



Pelle hydraulique

330

Caractéristiques techniques

Les configurations et les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat® pour connaître les disponibilités dans votre région.

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
Mécanisme d'orientation	2
Poids	2
Chaîne	2
Entraînement	2
Circuit hydraulique	2
Contenances pour l'entretien	2
Circuit de climatisation	3
Normes	3
Performances acoustiques	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants principaux	4
Dimensions	5
Plages de travail et forces	10
Capacités de levage de la flèche normale	
Train de roulement long	13
Train de roulement long et étroit	18
Capacités de levage de la flèche normale	
Train de roulement long	23
Train de roulement long et étroit	48
Capacités de levage de la flèche droite	
Train de roulement long	68
Train de roulement long et étroit	84
Compatibilité et spécifications du godet	100
Guide des équipements	112
Équipement de série et options	177
Kits et accessoires installés par le concessionnaire	179
Options de cabine	180
Déclaration environnementale 330	181

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Moteur

Modèle de moteur	C7.1 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	203,7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	205 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (unité métrique)	
Alésage	105 mm	4 in
Course	135 mm	5 in
Cylindrée	7,01 l	428 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'au B20 ⁽¹⁾	

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'UE, 2014 pour le Japon et Stage V pour la Corée.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 200 tr/min.

⁽¹⁾ Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) et ils sont compatibles* avec l'ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants, jusqu'à :

- ✓ 20 % de biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)**
- ✓ diesel 100 % renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

Se référer aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 – Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des machines Caterpillar).

* *Bien que les moteurs Cat soient compatibles avec ces combustibles alternatifs, certaines régions peuvent interdire leur utilisation.*

** *Les émissions de gaz à effet de serre au niveau du tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont quasiment identiques à celles des carburants traditionnels.*

*** *Les moteurs sans dispositifs de post-traitement sont compatibles avec des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel. (Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).*

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	11,5 tr/min	
Couple d'orientation maximal	110 kNm	81 132 lbf-ft

*Pour les machines portant le label CE, la valeur par défaut peut être inférieure.

Poids

Poids en ordre de marche	30 400 kg	67 000 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras R3.2 m (10'6"), gode extra-robuste de 1,76 m³ (2,30 yd³), patins à arête triple de 600 mm (24") et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb).

Poids en ordre de marche	29 300 kg	64 600 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long étroit, flèche normale, bras R3.2 m (10'6"), godet extra-robuste 1,76 m³ (2,30 yd³), patins à arête triple de 600 mm (24") et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb).

Chaîne

Largeur des patins en option	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	700 mm	28 in
Largeur des patins en option	800 mm	31 in
Largeur des patins en option	900 mm	35 in
Nombre de patins (de chaque côté)	50	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	9	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	2	

Entraînement

Performances en pente	35°/70 %	
Vitesse de translation maximale	5,3 km/h	3,3 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	248 kN	55 753 lbf

Circuit hydraulique

Circuit principal – Débit maximal – Équipement	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 US gal (74 × 2 pompes)
Pression maximale : équipement normal	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Équipement – Mode levage de charges lourdes/Auto Dig Boost	38 000 kPa	5 510 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : orientation	29 800 kPa	4 320 psi
Pompe auxiliaire (en option) – Débit maximal	53,6 l/min	14,2 US gal/min
Pompe auxiliaire (en option) – Pression maximale	14 000 kPa	2 031 psi
Vérin de flèche – Alésage	140 mm	6 in
Vérin de flèche – Course	1 407 mm	55 in
Vérin de bras – Alésage	150 mm	6 in
Vérin de bras – Course	1 646 mm	65 in
Vérin de godet – Alésage	135 mm	5 in
Vérin de godet – Course	1 156 mm	46 in

Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	474 l	125,2 US gal
Circuit de refroidissement	25 l	6,6 US gal
Huile moteur	25 l	6,6 US gal
Réducteur d'orientation	10 l	2,6 US gal
Réducteur (chacun)	5,5 l	1,5 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	310 l	81,9 US gal
Réservoir hydraulique	147 l	38,8 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	41 l	10,8 US gal

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Circuit de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a ou R1234yf. Voir l'étiquette ou le guide d'instructions pour l'identification du gaz.
 - S'il est équipé de R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430), le système contient 0,85 kg (1,9 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1 216 tonne métrique (1 340 tonne US).
 - S'il est équipé de R1234yf (potentiel de réchauffement climatique = 0,501), le système contient 0,78 kg (1,7 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 0,001 tonne métrique (0,001 tonne US).

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Protections conducteur (OPG)* (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II

*Obligatoire pour configuration de flèche droite.

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	70 dB(A)

- Puissance acoustique – Le niveau de puissance acoustique indiqué représente la valeur garantie suivant la directive 2000/14/EC, mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6395:2008 pour une machine dûment équipée. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Niveau sonore à l'intérieur – Le niveau de pression acoustique est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6396:2008 pour une cabine proposée par Caterpillar correctement installée et entretenue, et testée avec les portes et les vitres fermées. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine et un poste de conduite ouverts (qui n'est pas correctement entretenue ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête 600 mm (24")		Patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24")		Patins à triple arête extra-robustes de 700 mm (28")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs						
Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb) et train de roulement long						
Flèche normale + Bras R3.2 (10'6") + Godet extra-robuste 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	30 400 (67 000)	58 (8,4)	30 600 (67 500)	58 (8,4)	31 000 (68 400)	51 (7,3)
Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb) et machine de base avec train de roulement long étroit						
Flèche normale + Bras R3.2 (10'6") + Godet extra-robuste 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	29 300 (64 600)	56 (8,1)	29 500 (65 000)	56 (8,1)	29 900 (65 900)	49 (7,1)

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête de 800 mm (31")		Patins à triple arête 900 mm (35")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs				
Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb) et train de roulement long				
Flèche normale + Bras R3.2 (10'6") + godet extra-robuste de 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	31 400 (69 200)	45 (6,5)	31 800 (70 100)	40 (5,9)
Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb) et machine de base avec train de roulement long étroit				
Flèche normale + Bras R3.2 (10'6") + godet extra-robuste de 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	30 300 (66 800)	43 (6,3)	—	—

Tous les poids en ordre de marche comprennent un réservoir de carburant à 90 % et le poids d'un conducteur de 75 kg (165 lb).

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

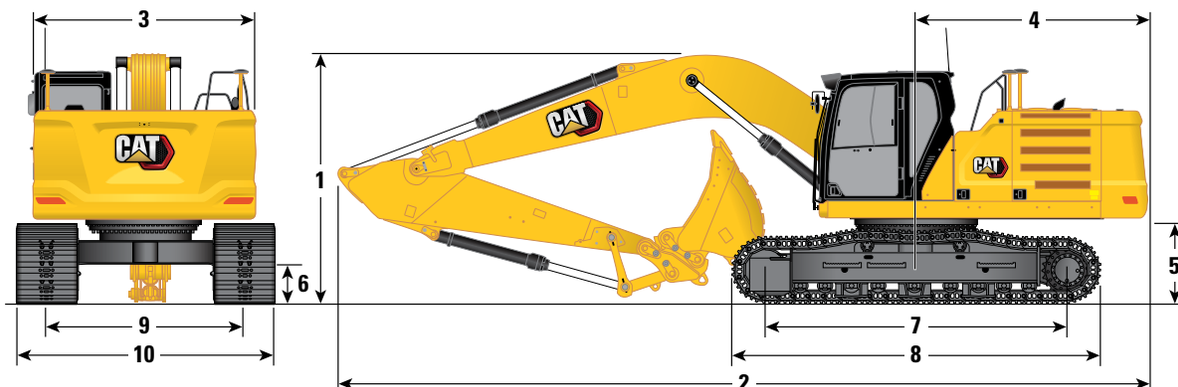
Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids en ordre de marche de la machine de base (avec contrepoids de 6 700 kg [14 770 lb], châssis supérieur, train de roulement avec galets de roulement et deux vérins de flèche – sans la flèche, le bras, le godet, le vérin de flèche, le vérin de godet, les chenilles, le réservoir de carburant de 90 % et le conducteur de 75 kg [165 lb]).		
Avec train de roulement long	21 200	46 800
Avec train de roulement long et étroit	21 100	46 500
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	3 620	8 000
Patins de chaîne à triple arête extra-robuste de 600 mm (24") de largeur, 13 mm (0,51") d'épaisseur	3 830	8 400
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24") de large et 14,5 mm (0,57") d'épaisseur	3 960	8 700
Patins de chaîne à triple arête extra-robuste de 700 mm (28") de largeur, 13 mm (0,51") d'épaisseur	4 200	9 300
Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31") de largeur et 13 mm (0,51") d'épaisseur avec rallonge de marchepied	4 590	10 100
Patins de chaîne à triple arête de 900 mm (35") de large, 13 mm (0,51") d'épaisseur avec rallonge de marchepied	4 980	11 000
Deux vérins de flèche	490	1 080
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	460	1 010
Contrepoids :		
Contrepoids 6 700 kg (14 770 lb)	6 700	14 800
Trains de roulement (sans patins de chaîne) :		
Train de roulement long	6 700	14 800
Train de roulement long et étroit	6 580	14 500
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale de 6,15 m (20'2")	2 310	5 100
Flèche normale extra-robuste de 6,15 m (20'2")	2 420	5 300
Flèche à angle variable (Pied de 3,0 m [10'0"] + Avant de 3,3 m [10'10"])	3 610	8 000
Flèche droite de 6,5 m (21'3")	2 390	5 300
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2.65CB2 (8'8")	1 370	3 000
Bras normal extra-robuste R2.65CB2 (8'8")	1 440	3 200
Bras R3.2CB2 (10'6")	1 470	3 200
Bras normal extra-robuste R3.2CB2 (10'6")	1 610	3 500
Bras normal R3.75CB2 (12'4")	1 660	3 700
Protection de vérin de godet pour bras normal	230	500
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
Timonerie extra-robuste CB de 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	1 350	2 980
Timonerie usage normal CB de 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	1 090	2 400
Attaches rapides (QC) :		
Attache à accouplement par axes, QC CB avec axes	530	1 200
Attache à accouplement par axes, QC CB sans axes	500	1 100
Attache rapide dédiée	430	900

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Train de roulement

Train de roulement long

Option de flèche

Flèche normale de 6,15 m (20'2")

Options de bras

Bras normaux

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Hauteur du sommet de l'antenne du système de navigation globale par satellite (GNSS) (si installé)	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"
Hauteur OPG	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"
Hauteur des mains courantes	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 400 mm	11'2"	3 450 mm	11'4"
Avec flèche/bras monté(e)	3 380 mm	11'1"	3 380 mm	11'1"
Avec flèche montée	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet monté(e)	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"
Avec flèche/bras monté(e)	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"
Avec flèche montée	9 230 mm	30'3"	9 230 mm	30'3"

3 Largeur de la tourelle

	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"
--	----------	------	----------	------

4 Rayon d'encombrement arrière

	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"
--	----------	-------	----------	-------

5 Hauteur de déversement du contrepoids

	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"
--	----------	------	----------	------

6 Garde au sol

	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--	--------	------	--------	------

7 Longueur jusqu'au centre des galets

	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"
--	----------	-------	----------	-------

8 Longueur des chaînes

	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"
--	----------	--------	----------	--------

9 Calibre des chaînes

	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"
--	----------	------	----------	------

10 Largeur du train de roulement

Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"
Patins de 800 mm (31")	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"
Patins de 900 mm (35")	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"

Type de godet

Usage intensif

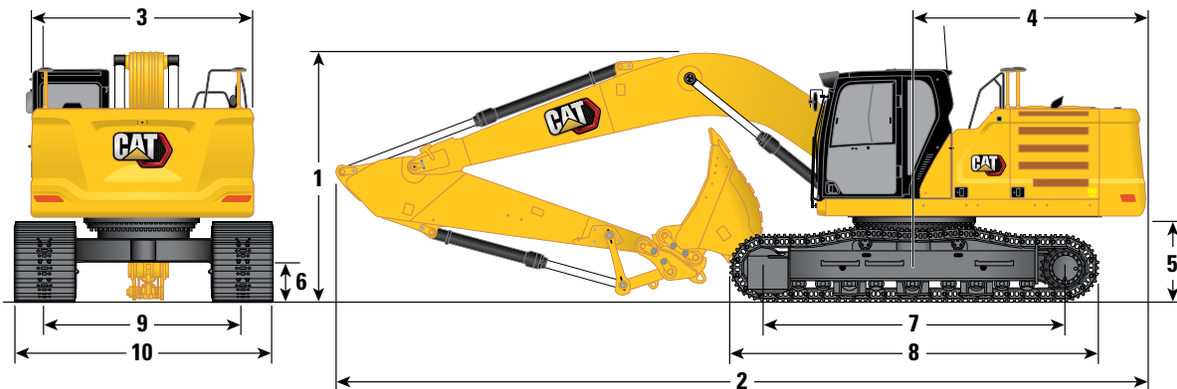
Usage intensif

Capacité du godet	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Train de roulement

Option de flèche

Options de bras

Train de roulement long et étroit

Flèche normale de 6,15 m (20'2")

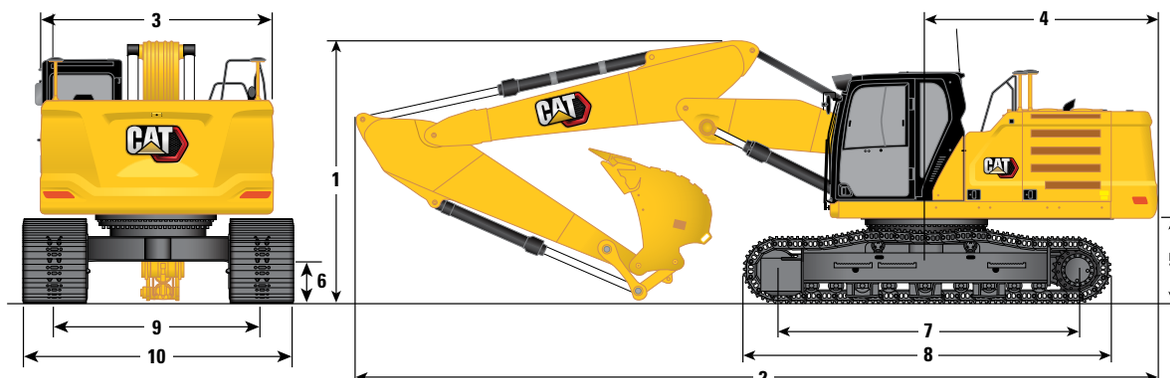
Bras normaux

	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
	mm	ft"	mm	ft"
1 Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Hauteur du sommet de l'antenne GNSS (si installée)	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"
Hauteur OPG	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"
Hauteur des mains courantes	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 400 mm	11'2"	3 450 mm	11'4"
Avec flèche/bras monté(e)	3 280 mm	10'9"	3 280 mm	10'9"
Avec flèche montée	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
2 Longueur de la machine :				
Avec flèche/bras/godet monté(e)	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"
Avec flèche/bras monté(e)	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"
Avec flèche montée	9 230 mm	30'3"	9 230 mm	30'3"
3 Largeur de la tourelle	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"
5 Hauteur de déversement du contrepoids	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"
6 Garde au sol	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"
8 Longueur des chaînes	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"
9 Calibre des chaînes	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"
10 Largeur du train de roulement				
Patins de 600 mm (24")	2 990 mm	9'9"	2 990 mm	9'9"
Patins de 700 mm (28")	3 090 mm	10'1"	3 090 mm	10'1"
Patins de 800 mm (31")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif	
Capacité du godet	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.

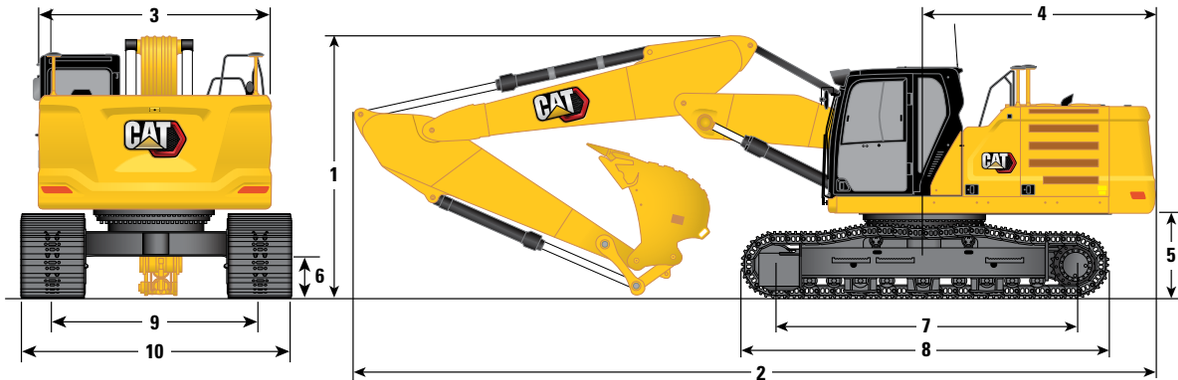


Option de flèche	Train de roulement long					
	Flèche à angle variable de 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Options de bras	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Hauteur du sommet de l'antenne GNSS (si installée)	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"
Hauteur OPG	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"
Hauteur des mains courantes	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 560 mm	11'8"	3 330 mm	10'11"	3 370 mm	11'1"
Avec flèche/bras monté(e)	3 300 mm	10'10"	3 100 mm	10'2"	3 140 mm	10'4"
Avec flèche montée	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
2 Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet monté(e)	10 500 mm	34'5"	10 520 mm	34'6"	10 520 mm	34'6"
Avec flèche/bras monté(e)	10 540 mm	34'7"	10 520 mm	34'6"	10 520 mm	34'6"
Avec flèche montée	9 350 mm	30'8"	9 350 mm	30'8"	9 350 mm	30'8"
3 Largeur de la tourelle	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"
5 Hauteur de déversement du contrepoids	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"
6 Garde au sol	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"
8 Longueur des chaînes	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"
9 Calibre des chaînes	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"
10 Largeur du train de roulement						
Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"
Patins de 800 mm (31")	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"
Patins de 900 mm (35")	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif	
Capacité du godet	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 658 mm	5'5"	1 658 mm	5'5"	1 658 mm	5'5"

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Train de roulement

Train de roulement long et étroit

Option de flèche

Flèche à angle variable de 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")

Options de bras

R3.75CB2 (12'2")

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Hauteur du sommet de l'antenne GNSS (si installée)	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"
Hauteur OPG	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"
Hauteur des mains courantes	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 560 mm	11'8"	3 330 mm	10'11"	3 370 mm	11'1"
Avec flèche/bras monté(e)	3 300 mm	10'10"	3 100 mm	10'2"	3 140 mm	10'4"
Avec flèche montée	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet monté(e)	10 500 mm	34'5"	10 520 mm	34'6"	10 520 mm	34'6"
Avec flèche/bras monté(e)	10 540 mm	34'7"	10 520 mm	34'6"	10 520 mm	34'6"
Avec flèche montée	9 350 mm	30'8"	9 350 mm	30'8"	9 350 mm	30'8"

3 Largeur de la tourelle

	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"
--	----------	------	----------	------	----------	------

4 Rayon d'encombrement arrière

	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 Hauteur de déversement du contrepoids

	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"
--	----------	------	----------	------	----------	------

6 Garde au sol

	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--	--------	------	--------	------	--------	------

7 Longueur jusqu'au centre des galets

	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 Longueur des chaînes

	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"
--	----------	--------	----------	--------	----------	--------

9 Calibre des chaînes

	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

10 Largeur du train de roulement

Patins de 600 mm (24")	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
Patins de 700 mm (28")	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"
Patins de 800 mm (31")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"

Type de godet

Usage intensif

Usage intensif

Usage intensif

Capacité du godet

1,54 m³

2,01 yd³

1,54 m³

2,01 yd³

1,54 m³

2,01 yd³

Rayon aux pointes du godet

1 658 mm

5'5"

1 658 mm

5'5"

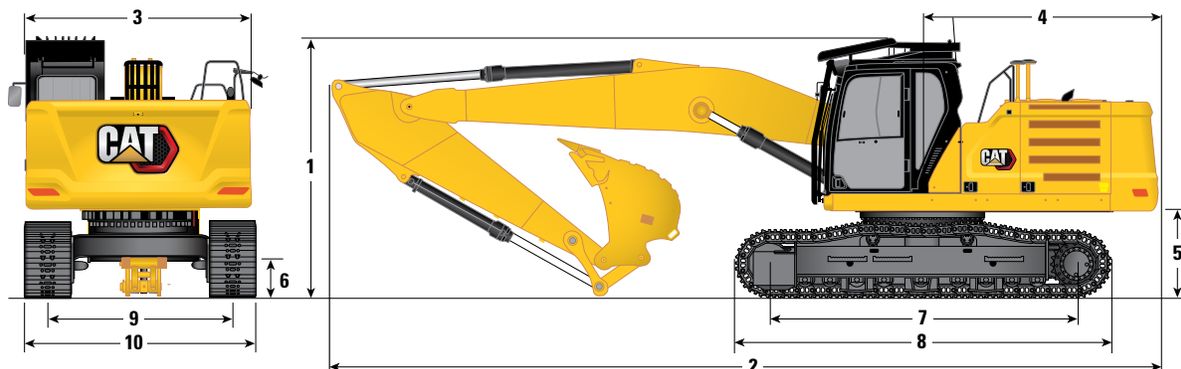
1 658 mm

5'5"

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.

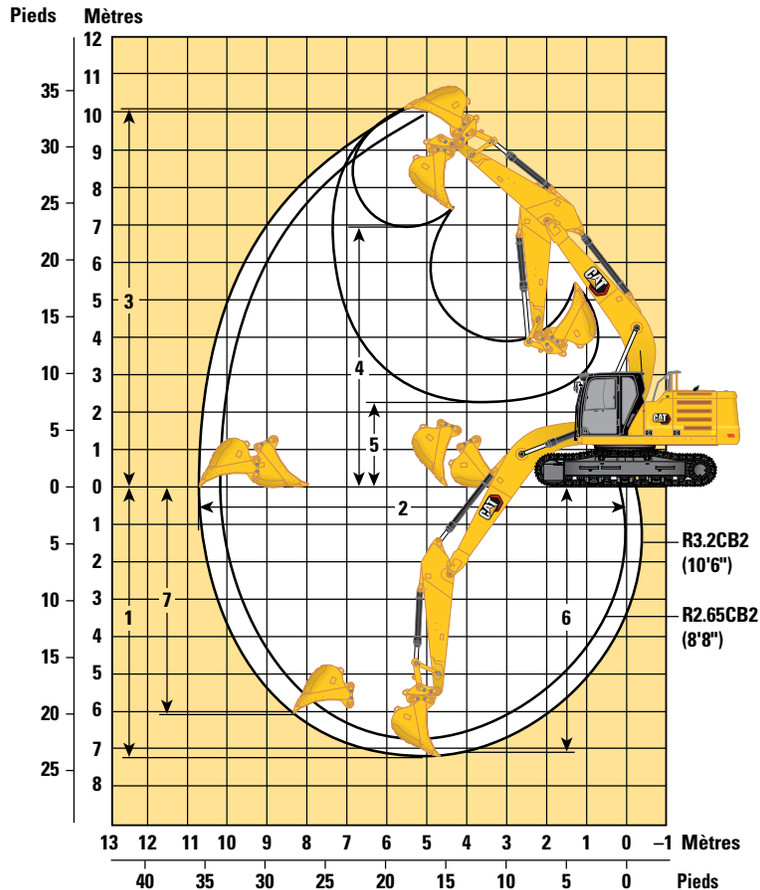


Train de roulement	Train de roulement long				Train de roulement long et étroit			
Option de flèche	Flèche droite de 6,5 m (21'3")				Flèche droite de 6,5 m (21'3")			
Options de bras	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Hauteur de la machine :								
Hauteur de la cabine (OPG de démolition installé)	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"
Hauteur de la cabine (OPG de démolition retiré)	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Hauteur du sommet de l'antenne GNSS (si installée)	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"
Hauteur des mains courantes	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"
Avec flèche/bras/godet installés (avec cadre OPG de démolition retiré)	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Avec flèche/bras monté(e)	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"
Avec flèche montée	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"
2 Longueur de la machine :								
Avec flèche/bras/godet monté(e)	10 675 mm	35'0"	10 690 mm	35'1"	10 675 mm	35'0"	10 690 mm	35'1"
Avec flèche/bras monté(e)	10 720 mm	35'2"	10 720 mm	35'2"	10 720 mm	35'2"	10 720 mm	35'2"
Avec flèche montée	9 550 mm	31'4"	9 550 mm	31'4"	9 550 mm	31'4"	9 550 mm	31'4"
3 Largeur de la tourelle	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"
5 Hauteur de déversement du contrepoids	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"
6 Garde au sol	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"
8 Longueur des chaînes	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"
9 Calibre des chaînes	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"
10 Largeur du train de roulement								
Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"
Patins de 800 mm (31")	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Patins de 900 mm (35")	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"	—	—	—	—
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif	
Capacité du godet	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 658 mm	5'5"	1 658 mm	5'5"	1 658 mm	5'5"	1 658 mm	5'5"

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Plages de travail et forces

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.

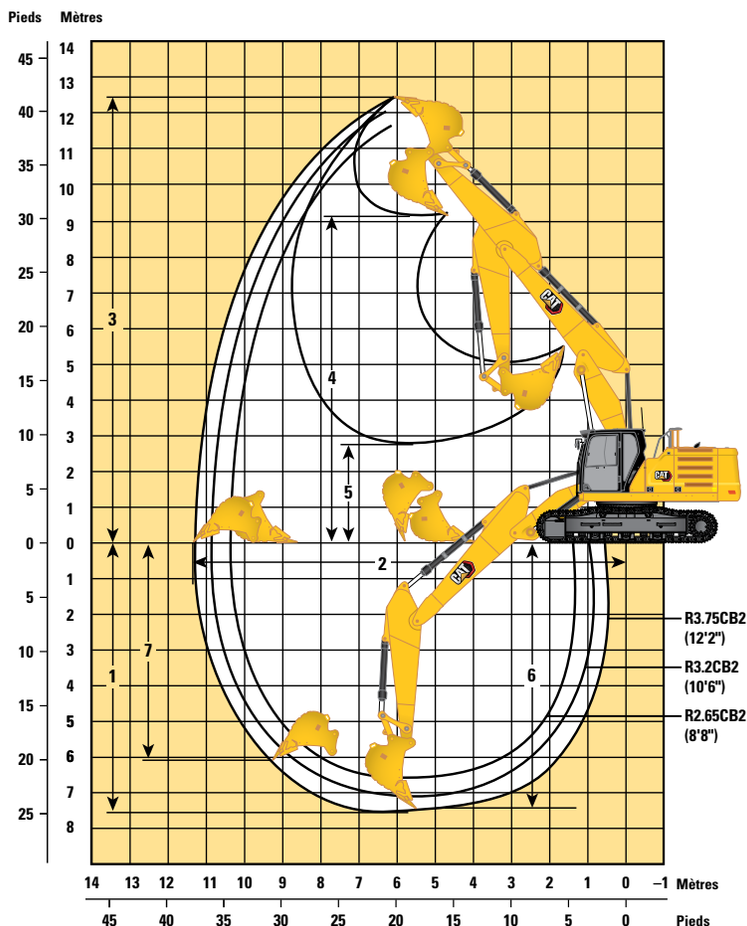


Options de bras	Train de roulement long/Train de roulement long et étroit			
	Flèche normale de 6,15 m (20'2")			
	Bras normaux			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profondeur d'excavation maximale	7 240 mm	23'9"	6 690 mm	21'11"
2 Portée maximale au niveau du sol	10 680 mm	35'0"	10 210 mm	33'6"
3 Hauteur de coupe maximale	10 030 mm	32'11"	9 920 mm	32'7"
4 Hauteur de chargement maximale	6 950 mm	22'10"	6 800 mm	22'4"
5 Hauteur de chargement minimale	2 300 mm	7'7"	2 850 mm	9'4"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	7 090 mm	23'3"	6 520 mm	21'5"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 010 mm	19'9"	5 970 mm	9'7"
Force d'excavation du godet (ISO)	179 kN	40 240 lbf	179 kN	40 240 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	126 kN	28 330 lbf	145 kN	32 600 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost	189 kN	42 480 lbf	189 kN	42 480 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	133 kN	29 900 lbf	153 kN	34 410 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif	
Capacité du godet	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Plages et forces de travail (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Trains de roulement

Train de roulement long/Train de roulement long et étroit

Options de flèche

Flèche à angle variable 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")

Options de bras

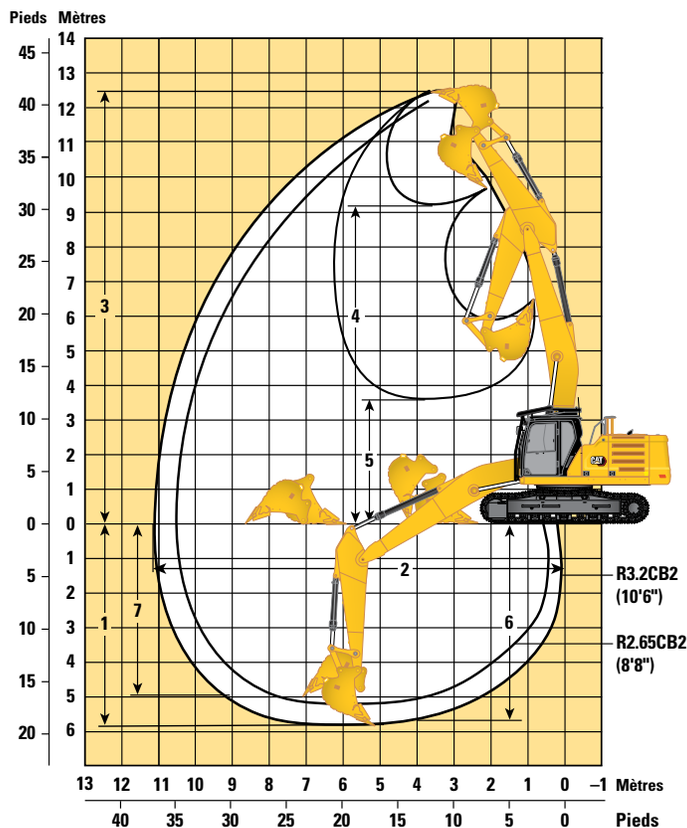
Bras normaux

	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds
1 Profondeur d'excavation maximale	7 550 mm	24'9"	7 020 mm	23'0"	6 500 mm	21'4"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 370 mm	37'4"	10 860 mm	35'8"	10 380 mm	34'1"
3 Hauteur de coupe maximale	12 410 mm	40'9"	12 040 mm	39'6"	11 720 mm	38'5"
4 Hauteur de chargement maximale	9 110 mm	29'11"	8 740 mm	28'8"	8 410 mm	27'7"
5 Hauteur de chargement minimale	2 750 mm	9'0"	3 260 mm	10'8"	3 860 mm	12'8"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	7 460 mm	24'6"	6 920 mm	22'8"	6 400 mm	21'0"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 020 mm	19'9"	5 540 mm	18'2"	5 110 mm	16'9"
Force d'excavation du godet (ISO)	179 kN	40 290 lbf	179 kN	40 290 lbf	179 kN	40 290 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	114 kN	25 630 lbf	126 kN	28 330 lbf	145 kN	32 600 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto Dig Boost	189 kN	42 530 lbf	189 kN	42 530 lbf	189 kN	42 530 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	124 kN	27 830 lbf	137 kN	30 750 lbf	157 kN	35 390 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif	
Capacité du godet	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Plages et forces de travail (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Trains de roulement

Train de roulement long/Train de roulement long et étroit

Options de flèche

Flèche droite de 6,5 m (21'3")

Options de bras

Bras normaux

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

	Bras normaux			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profondeur d'excavation maximale	5 810 mm	19'1"	5 260 mm	17'3"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 190 mm	36'9"	10 680 mm	35'0"
3 Hauteur de coupe maximale	12 480 mm	40'11"	12 100 mm	39'8"
Hauteur maxi sous charnière	10 830 mm	35'6"	10 440 mm	34'3"
4 Hauteur de chargement maximale	9 160 mm	30'1"	8 780 mm	28'10"
5 Hauteur de chargement minimale	3 570 mm	11'9"	4 170 mm	13'8"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	5 650 mm	18'6"	5 080 mm	16'8"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 940 mm	16'2"	4 480 mm	14'8"
Force d'excavation du godet (ISO)	179 kN	40 290 lbf	179 kN	40 290 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	126 kN	28 410 lbf	145 kN	32 570 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost	189 kN	42 530 lbf	189 kN	42 530 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	137 kN	30 840 lbf	157 kN	35 360 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif	
Capacité du godet	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

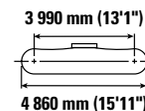
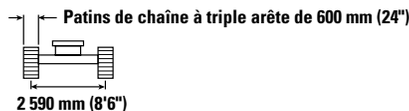
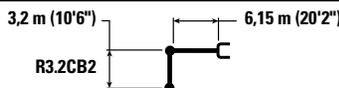


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb								*7 900 *16 700	6 250 13 450				*5 350 *11 750	*5 350 *11 750	8 240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9 250 *20 050	8 600 18 500	*8 400 *18 300	6 150 13 200			*5 300 *11 650	4 750 10 500	8 830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 250 *30 650	12 500 27 000	*10 800 *23 400	8 250 17 750	9 150 19 650	5 950 12 850	*6 500 4 550		*5 450 *11 950	4 450 9 450	9 140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17 000 *36 700	11 850 25 500	*12 300 *26 550	7 900 17 000	8 950 19 200	5 800 12 450	6 800 *13 650	4 450 9 600	*5 800 *12 700	4 350 9 500	9 190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18 300 *39 550	11 500 24 700	12 250 26 350	7 650 16 450	8 800 18 900	5 650 12 150			*6 350 *14 000	4 400 9 700	8 990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	11 400 24 500	12 150 26 050	7 550 16 250	8 700 18 750	5 600 12 000			7 300 16 050	4 750 10 400	8 520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	11 450 24 650	12 150 26 150	7 550 16 250	8 750 18 850	5 600 12 100			8 400 18 600	5 400 11 950	7 730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	11 700 25 150	*10 800 *22 850	7 750 16 700					*9 500 *20 850	6 950 15 550	6 510 21'8"

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

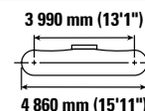
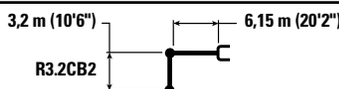


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb								*7 900 *16 700	6 300 13 550				*5 350 *11 750	*5 350 *11 750	8 240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9 250 *20 050	8 650 18 600	*8 400 *18 300	6 200 13 300			*5 300 *11 650	4 800 10 550	8 830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 250 *30 650	12 600 27 150	*10 800 *23 400	8 300 17 850	*9 150 19 750	6 000 12 900	*6 500 4 550		*5 450 *11 950	4 450 9 850	9 140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17 000 *36 700	11 900 25 650	*12 300 *26 550	7 950 17 100	9 000 19 350	5 800 12 500	6 850 *13 650	4 500 9 650	*5 800 *12 700	4 350 9 600	9 190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18 300 *39 550	11 550 24 850	12 350 26 500	7 700 16 550	8 850 19 000	5 700 12 200			*6 350 *14 000	4 450 9 750	8 990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	11 450 24 650	12 200 26 250	7 600 16 350	8 750 18 850	5 600 12 100			7 350 16 150	4 750 10 450	8 520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	11 550 24 800	12 250 26 300	7 600 16 400	8 800 19 000	5 650 12 200			8 450 18 700	5 450 12 050	7 730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	11 750 25 300	*10 800 *22 850	7 750 16 800					*9 500 *20 850	7 000 15 650	6 510 21'8"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

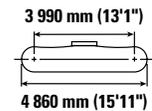
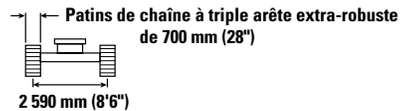
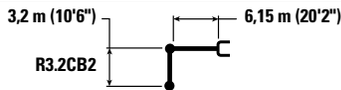
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

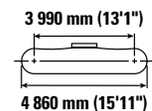
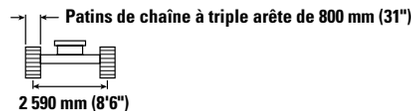
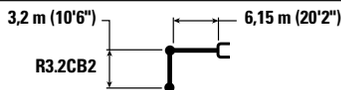
Train de roulement long



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7 900 *16 700	6 350 13 650			*5 350 *11 750	*5 350 *11 750	8 240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9 250 *20 050	8 750 18 800	*8 400 *18 300	6 250 13 400			*5 300 *11 650	4 850 10 700	8 830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 250 *30 650	12 700 27 400	*10 800 *23 400	8 350 18 000	*9 150 *19 900	6 050 13 050	*6 500 4 600		*5 450 *11 950	4 500 9 950	9 140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17 000 *36 700	12 000 25 900	*12 300 *26 550	8 000 17 250	9 100 19 550	5 900 12 650	6 950 *13 650	4 550 9 750	*5 800 *12 700	4 400 9 700	9 190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18 300 *39 550	11 700 25 100	12 450 26 800	7 750 16 750	8 950 19 200	5 750 12 350			*6 350 *14 000	4 500 9 850	8 990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	11 600 24 900	12 350 26 550	7 650 16 500	8 850 19 050	5 650 12 200			*7 350 *16 250	4 800 10 600	8 520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	11 650 25 050	12 350 26 600	7 700 16 550	8 900 19 200	5 700 12 350			8 550 18 900	5 500 12 200	7 730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	11 850 25 550	*10 800 *22 850	7 850 16 950					*9 500 *20 850	7 050 15 850	6 510 21'8"

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7 900 *16 700	6 450 13 800			*5 350 *11 750	*5 350 *11 750	8 240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9 250 *20 050	8 800 19 000	*8 400 *18 300	6 300 13 550			*5 300 *11 650	4 800 10 800	8 830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 250 *30 650	12 850 27 700	*10 800 *23 400	8 450 18 200	*9 150 *19 900	6 150 13 200	*6 500 4 700		*5 450 *11 950	4 550 10 050	9 140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17 000 *36 700	12 150 26 150	*12 300 *26 550	8 100 17 450	9 200 19 750	5 950 12 800	7 050 *13 650	4 600 9 850	*5 800 *12 700	4 450 9 800	9 190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18 300 *39 550	11 800 25 400	12 600 27 100	7 850 16 950	9 050 19 450	5 800 12 500			*6 350 *14 000	4 550 10 000	8 990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	11 700 25 200	12 500 26 850	7 750 16 700	8 950 19 300	5 750 12 350			*7 350 *16 250	4 850 10 700	8 520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	11 800 25 350	12 500 26 900	7 750 16 750	9 000 19 400	5 800 12 500			8 650 19 150	5 550 12 300	7 730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	12 000 25 850	*10 800 *22 850	7 950 17 150					*9 500 *20 850	7 150 16 000	6 510 21'8"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

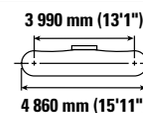
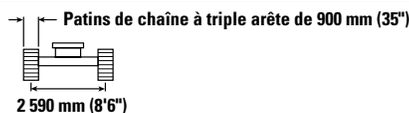
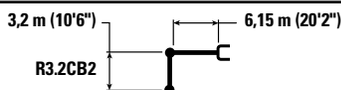
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

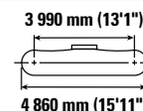
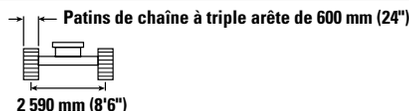
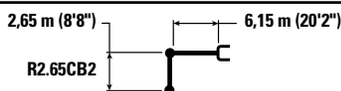
Train de roulement long



Flèche (m/ft)	Unité	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2			
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7 900 *16 700	6 500 13 950			*5 350 *11 750	*5 350 *11 750	8 240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9 250 *20 050	8 900 19 200	*8 400 *18 300	6 350 13 700			*5 300 *11 650	4 950 10 900	8 830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 250 *30 650	13 000 27 950	*10 800 *23 400	8 550 18 400	*9 150 *19 900	6 200 13 350	*6 500	4 750	*5 450 *11 950	4 600 10 150	9 140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17 000 *36 700	12 300 26 450	*12 300 *26 550	8 200 17 650	9 300 20 000	6 000 12 950	7 100 *13 650	4 650 10 000	*5 800 *12 700	4 500 9 900	9 190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18 300 *39 550	11 950 25 700	12 750 27 450	7 950 17 100	9 150 19 650	5 850 12 650			*6 350 *14 000	4 600 10 100	8 990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	11 850 25 450	12 650 27 150	7 850 16 900	9 050 19 500	5 800 12 500			*7 350 *16 250	4 900 10 850	8 520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	11 900 25 600	12 650 27 200	7 850 16 950	9 100 19 650	5 850 12 600			8 750 19 350	5 650 12 450	7 730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	12 150 26 100	*10 800 *22 850	8 050 17 350					*9 500 *20 850	7 250 16 200	6 510 21'8"

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



Flèche (m/ft)	Unité	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		mm ft/in		
		Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2			
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19 100 *19 050				*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8 900 *19 450	8 800 18 900	*8 350 *15 800	6 200 13 250	*6 900 *15 200	5 900 13 150	7 710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12 300 *26 400	*12 300 *26 400	*10 050 *21 750	8 500 18 300	*8 950 *19 600	6 100 13 100	*6 800 *14 950	5 200 11 450	8 340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15 550 *33 350	12 300 26 550	*11 500 *24 850	8 150 17 600	9 100 19 600	5 950 12 800	*6 950 *15 350	4 800 10 600	8 670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16 900 *38 500	11 750 25 250	12 500 26 850	7 850 16 900	8 950 19 200	5 800 12 450	7 150 15 750	4 700 10 300	8 720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18 000 *40 100	11 500 24 750	12 250 26 400	7 650 16 500	8 800 18 950	5 700 12 200	7 350 16 200	4 800 10 550	8 510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10 650 *24 350	*10 650 *24 350	*18 000 *39 050	11 500 24 700	12 200 26 250	7 600 16 400	8 800 18 900	5 650 12 200	8 000 17 700	5 200 11 450	8 010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 400 *35 550	11 600 25 000	12 300 26 400	7 650 16 550			9 450 21 000	6 100 13 500	7 170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13 100 *27 950	11 900 25 650					*9 550 *20 950	8 300 18 600	5 820 19'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

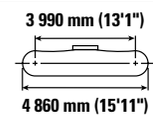
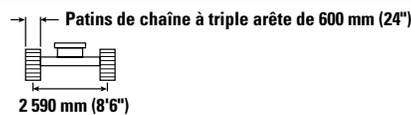
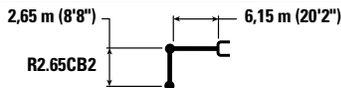


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*19 100	*19 100			*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 21'8"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*8 900 *19 450	8 850 19 000	*8 350 *15 800	6 250 13 350	*6 900 *15 200	5 950 13 250	7 710 25'10"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12 300 *26 400	*12 300 *26 400	*10 050 *21 750	8 550 18 450	*8 950 *19 600	6 150 13 200	*6 800 *14 950	5 200 11 500	8 340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15 550 *33 350	12 400 26 700	*11 500 *24 850	8 200 17 700	9 150 19 700	6 000 12 850	*6 950 *15 350	4 850 10 650	8 670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16 900 *38 500	11 800 25 400	12 550 27 000	7 900 17 050	9 000 19 350	5 800 12 550	7 200 15 900	4 700 10 400	8 720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18 000 *40 100	11 600 24 900	12 350 26 550	7 700 16 600	8 850 19 100	5 700 12 300	7 400 16 350	4 850 10 650	8 510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10 650 *24 350	*10 650 *24 350	*18 000 *39 050	11 550 24 850	12 300 26 400	7 650 16 500	8 850 19 000	5 700 12 250	8 050 17 800	5 250 11 550	8 010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 400 *35 550	11 700 25 150	12 350 26 550	7 700 16 650			9 550 21 150	6 150 13 600	7 170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13 100 *27 950	11 950 25 800					*9 550 *20 950	8 350 18 750	5 820 19'2"

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

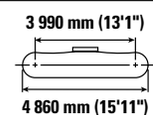
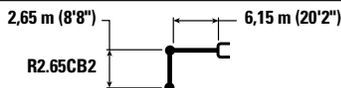


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*19 100	*19 100			*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 21'8"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*8 900 *19 450	8 900 19 150	*8 350 *15 800	6 300 13 450	*6 900 *15 200	6 000 13 400	7 710 25'10"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12 300 *26 400	*12 300 *26 400	*10 050 *21 750	8 650 18 600	*8 950 *19 600	6 200 13 350	*6 800 *14 950	5 250 11 650	8 340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15 550 *33 350	12 500 26 950	*11 500 *24 850	8 300 17 850	9 250 19 900	6 050 13 000	*6 950 *15 350	4 900 10 750	8 670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16 900 *38 500	11 900 25 700	12 700 27 300	8 000 17 200	9 100 19 550	5 900 12 650	7 300 16 050	4 750 10 500	8 720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18 000 *40 100	11 700 25 200	12 500 26 850	7 800 16 800	8 950 19 300	5 750 12 450	7 500 16 500	4 900 10 750	8 510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10 650 *24 350	*10 650 *24 350	*18 000 *39 050	11 700 25 150	12 400 26 700	7 750 16 650	8 950 19 250	5 750 12 400	8 150 18 000	5 300 11 650	8 010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 400 *35 550	11 800 25 400	*12 450 *26 850	7 800 16 800			9 650 21 400	6 200 13 700	7 170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13 100 *27 950	12 100 26 050					*9 550 *20 950	8 400 18 900	5 820 19'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

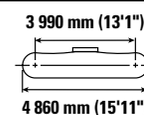
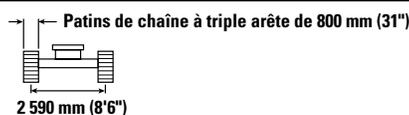
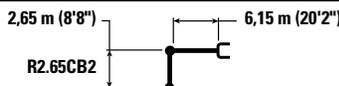
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

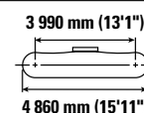
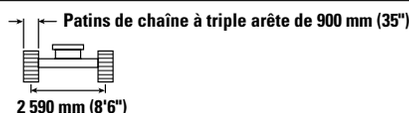
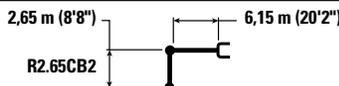
Train de roulement long



Flèche (m/ft)	Unité	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Train de roulement long		mm ft/in
		Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19 100	*19 100			*7 300	*7 300	6 680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8 900	*8 900	*8 350	6 350	*6 900	6 100	7 710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12 300	*12 300	*10 050	8 700	*8 950	6 250	*6 800	5 300	8 340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15 550	12 650	*11 500	8 400	9 350	6 100	*6 950	4 950	8 670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16 900	12 050	*12 800	8 050	9 200	5 950	7 400	4 850	8 720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18 000	11 850	12 650	7 900	9 050	5 850	7 600	4 950	8 510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10 650	*10 650	*18 000	11 800	12 550	7 800	9 050	5 800	8 250	5 350	8 010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19 950	*19 950	*16 400	11 950	*12 450	7 900			9 750	6 250	7 170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13 100	12 200					*9 550	8 500	5 820 19'2"

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



Flèche (m/ft)	Unité	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Train de roulement long		mm ft/in
		Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19 100	*19 100			*7 300	*7 300	6 680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8 900	*8 900	*8 350	6 400	*6 900	6 150	7 710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12 300	*12 300	*10 050	8 800	*8 950	6 350	*6 800	5 400	8 340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15 550	12 750	*11 500	8 450	9 450	6 150	*6 950	5 000	8 670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16 900	12 200	*12 800	8 150	9 300	6 000	*7 400	4 900	8 720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18 000	11 950	12 800	7 950	9 200	5 900	7 700	5 000	8 510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10 650	*10 650	*18 000	11 950	12 700	7 900	9 150	5 900	8 350	5 400	8 010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19 950	*19 950	*16 400	12 050	*12 450	8 000			*9 800	6 350	7 170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13 100	12 350					*9 550	8 600	5 820 19'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

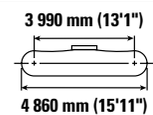
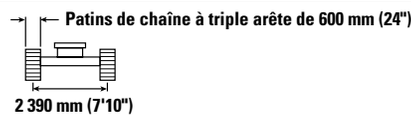
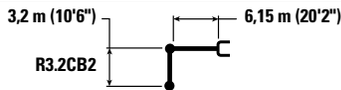
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

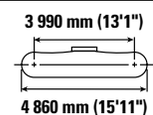
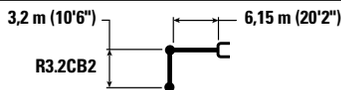
Train de roulement long et étroit



Flèche (m/ft)	Unité	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7 900 *16 700	5 800 12 450			*5 350 *11 750	4 950 11 050	8 240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9 250 *20 050	7 950 17 100	*8 400 *18 300	5 700 12 200			*5 300 *11 650	4 400 9 700	8 830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 250 *30 650	11 450 24 650	*10 800 *23 400	7 550 16 300	9 100 19 550	5 500 11 850	*6 500 4 200		*5 450 *11 950	4 100 9 000	9 140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17 000 *36 700	10 750 23 200	*12 300 *26 550	7 250 15 600	8 900 19 100	5 300 11 450	6 800 *13 650	4 100 8 850	*5 800 *12 700	4 000 8 750	9 190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18 300 *39 550	10 400 22 450	12 200 26 250	7 000 15 100	8 750 18 800	5 200 11 150			*6 350 *14 000	4 050 8 900	8 990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	10 350 22 200	12 100 25 950	6 900 14 850	8 650 18 650	5 100 11 050			7 250 16 000	4 350 9 550	8 520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	10 400 22 350	12 100 26 000	6 900 14 900	8 700 18 750	5 150 11 150			8 350 18 500	4 950 11 000	7 730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	10 600 22 850	*10 800 *22 850	7 100 15 300					*9 500 *20 850	6 400 14 300	6 510 21'8"

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



Flèche (m/ft)	Unité	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7 900 *16 700	5 850 12 500			*5 350 *11 750	5 000 11 100	8 240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9 250 *20 050	8 000 17 200	*8 400 *18 300	5 700 12 300			*5 300 *11 650	4 400 9 750	8 830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 250 *30 650	11 500 24 800	*10 800 *23 400	7 600 16 400	9 150 19 700	5 550 11 900	*6 500 4 200		*5 450 *11 950	4 100 9 050	9 140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17 000 *36 700	10 800 23 300	*12 300 *26 550	7 300 15 700	8 950 19 250	5 350 11 500	6 850 *13 650	4 150 8 900	*5 800 *12 700	4 000 8 800	9 190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18 300 *39 550	10 500 22 550	12 300 26 400	7 050 15 150	8 800 18 900	5 200 11 250			*6 350 *14 000	4 100 9 000	8 990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	10 400 22 350	12 150 26 150	6 950 14 950	8 700 18 750	5 150 11 100			7 300 16 100	4 350 9 650	8 520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	10 450 22 500	12 200 26 200	6 950 15 000	8 750 18 900	5 200 11 200			8 400 18 650	5 000 11 050	7 730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	10 650 23 000	*10 800 *22 850	7 100 15 400					*9 500 *20 850	6 450 14 400	6 510 21'8"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

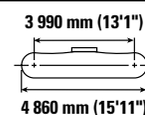
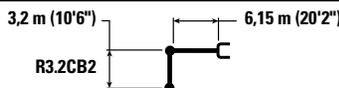
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

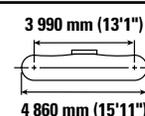
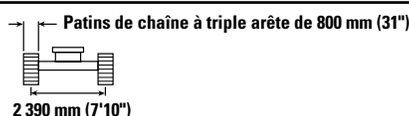
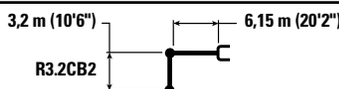
Train de roulement long et étroit



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7 900 *16 700	5 900 12 650			*5 350 *11 750	5 050 11 200	8 240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9 250 *20 050	8 050 17 350	*8 400 *18 300	5 750 12 400			*5 300 *11 650	4 450 9 850	8 830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 250 *30 650	11 600 25 000	*10 800 *23 400	7 700 16 550	*9 150 *19 900	5 600 12 050	*6 500	4 250	*5 450 *11 950	4 150 9 150	9 140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17 000 *36 700	10 950 23 550	*12 300 *26 550	7 350 15 850	9 050 19 450	5 400 11 650	6 900 *13 650	4 200 9 000	*5 800 *12 700	4 050 8 900	9 190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18 300 *39 550	10 600 22 800	12 400 26 700	7 100 15 350	8 900 19 150	5 250 11 350			*6 350 *14 000	4 150 9 100	8 990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	10 500 22 600	12 300 26 400	7 000 15 100	8 800 19 000	5 200 11 200			*7 350 *16 250	4 400 9 750	8 520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	10 550 22 750	12 300 26 500	7 050 15 150	8 850 19 100	5 250 11 350			8 500 18 850	5 050 11 200	7 730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	10 800 23 200	*10 800 *22 850	7 200 15 550					*9 500 *20 850	6 500 14 550	6 510 21'8"

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7 900 *16 700	5 950 12 750			*5 350 *11 750	5 100 11 350	8 240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9 250 *20 050	8 150 17 500	*8 400 *18 300	5 850 12 550			*5 300 *11 650	4 500 9 950	8 830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 250 *30 650	11 700 25 250	*10 800 *23 400	7 750 16 750	*9 150 *19 900	5 650 12 150	*6 500	4 300	*5 450 *11 950	4 200 9 250	9 140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17 000 *36 700	11 050 23 800	*12 300 *26 550	7 450 16 000	9 150 19 700	5 450 11 750	7 000 *13 650	4 250 9 100	*5 800 *12 700	4 100 9 000	9 190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18 300 *39 550	10 700 23 050	12 550 27 000	7 200 15 500	9 000 19 350	5 350 11 500			*6 350 *14 000	4 200 9 200	8 990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	10 600 22 850	12 450 26 750	7 100 15 250	8 950 19 200	5 250 11 350			*7 350 *16 250	4 450 9 850	8 520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	10 700 23 000	12 450 26 800	7 100 15 300	8 950 19 350	5 300 11 450			8 600 19 050	5 100 11 300	7 730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	10 900 23 450	*10 800 *22 850	7 300 15 700					*9 500 *20 850	6 550 14 700	6 510 21'8"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

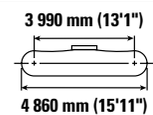
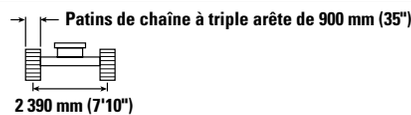
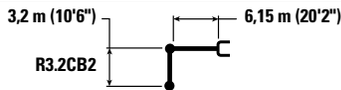
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

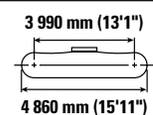
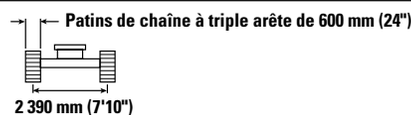
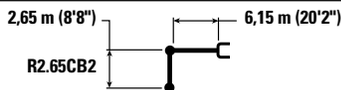
Train de roulement long et étroit



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7 900 *16 700	6 000 12 900			*5 350 *11 750	5 150 11 450	8 240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9 250 *20 050	8 200 17 700	*8 400 *18 300	5 900 12 650			*5 300 *11 650	4 550 10 100	8 830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 250 *30 650	11 850 25 500	*10 800 *23 400	7 850 16 900	*9 150 *19 900	5 700 12 300	*6 500 4 350		*5 450 *11 950	4 250 9 400	9 140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17 000 *36 700	11 150 24 050	*12 300 *26 550	7 500 16 200	9 250 19 900	5 550 11 900	7 100 *13 650	4 300 9 200	*5 800 *12 700	4 150 9 150	9 190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18 300 *39 550	10 850 23 300	12 700 27 300	7 300 15 700	9 100 19 600	5 400 11 600			*6 350 *14 000	4 250 9 300	8 990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	10 750 23 100	12 600 27 050	7 150 15 450	9 050 19 450	5 350 11 500			*7 350 *16 250	4 550 9 950	8 520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	10 800 23 250	12 600 27 100	7 200 15 500	9 100 19 550	5 350 11 600			8 700 19 300	5 200 11 450	7 730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	11 000 23 750	*10 800 *22 850	7 350 15 900					*9 500 *20 850	6 650 14 850	6 510 21'8"

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		mm ft/in								
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*7 300 *16 200	6 900 15 550	6 680 21'8"				
6,0 m 20,0 ft	kg lb											*8 900 *19 450	8 100 17 450	*8 350 *15 800	5 750 12 250	*6 900 *15 200	5 500 12 200	7 710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*12 300 *26 400	12 000 25 900	*10 050 *21 750	7 850 16 900	*8 950 *19 600	5 650 12 100	*6 800 *14 950	4 800 10 550	*6 800 *14 950	4 800 10 550	8 340 27'6"		
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*15 550 *33 350	11 200 24 200	*11 500 *24 850	7 500 16 200	9 050 19 500	5 500 11 800	*6 950 *15 350	4 450 9 750	*6 950 *15 350	4 450 9 750	8 670 28'4"		
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*16 900 *38 500	10 650 22 950	12 450 26 750	7 200 15 550	8 900 19 150	5 350 11 450	7 150 15 700	4 350 9 500	7 150 15 700	4 350 9 500	8 720 29'2"		
0 m 0 ft	kg lb					*18 000 *40 100	10 450 22 500	12 200 26 250	7 000 15 150	8 750 18 850	5 200 11 250	7 350 16 150	4 400 9 750	7 350 16 150	4 400 9 750	8 510 28'4"		
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10 650 *24 350	*10 650 *24 350	*18 000 *39 050	*18 000 *39 050	*18 000 *39 050	10 450 22 450	12 150 26 100	6 950 15 000	8 750 18 800	5 200 11 200	8 000 17 600	4 800 10 550	8 000 17 600	4 800 10 550	8 010 26'8"		
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 400 *35 550	*16 400 *35 550	10 550 22 700	10 550 22 700	12 250 26 300	7 050 15 150					9 450 20 900	5 600 12 400	7 170 23'4"		
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13 100 *27 950	*13 100 *27 950	10 800 23 350	10 800 23 350							*9 550 *20 950	7 600 17 100	5 820 19'2"		



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

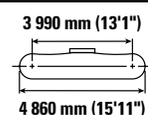
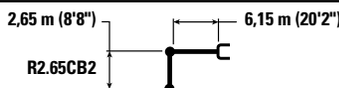
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

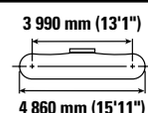
Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		mm ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19 100 17 700				*7 300 *16 200	6 950 15 650	6 680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8 900 *19 450	8 150 17 550	*8 350 *15 800	5 750 12 350	*6 900 *15 200	5 500 12 250	7 710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12 300 *26 400	12 050 26 050	*10 050 *21 750	7 900 17 000	*8 950 *19 600	5 650 12 200	*6 800 *14 950	4 800 10 650	8 340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15 550 *33 350	11 300 24 350	*11 500 *24 850	7 550 16 250	9 100 19 600	5 500 11 850	*6 950 *15 350	4 450 9 850	8 670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16 900 *38 500	10 700 23 100	12 500 26 900	7 250 15 650	8 950 19 250	5 350 11 550	7 200 15 800	4 350 9 550	8 720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18 000 *40 100	10 500 22 600	12 300 26 450	7 050 15 200	8 850 19 000	5 250 11 300	7 400 16 250	4 450 9 800	8 510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10 650 *24 350	*10 650 *24 350	*18 000 *39 050	10 500 22 600	12 250 26 300	7 000 15 100	8 800 18 950	5 250 11 250	8 050 17 700	4 800 10 600	8 010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 44 250	*16 400 *35 550	10 600 22 850	12 300 26 450	7 050 15 250			9 500 21 050	5 650 12 500	7 170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13 100 *27 950	10 900 23 450					*9 550 *20 950	7 650 17 200	5 820 19'2"

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		mm ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19 100 17 850				*7 300 *16 200	*7 000 15 800	6 680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8 900 *19 450	8 250 17 700	*8 350 *15 800	5 800 12 450	*6 900 *15 200	5 550 12 350	7 710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12 300 *26 400	12 200 26 250	*10 050 *21 750	7 950 17 150	*8 950 *19 600	5 750 12 300	*6 800 *14 950	4 850 10 750	8 340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15 550 *33 350	11 400 24 600	*11 500 *24 850	7 600 16 450	9 200 19 850	5 550 12 000	*6 950 *15 350	4 500 9 950	8 670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16 900 *38 500	10 850 23 350	12 650 27 200	7 350 15 800	9 050 19 450	5 400 11 650	7 250 16 000	4 400 9 650	8 720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18 000 *40 100	10 600 22 850	12 450 26 750	7 150 15 400	8 950 19 200	5 300 11 450	7 450 16 450	4 500 9 900	8 510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10 650 *24 350	*10 650 *24 350	*18 000 *39 050	10 600 22 800	12 350 26 600	7 100 15 250	8 900 19 150	5 300 11 400	8 150 17 900	4 850 10 700	8 010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 44 650	*16 400 *35 550	10 700 23 050	12 450 26 750	7 150 15 400			9 600 21 300	5 700 12 600	7 170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13 100 *27 950	11 000 23 700					*9 550 *20 950	7 700 17 350	5 820 19'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit

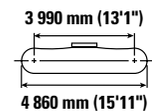
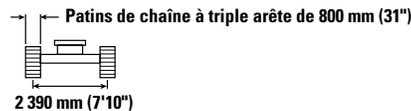
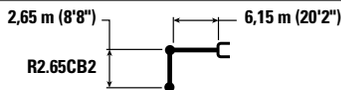


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft					*19 100	18 050			*7 300	7 050	6 680
6,0 m 20,0 ft					*8 900	8 300	*8 350	5 900	*6 900	5 600	7 710
4,5 m 15,0 ft			*12 300	*12 300	*10 050	8 050	*8 950	5 800	*6 800	4 900	8 340
3,0 m 10,0 ft			*15 550	11 500	*11 500	7 700	9 350	5 650	*6 950	4 550	8 670
1,5 m 5,0 ft			*16 900	10 950	12 800	7 400	9 150	5 500	7 350	4 450	8 720
0 m 0 ft			*18 000	10 750	12 600	7 200	9 050	5 350	7 550	4 550	8 510
-1,5 m -5,0 ft	*10 650	*10 650	*18 000	10 700	12 500	7 150	9 000	5 350	8 200	4 900	8 010
-3,0 m -10,0 ft	*19 950	*19 950	*16 400	10 850	*12 450	7 200			9 700	5 750	7 170
-4,5 m -15,0 ft			*13 100	11 100					*9 550	7 800	5 820

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit

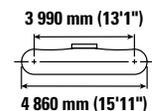
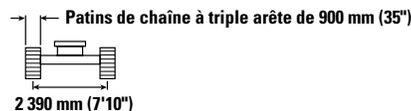
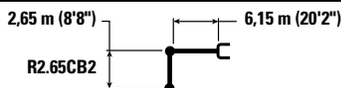


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft					*19 100	18 200			*7 300	7 150	6 680
6,0 m 20,0 ft					*8 900	8 400	*8 350	5 950	*6 900	5 700	7 710
4,5 m 15,0 ft			*12 300	*12 300	*10 050	8 100	*8 950	5 850	*6 800	4 950	8 340
3,0 m 10,0 ft			*15 550	11 650	*11 500	7 800	9 450	5 700	*6 950	4 600	8 670
1,5 m 5,0 ft			*16 900	11 050	*12 800	7 500	9 250	5 550	*7 400	4 500	8 720
0 m 0 ft			*18 000	10 850	12 750	7 300	9 150	5 450	*7 650	4 600	8 510
-1,5 m -5,0 ft	*10 650	*10 650	*18 000	10 850	12 650	7 250	9 100	5 400	8 300	5 000	8 010
-3,0 m -10,0 ft	*19 950	*19 950	*16 400	10 950	*12 450	7 300			*9 800	5 800	7 170
-4,5 m -15,0 ft			*13 100	11 250					*9 550	7 900	5 820



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

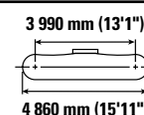
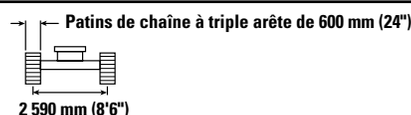
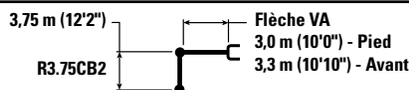
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	6 350 *13 350			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	6 300 13 450			*4 550 *10 050	4 550 *10 050	8 980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 650 18 650	*8 250 *17 850	6 050 13 050	*6 600 *13 450	4 500 9 600	*4 550 *9 950	4 050 8 900	9 530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 050 *34 650	12 500 27 000	*11 600 *24 900	8 100 17 500	*8 800 *18 900	5 800 12 450	6 800 14 650	4 350 9 350	*4 650 *10 200	3 750 8 300	9 810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 550 *37 950	11 450 24 700	12 400 26 700	7 600 16 400	8 800 18 900	5 500 11 900	6 650 14 300	4 200 9 050	*4 900 *10 700	3 650 8 000	9 860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17 400 *37 750	10 850 23 350	12 000 25 750	7 250 15 550	8 550 18 400	5 300 11 400	6 550 14 050	4 100 8 800	*5 300 *11 650	3 700 8 100	9 680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	10 650 22 900	11 750 25 250	7 050 15 150	8 400 18 100	5 200 11 150	6 500 13 950	4 050 8 700	*6 000 *13 200	3 900 8 600	9 240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	10 650 22 950	*10 350 *22 200	7 000 15 100	*7 850 *16 650	5 150 11 150			*5 850 *12 800	4 400 9 700	8 520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7 100	*7 100					*6 650	*6 650	6 300



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

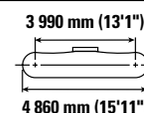
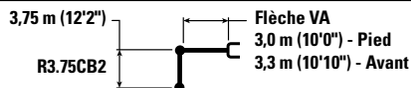
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm ft/in
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	6 350 *13 350			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	6 300 13 550			*4 550 *10 050	*4 550 *10 050	8 980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 700 18 750	*8 250 *17 850	6 100 13 150	*6 600 *13 450	4 500 9 650	*4 550 *9 950	4 050 9 000	9 530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 050 *34 650	12 600 27 150	*11 600 *24 900	8 150 17 600	*8 800 *18 900	5 850 12 550	6 850 14 750	4 400 9 400	*4 650 *10 200	3 800 8 350	9 810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 550 *37 950	11 550 24 850	12 500 26 850	7 650 16 500	8 850 19 050	5 550 11 950	6 700 14 400	4 250 9 100	*4 900 *10 700	3 700 8 100	9 860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17 400 *37 750	10 950 23 500	12 050 25 900	7 300 15 650	8 600 18 500	5 350 11 500	6 600 14 150	4 100 8 850	*5 300 *11 650	3 700 8 150	9 680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	10 700 23 050	11 850 25 400	7 100 15 250	8 450 18 200	5 200 11 200	6 550 14 050	4 100 8 800	*6 000 *13 200	3 950 8 650	9 240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	10 750 23 100	*10 350 *22 200	7 050 15 200	*7 850 *16 650	5 200 11 200			*5 850 *12 800	4 450 9 800	8 520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7 100	*7 100					*6 650	*6 650	6 300



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

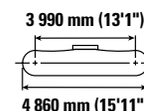
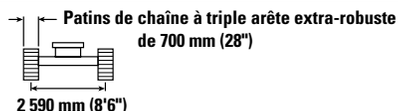
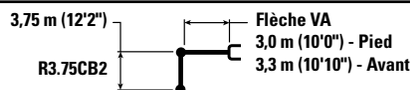
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	*6 400 *13 350			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	6 350 13 650			*4 550 *10 050	*4 550 *10 050	8 980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 800 18 900	*8 250 *17 850	6 150 13 250	*6 600 *13 450	4 550 9 750	*4 550 *9 950	4 100 9 100	9 530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 050 *34 650	12 700 27 400	*11 600 *24 900	8 250 17 750	*8 800 *18 900	5 900 12 700	6 950 14 900	4 450 9 500	*4 650 *10 200	3 850 8 450	9 810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 550 *37 950	11 650 25 100	12 650 27 150	7 750 16 650	8 950 19 250	5 600 12 100	6 800 14 600	4 300 9 200	*4 900 *10 700	3 700 8 200	9 860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17 400 *37 750	11 050 23 800	12 200 26 200	7 350 15 850	8 700 18 700	5 400 11 600	6 650 14 350	4 150 8 950	*5 300 *11 650	3 750 8 250	9 680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	10 850 23 300	11 950 25 700	7 150 15 400	8 550 18 400	5 250 11 350	6 600 14 250	4 150 8 900	*6 000 *13 200	4 000 8 800	9 240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	10 850 23 350	*10 350 *22 200	7 150 15 350	*7 850 *16 650	5 250 11 350			*5 850 *12 800	4 500 9 900	8 520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7 100	*7 100					*6 650	*6 650	6 300



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

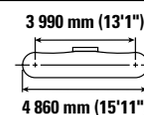
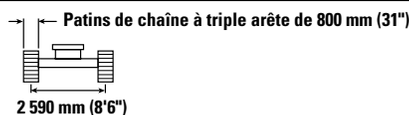
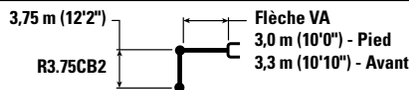
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	*6 400 *13 350			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	6 450 13 800			*4 550 *10 050	*4 550 *10 050	8 980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 850 19 100	*8 250 *17 850	6 250 13 400	*6 600 *13 450	4 600 9 850	*4 550 *9 950	4 150 9 200	9 530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 050 *34 650	12 850 27 650	*11 600 *24 900	8 350 17 950	*8 800 *18 900	5 950 12 850	7 050 15 100	4 500 9 600	*4 650 *10 200	3 900 8 550	9 810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 550 *37 950	11 800 25 400	12 750 27 450	7 800 16 850	9 050 19 450	5 700 12 250	6 850 14 750	4 350 9 300	*4 900 *10 700	3 750 8 300	9 860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17 400 *37 750	11 200 24 050	12 350 26 500	7 450 16 050	8 800 18 950	5 450 11 750	6 750 14 500	4 250 9 100	*5 300 *11 650	3 800 8 400	9 680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	10 950 23 550	12 100 26 050	7 250 15 600	8 650 18 650	5 350 11 500	6 700 14 400	4 200 9 000	*6 000 *13 200	4 050 8 900	9 240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	11 000 23 650	*10 350 *22 200	7 200 15 550	*7 850 *16 650	5 350 11 500			*5 850 *12 800	4 550 10 050	8 520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7 100 *7 100						*6 650 *6 650		6 300



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

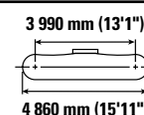
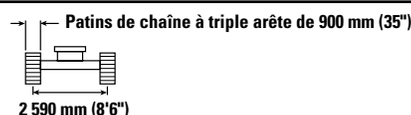
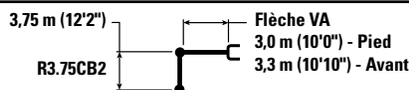
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	*6 400 *13 350			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	6 500 13 950			*4 550 *10 050	*4 550 *10 050	8 980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 950 19 300	*8 250 *17 850	6 300 13 550	*6 600 *13 450	4 650 10 000	*4 550 *9 950	4 200 9 300	9 530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 050 *34 650	12 950 27 950	*11 600 *24 900	8 450 18 150	*8 800 *18 900	6 050 12 950	*7 100 15 250	4 550 9 750	*4 650 *10 200	3 950 8 650	9 810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 550 *37 950	11 900 25 650	*12 850 *27 750	7 900 17 050	9 150 19 700	5 750 12 400	6 950 14 950	4 400 9 450	*4 900 *10 700	3 800 8 400	9 860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17 400 *37 750	11 300 24 350	12 500 26 850	7 550 16 200	8 900 19 150	5 550 11 900	6 850 14 700	4 300 9 200	*5 300 *11 650	3 850 8 500	9 680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	11 100 23 850	*12 150 *26 250	7 350 15 800	8 750 18 850	5 400 11 650	6 800 14 600	4 250 9 100	*6 000 *13 200	4 100 9 000	9 240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	11 150 23 900	*10 350 *22 200	7 300 15 750	*7 850 *16 650	5 400 11 650			*5 850 *12 800	4 600 10 150	8 520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7 100 *7 100	*7 100 *7 100					*6 650 *6 650	*6 650 *6 650	6 300 6 300



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

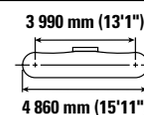
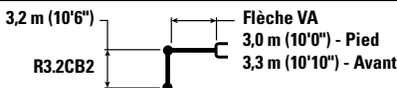
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



Flèche (m/ft)	Unité	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 150	*19 150	*6 600	*6 600					*6 300 *14 100	*6 300 *14 100	6 070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 400 *18 350	*8 400 *18 350					*5 600 *12 450	*5 600 *12 450	7 500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 650 *18 900	*8 650 *18 900	*9 100 *19 900	8 900 19 200	*8 350 *17 700	6 200 13 300			*5 350 *11 800	5 050 11 200	8 430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	13 350 28 800	*10 950 *23 600	8 550 18 350	*8 650 *18 750	6 000 12 950	*5 300 4 450		*5 300 *11 650	4 450 9 800	9 010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 950 *36 550	12 250 26 400	*12 350 *26 500	8 050 17 300	9 050 19 500	5 800 12 450	6 800 14 600	4 350 9 350	*5 400 *11 900	4 100 9 050	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 850 *38 700	11 350 24 400	12 350 26 600	7 600 16 300	8 800 18 900	5 550 11 900	6 700 14 400	4 250 9 100	*5 700 *12 550	4 000 8 800	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17 100 *37 100	10 900 23 450	12 000 25 800	7 250 15 650	8 600 18 500	5 350 11 550	6 600 *14 200	4 150 8 950	*6 250 *13 700	4 050 8 950	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	10 800 23 250	*11 750 *25 400	7 150 15 350	8 500 18 300	5 300 11 350			*6 850 *15 100	4 350 9 600	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 800 *25 550	10 900 23 450	*9 500 *20 400	7 150 15 450	*6 900 *14 400	5 350 11 500			*5 850 *12 800	5 000 11 000	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

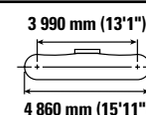
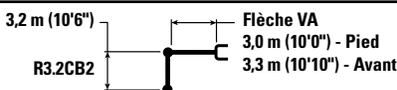


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in	
9,0 m 30,0 ft					*6 600	*6 600					*6 300	*6 300	6 070	19'3"	
7,5 m 25,0 ft					*8 400	*8 400					*5 600	*5 600	7 500	24'3"	
6,0 m 20,0 ft			*8 650	*8 650	*9 100	8 950	*8 350	6 250			*5 350	5 100	8 430	27'5"	
4,5 m 15,0 ft	kg	lb	*21 800	*21 800	*13 850	13 450	*10 950	8 550	*8 650	6 050	*5 300	4 450	*5 300	4 450	9 010
3,0 m 10,0 ft	kg	lb	*46 550	*46 550	*28 900	*28 900	*23 600	18 450	*18 750	13 000	*11 650	9 850	*11 650	9 850	29'5"
1,5 m 5,0 ft	kg	lb			*16 950	12 300	*12 350	8 100	9 100	5 800	6 850	4 400	*5 400	4 150	9 310
0 m 0 ft	kg	lb			*36 550	26 550	*26 500	17 400	19 600	12 500	*14 650	9 400	*11 900	9 150	30'6"
-1,5 m -5,0 ft	kg	lb	*9 700	*9 700	*17 850	11 400	12 450	7 600	8 850	5 550	6 750	4 300	*5 700	4 050	9 360
-3,0 m -10,0 ft	kg	lb	*22 000	*22 000	*37 100	23 600	26 000	15 750	18 600	11 600	*14 200	9 050	*13 700	9 000	30'0"
	kg	lb			*15 050	10 900	*11 750	7 200	8 550	5 300			*6 850	4 400	8 710
	kg	lb			*32 650	23 400	*25 400	15 450	18 400	11 450			*15 100	9 650	28'6"
	kg	lb			*11 800	11 000	*9 500	7 200	*6 900	5 350			*5 850	5 000	7 940
	kg	lb			*25 550	23 600	*20 400	15 550	*14 400	11 550			*12 800	11 100	25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

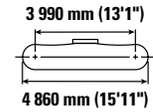
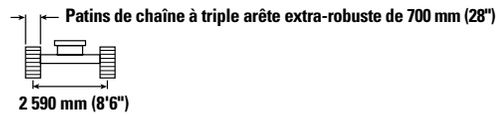
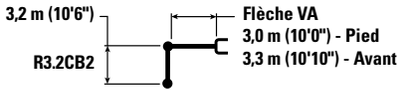


Diagramme	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramme		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 150 *19 150	*6 600 *6 600	*6 600 *6 600					*6 300 *14 100	*6 300 *14 100	6 070 19'3"	
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 350	*8 400 *18 350					*5 600 *12 450	*5 600 *12 450	7 500 24'3"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 650 *18 900	*8 650 *18 900	*9 100 *19 900	9 050 19 450	*8 350 *17 700	6 300 13 500		*5 350 *11 800	5 150 11 400	8 430 27'5"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	13 550 *28 900	*10 950 *23 600	8 650 18 650	*8 650 *18 750	6 100 13 150	*5 300 4 500	*5 300 *11 650	4 500 10 000	9 010 29'5"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 950 *36 550	12 400 26 800	*12 350 *26 500	8 150 17 600	*9 200 *19 800	5 900 12 650	6 950 *14 650	4 450 *9 500	*5 400 *11 900	4 200 9 250	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 850 *38 700	11 500 24 800	12 600 27 050	7 700 16 600	8 950 19 250	5 650 12 150	6 800 14 650	4 350 9 300	*5 700 *12 550	4 100 8 950	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17 100 *37 100	11 100 23 850	12 250 26 300	7 400 15 950	8 750 18 850	5 450 11 750	6 750 *14 200	4 250 9 150	*6 250 *13 700	4 150 9 100	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	11 000 23 650	*11 750 *25 400	7 250 15 650	8 650 18 650	5 350 11 550			*6 850 *15 100	4 450 9 750	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 800 *25 550	11 100 23 900	*9 500 *20 400	7 300 15 750	*6 900 *14 400	5 400 11 700			*5 850 *12 800	5 050 11 200	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

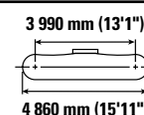
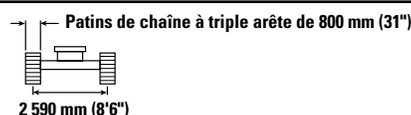
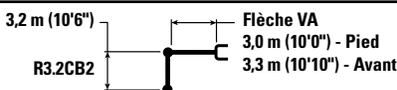


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb		*19 150	*19 150	*6 600	*6 600					*6 300	*6 300	6 070	
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400	*8 400					*5 600	*5 600	7 500	
6,0 m 20,0 ft	kg lb		*8 650	*8 650	*9 100	*9 100	*8 350	6 350			*5 350	5 200	8 430	
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 800	*21 800	*13 850	13 700	*10 950	8 750	*8 650	6 200	*5 300	4 550	*5 300	4 550	9 010
3,0 m 10,0 ft	kg lb		*16 950	12 550	*12 350	8 250	*9 200	5 950	7 000	4 500	*5 400	4 250	9 310	
1,5 m 5,0 ft	kg lb		*17 850	11 650	12 700	7 800	9 050	5 700	6 900	4 400	*5 700	4 150	9 360	
0 m 0 ft	kg lb		*17 100	11 200	12 350	7 500	8 850	5 500	6 800	4 300	*6 250	4 200	9 170	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 700	*9 700	*15 050	11 150	*11 750	7 350	8 750	5 450		*6 850	4 500	8 710	
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*32 650	23 900	*25 400	15 850	18 850	11 700		*15 100	9 900	28'6"	
	kg lb			*11 800	11 250	*9 500	7 400	*6 900	5 500		*5 850	5 150	7 940	
	kg lb			*25 550	24 150	*20 400	15 900	*14 400	11 850		*12 800	11 350	25'11"	



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

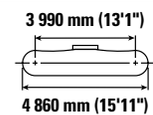
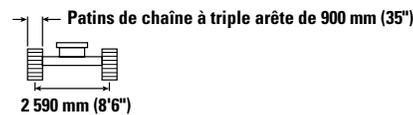
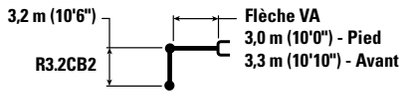


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram				
	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in									
9,0 m 30,0 ft													*6 300	*6 300	6 070
7,5 m 25,0 ft													*14 100	*14 100	19'3"
6,0 m 20,0 ft													*5 600	*5 600	7 500
4,5 m 15,0 ft													*12 450	*12 450	24'3"
3,0 m 10,0 ft													*5 350	5 250	8 430
1,5 m 5,0 ft													*11 800	11 650	27'5"
0 m 0 ft													*5 300	4 600	9 010
-1,5 m -5,0 ft													*11 650	10 200	29'5"
-3,0 m -10,0 ft													*5 400	4 300	9 310
													*11 900	9 450	30'6"
													*5 700	4 200	9 360
													*12 550	9 200	30'8"
													*6 250	4 250	9 170
													*13 700	9 350	30'0"
													*6 850	4 550	8 710
													*15 100	10 000	28'6"
													*5 850	5 200	7 940
													*12 800	11 500	25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

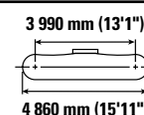
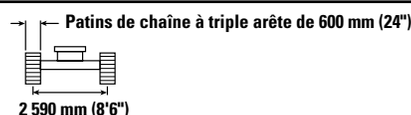
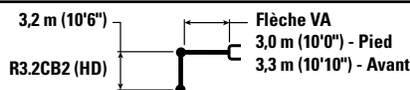


Diagramme	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramme		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 050 *19 050	*6 550 *6 550							*6 250 *14 000	*6 250 *14 000	6 070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 350 *18 250	*8 350 *18 250						*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 600 *18 750	*8 600 *18 750	*9 050 *19 800	8 850 19 050	*8 300 *17 600	6 100 13 100			*5 300 *11 700	4 950 11 050	8 430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	13 250 28 600	*10 850 *23 400	8 450 18 200	*8 600 *18 550	5 950 12 750	*5 300 4 350		*5 250 *11 550	4 350 9 650	9 010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 800 *36 200	12 100 26 100	*12 250 *26 250	7 950 17 100	9 000 19 300	5 700 12 250	6 750 14 450	4 250 9 150	*5 350 *11 800	4 050 8 900	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 700 *38 350	11 150 24 100	12 250 26 350	7 450 16 050	8 700 18 700	5 450 11 700	6 600 14 200	4 150 8 950	*5 650 *12 450	3 900 8 600	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16 900 *36 750	10 750 23 100	11 900 25 550	7 150 15 400	8 500 18 250	5 250 11 300	6 500 14 050	4 100 8 750	*6 200 *13 600	4 000 8 750	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	10 650 22 900	*11 600 *25 100	7 000 15 100	8 400 18 100	5 150 11 150			*6 750 *14 850	4 250 9 400	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 650 *25 200	10 750 23 150	*9 350 *20 100	7 050 15 200	*6 800 *14 150	5 250 11 300			*5 750 *12 550	4 900 10 800	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

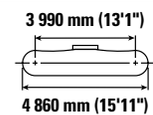
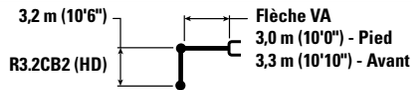
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



Flèche (m/ft)	Unité	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250 *14 000	*6 250 *14 000	6 070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 350 *18 250	*8 350 *18 250					*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 600 *18 750	*8 600 *18 750	*9 050 *19 800	8 900 19 150	*8 300 *17 600	6 150 13 200			*5 300 *11 700	5 000 11 100	8 430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	13 350 *28 750	*10 850 *23 400	8 500 18 300	*8 600 *18 550	6 000 12 850	*5 300 4 400		*5 250 *11 550	4 400 9 700	9 010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 800 *36 200	12 150 26 250	*12 250 *26 250	8 000 17 200	9 050 19 400	5 750 12 300	6 800 *14 550	4 300 9 200	*5 350 *11 800	4 050 8 950	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 700 *38 350	11 250 24 250	12 350 26 500	7 500 16 200	8 750 18 850	5 500 11 800	6 650 14 300	4 200 9 000	*5 650 *12 450	3 950 8 650	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16 900 *36 750	10 800 23 250	11 950 25 700	7 200 15 500	8 550 18 400	5 300 11 400	6 550 *14 100	4 100 8 850	*6 200 *13 600	4 000 8 800	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	10 700 23 050	*11 600 *25 100	7 050 15 200	8 450 18 200	5 200 11 200			*6 750 *14 850	4 300 9 450	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 650 *25 200	10 850 23 300	*9 350 *20 100	7 100 15 300	*6 800 *14 150	5 250 11 350			*5 750 *12 550	4 900 10 900	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

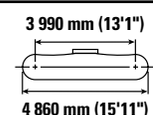
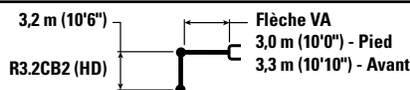


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 050 *19 050	*6 550 *6 550							*6 250 *14 000	*6 250 *14 000	6 070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 350 *18 250							*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 600 *18 750	*8 600 *18 750	*9 050 *19 800	9 000 19 300	*8 300 *17 600	6 200 13 350			*5 300 *11 700	5 050 11 250	8 430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	13 450 *28 750	*10 850 *23 400	8 550 18 450	*8 600 *18 550	6 050 12 950	*5 300 4 450		*5 250 *11 550	4 450 9 800	9 010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 800 *36 200	12 300 26 500	*12 250 *26 250	8 050 17 350	*9 100 *19 600	5 800 12 450	6 850 *14 550	4 350 9 300	*5 350 *11 800	4 100 9 050	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 700 *38 350	11 350 24 500	12 450 26 800	7 600 16 350	8 850 19 050	5 550 11 900	6 750 14 450	4 250 9 100	*5 650 *12 450	4 000 8 800	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16 900 *36 750	10 950 23 500	12 100 26 000	7 300 15 650	8 650 18 600	5 350 11 500	6 650 *14 100	4 150 8 950	*6 200 *13 600	4 050 8 900	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	10 850 23 300	*11 600 *25 100	7 150 15 400	8 550 18 400	5 250 11 350			*6 750 *14 850	4 350 9 550	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 650 *25 200	10 950 23 550	*9 350 *20 100	7 200 15 450	*6 800 *14 150	5 350 11 500			*5 750 *12 550	5 000 11 000	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

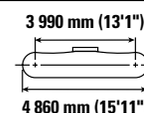
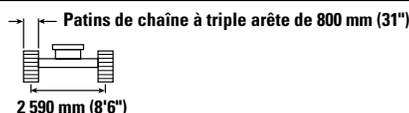
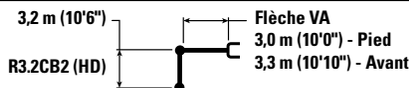


Diagramme	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramme		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 050 *19 050	*6 550 *6 550							*6 250 *14 000	*6 250 *14 000	6 070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 350 *18 250							*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 600 *18 750	*8 600 *18 750	*9 050 *19 800	*9 050 *19 800	*8 300 *17 600	6 300 13 450			*5 300 *11 700	5 100 11 350	8 430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	13 600 *28 750	*10 850 *23 400	8 650 18 650	*8 600 *18 550	6 100 13 100	*5 300 4 500		*5 250 *11 550	4 500 9 900	9 010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 800 *36 200	12 400 26 800	*12 250 *26 250	8 150 17 550	*9 100 *19 600	5 850 12 600	6 950 *14 550	4 400 9 450	*5 350 *11 800	4 150 9 150	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 700 *38 350	11 500 24 750	12 600 27 100	7 700 16 550	8 950 19 250	5 600 12 050	6 800 14 650	4 300 9 200	*5 650 *12 450	4 050 8 900	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16 900 *36 750	11 050 23 800	12 250 26 300	7 350 15 850	8 750 18 850	5 400 11 650	6 750 *14 100	4 200 9 050	*6 200 *13 600	4 100 9 050	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	10 950 23 550	*11 600 *25 100	7 250 15 550	8 650 18 650	5 350 11 500			*6 750 *14 850	4 400 9 700	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 650 *25 200	11 100 23 800	*9 350 *20 100	7 250 15 650	*6 800 *14 150	5 400 11 650			*5 750 *12 550	5 050 11 150	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

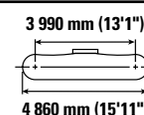
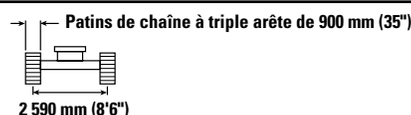
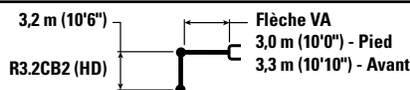


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 050 *19 050	*6 550 *6 550							*6 250 *14 000	*6 250 *14 000	6 070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 350 *18 250							*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 600 *18 750	*8 600 *18 750	*9 050 *19 800	*9 050 *19 700	*8 300 *17 600	6 350 13 600			*5 300 *11 700	5 150 11 500	8 430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	13 700 *28 750	*10 850 *23 400	8 750 18 850	*8 600 *18 550	6 150 13 250	*5 300 4 550		*5 250 *11 550	4 550 10 050	9 010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 800 *36 200	12 550 27 100	*12 250 *26 250	8 250 17 750	*9 100 *19 600	5 900 12 750	7 000 *14 550	4 450 9 550	*5 350 *11 800	4 200 9 300	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 700 *38 350	11 650 25 050	12 750 27 400	7 750 16 750	9 050 19 500	5 650 12 200	6 900 14 800	4 350 9 350	*5 650 *12 450	4 100 9 000	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16 900 *36 750	11 200 24 100	12 400 26 650	7 450 16 050	8 850 19 050	5 500 11 800	6 800 *14 100	4 250 9 150	*6 200 *13 600	4 150 9 150	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	11 100 23 850	*11 600 *25 100	7 300 15 750	8 750 18 850	5 400 11 650			*6 750 *14 850	4 450 9 800	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 650 *25 200	11 200 24 100	*9 350 *20 100	7 350 15 850	*6 800 *14 150	5 450 11 800			*5 750 *12 550	5 100 11 300	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

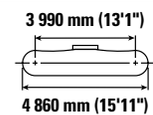
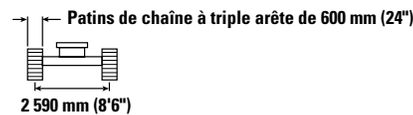
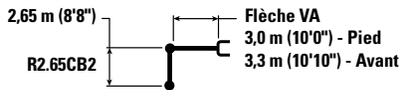
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	8 900 19 100			*7 350 *16 300	7 000 15 800	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 750 18 850	*8 850 *18 750	6 100 13 000	*6 900 *15 250	5 550 12 350	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 750 *34 000	13 000 28 050	*11 600 *24 950	8 400 18 050	*9 100 *19 600	5 950 12 800	*6 800 *14 950	4 850 10 700	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 600 *37 950	11 900 25 700	12 750 27 400	7 900 17 050	9 000 19 350	5 750 12 350	*6 950 *15 250	4 450 9 850	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 100 *28 350	11 150 24 100	12 300 26 400	7 500 16 200	8 800 18 850	5 550 11 900	6 850 15 050	4 350 9 550	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 550	10 900 23 500	12 000 25 800	7 300 15 700	8 600 18 550	5 400 11 600	7 000 15 450	4 450 9 750	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 800 *30 050	10 950 23 500	*11 150 *24 100	7 200 15 550	*8 500 *18 150	5 350 11 550	*6 950 *15 300	4 800 10 550	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*8 400 *17 900	7 300 15 750			*5 900 *13 100	5 700 12 700	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

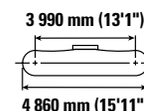
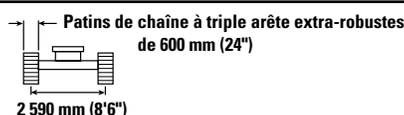
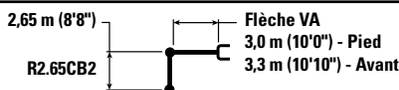
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	8 950 19 200			*7 350 *16 300	7 050 15 900	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 800 18 950	*8 850 *18 750	6 100 13 100	*6 900 *15 250	5 600 12 450	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 750 *34 000	13 100 28 200	*11 600 *24 950	8 450 18 150	*9 100 *19 600	6 000 12 850	*6 800 *14 950	4 850 10 750	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 600 *37 950	12 000 25 850	12 850 27 600	7 950 17 150	9 050 19 500	5 750 12 400	*6 950 *15 250	4 500 9 900	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 100 *29 350	11 250 24 250	12 350 26 600	7 550 16 300	8 850 19 000	5 550 11 950	6 900 15 150	4 350 9 600	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 550	11 000 23 650	12 100 26 000	7 350 15 800	8 700 18 650	5 400 11 650	7 050 15 550	4 450 9 800	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 800 *30 050	11 000 23 650	*11 150 *24 100	7 250 15 650	*8 500 *18 150	5 400 11 600	*6 950 *15 300	4 850 10 650	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*8 400 *17 900	7 350 15 850			*5 900 *13 100	5 750 12 800	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

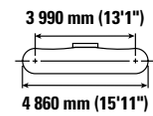
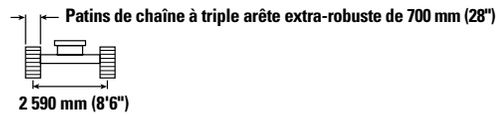
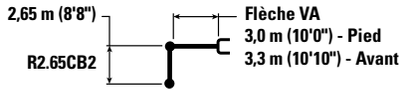
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	9 050 19 400			*7 350 *16 300	7 100 16 050	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 900 19 100	*8 850 *18 750	6 200 13 250	*6 900 *15 250	5 650 12 550	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 750 *34 000	13 200 28 500	*11 600 *24 950	8 500 18 350	*9 100 *19 600	6 050 13 000	*6 800 *14 950	4 900 10 850	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 600 *37 950	12 100 26 150	*12 950 *27 900	8 050 17 350	9 150 19 700	5 850 12 550	*6 950 *15 250	4 550 10 000	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 100 *28 350	11 350 24 500	12 500 *26 900	7 650 16 500	8 950 19 200	5 600 12 100	6 950 15 300	4 400 9 700	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 550	11 100 23 900	12 250 *26 300	7 400 15 950	8 800 18 900	5 500 11 800	7 150 15 700	4 500 9 950	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 800 *30 050	11 100 *23 900	*11 150 *24 100	7 350 15 800	*8 500 *18 150	5 450 11 750	*6 950 *15 300	4 900 10 750	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*8 400 *17 900	7 450 16 000			*5 900 *13 100	5 800 12 950	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

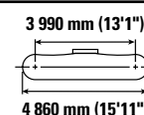
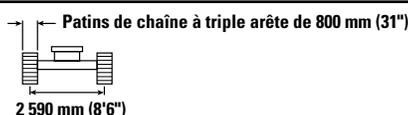
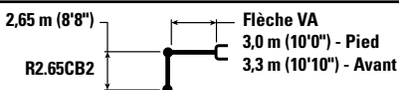
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	9 150 19 550			*7 350 *16 300	7 200 16 200	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	9 000 19 300	*8 850 *18 750	6 250 13 350	*6 900 *15 250	5 700 12 700	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 750 *34 000	13 350 28 750	*11 600 *24 950	8 600 18 550	*9 100 *19 600	6 100 13 150	*6 800 *14 950	4 950 11 000	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 600 *37 950	12 250 26 400	*12 950 *28 000	8 150 17 550	9 250 19 950	5 900 12 700	*6 950 *15 250	4 600 10 150	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 100 *28 350	11 500 24 750	12 650 27 200	7 750 16 650	9 050 19 450	5 700 12 250	7 050 15 500	4 500 9 850	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 550	11 250 24 200	12 350 26 600	7 500 16 150	8 900 19 100	5 550 11 950	7 250 15 900	4 550 10 050	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 800 *30 050	11 250 24 200	*11 150 *24 100	7 450 16 000	*8 500 *18 150	5 500 11 900	*6 950 *15 300	4 950 10 900	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*8 400 *17 900	7 500 16 200			*5 900 *13 100	5 850 13 100	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

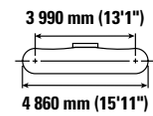
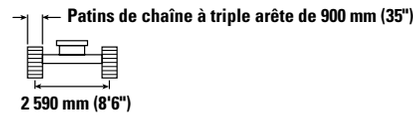
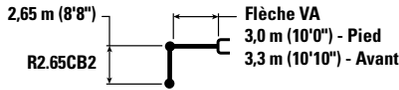
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	9 200 19 750			*7 350 *16 300	*7 250 *16 300	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	9 050 19 500	*8 850 *18 750	6 300 13 500	*6 900 *15 250	5 750 12 850	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 750 *34 000	13 450 29 050	*11 600 *24 950	8 700 18 700	*9 100 *19 600	6 200 13 300	*6 800 *14 950	5 050 11 100	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 600 *37 950	12 350 26 700	*12 950 *28 000	8 200 17 750	9 400 20 150	5 950 12 850	*6 950 *15 250	4 650 10 250	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 100 *28 350	11 600 25 050	12 800 27 500	7 800 16 850	9 150 19 650	5 750 12 400	7 150 15 700	4 550 9 950	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 550	11 350 24 450	12 500 26 900	7 600 16 350	9 000 19 350	5 600 12 100	7 300 16 100	4 650 10 200	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 800 *30 050	11 400 24 450	*11 150 *24 100	7 500 16 200	*8 500 *18 150	5 600 12 050	*6 950 *15 300	5 000 11 050	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*8 400 *17 900	7 600 16 400			*5 900 *13 100	*5 900 *13 100	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

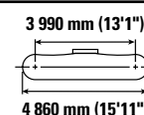
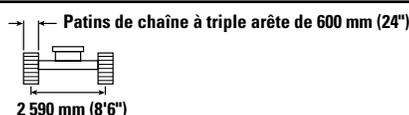
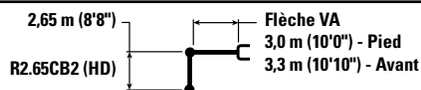
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	8 900 19 050			*7 350 *16 250	7 000 15 750	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 750 18 800	*8 800 *18 750	6 050 12 950	*6 900 *15 200	5 550 12 300	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 700 *33 900	13 000 28 000	*11 550 *24 900	8 350 18 000	*9 050 *19 550	5 900 12 700	*6 800 *14 950	4 800 10 600	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 550 *37 850	11 850 25 600	12 700 27 350	7 900 17 000	9 000 19 300	5 700 12 250	*6 900 *15 200	4 450 9 750	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 050 *28 300	11 100 23 950	12 250 26 350	7 500 16 100	8 750 18 800	5 500 11 850	6 800 15 000	4 300 9 500	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 450	10 850 23 400	11 950 25 750	7 250 15 600	8 600 18 450	5 350 11 500	7 000 15 350	4 400 9 700	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 750 *29 950	10 900 23 400	*11 100 *24 000	7 150 15 450	*8 450 *18 100	5 300 11 450	*6 950 *15 250	4 750 10 500	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*8 350 *17 800	7 250 15 650			*5 850 *13 050	5 650 12 650	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

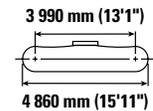
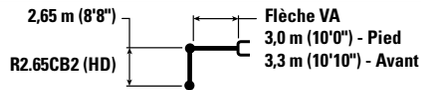
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	8 950 19 150			*7 350 *16 250	7 000 15 850	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 800 18 900	*8 800 *18 750	6 100 13 050	*6 900 *15 200	5 550 12 400	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 700 *33 900	13 050 28 150	*11 550 *24 900	8 400 18 100	*9 050 *19 550	5 950 12 800	*6 800 *14 950	4 850 10 700	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 550 *37 850	11 950 25 750	12 800 27 500	7 950 17 100	9 050 19 450	5 750 12 350	*6 900 *15 200	4 450 9 850	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 050 *28 300	11 200 24 100	12 350 26 500	7 550 16 200	8 800 18 950	5 550 11 900	6 850 15 100	4 350 9 550	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 450	10 950 23 550	12 050 25 900	7 300 15 700	8 650 18 600	5 400 11 600	7 050 15 500	4 450 9 750	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 750 *29 950	10 950 23 550	*11 100 *24 000	7 200 15 550	*8 450 *18 100	5 350 11 550	*6 950 *15 250	4 800 10 550	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*8 350 *17 800	7 300 15 750			*5 850 *13 050	5 700 12 700	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

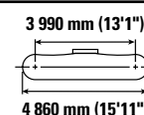
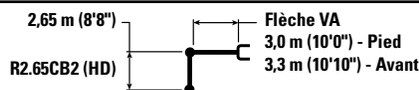
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	9 000 19 350			*7 350 *16 250	7 100 16 000	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 850 19 050	*8 800 *18 750	6 150 13 150	*6 900 *15 200	5 600 12 500	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 700 *33 900	13 150 28 400	*11 550 *24 900	8 500 18 300	*9 050 *19 550	6 000 12 950	*6 800 *14 950	4 900 10 800	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 550 *37 850	12 050 26 050	*12 900 *27 800	8 000 17 300	9 150 19 650	5 800 12 500	*6 900 *15 200	4 500 9 950	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 050 *28 300	11 300 24 400	12 450 26 800	7 600 16 400	8 900 19 150	5 600 12 050	6 950 15 250	4 400 9 650	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 450	11 050 23 800	12 200 26 200	7 350 15 850	8 750 18 800	5 450 11 750	7 100 15 650	4 500 9 850	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 750 *29 950	11 050 23 800	*11 100 *24 000	7 300 15 700	*8 450 *18 100	5 400 11 650	*6 950 *15 250	4 850 10 700	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*8 350 *17 800	7 400 15 950			*5 850 *13 050	5 750 12 850	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

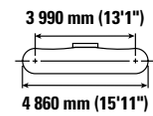
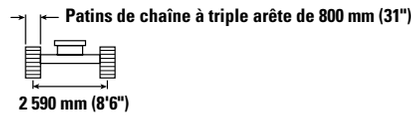
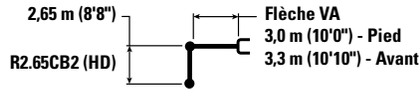
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	9 100 19 500			*7 350 *16 250	7 150 16 150	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 950 19 250	*8 800 *18 750	6 200 13 300	*6 900 *15 200	5 700 12 650	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 700 *33 900	13 300 28 700	*11 550 *24 900	8 550 18 450	*9 050 *19 550	6 100 13 100	*6 800 *14 950	4 950 10 950	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 550 *37 850	12 200 26 300	*12 900 *27 900	8 100 17 450	9 250 19 850	5 850 12 650	*6 900 *15 200	4 550 10 050	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 050 *28 300	11 450 24 650	12 600 27 100	7 700 16 600	9 000 19 350	5 650 12 200	7 000 15 450	4 450 9 800	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 450	11 200 24 050	12 350 26 500	7 450 16 050	8 850 19 050	5 500 11 900	7 200 15 850	4 550 10 000	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 750 *29 950	11 200 24 050	*11 100 *24 000	7 400 15 900	*8 450 *18 100	5 500 11 800	*6 950 *15 250	4 900 10 850	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*8 350 *17 800	7 500 16 100			*5 850 *13 050	5 850 13 000	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

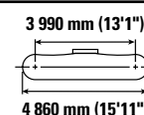
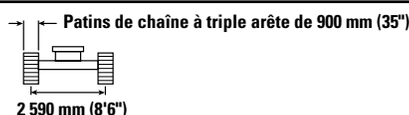
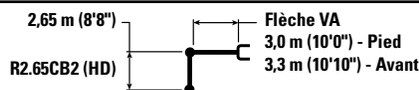
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	9 200 19 700			*7 350 *16 250	7 250 *16 250	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	9 050 19 450	*8 800 *18 750	6 300 13 450	*6 900 *15 200	5 750 12 800	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 700 *33 900	13 450 29 000	*11 550 *24 900	8 650 18 650	*9 050 *19 550	6 150 13 200	*6 800 *14 950	5 000 11 050	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 550 *37 850	12 300 26 600	*12 900 *27 900	8 200 17 650	9 350 20 100	5 950 12 750	*6 900 *15 200	4 650 10 200	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 050 *28 300	11 550 24 950	12 750 27 450	7 800 16 800	9 100 19 600	5 750 12 300	7 100 15 650	4 500 9 900	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 450	11 300 24 350	12 500 26 800	7 550 16 250	8 950 19 250	5 600 12 000	7 300 16 050	4 600 10 100	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 750 *29 950	11 350 24 350	*11 100 *24 000	7 500 16 100	*8 450 *18 100	5 550 11 950	*6 950 *15 250	5 000 10 950	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*8 350 *17 800	7 550 16 300			*5 850 *13 050	*5 850 *13 050	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

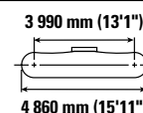
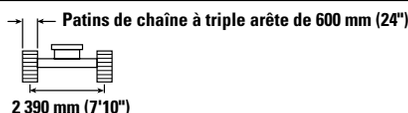
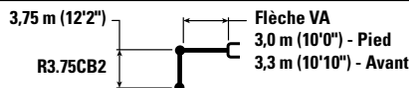
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm ft/in
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	5 850 12 500			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	5 800 12 400			*4 550 *10 050	4 200 9 250	8 980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	7 950 17 150	*8 250 *17 850	5 600 12 000	*6 600 *13 450	4 100 8 800	*4 550 *9 950	3 700 8 150	9 530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 050 *34 650	11 350 24 550	*11 600 *24 900	7 450 16 000	*8 800 *18 900	5 300 11 450	6 800 14 600	4 000 8 550	*4 650 *10 200	3 450 7 550	9 810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 550 *37 950	10 350 22 300	12 350 26 550	6 950 14 950	8 750 18 800	5 050 10 850	6 650 14 250	3 850 8 250	*4 900 *10 700	3 350 7 300	9 860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17 400 *37 750	9 750 21 050	11 950 25 650	6 550 14 150	8 500 18 300	4 850 10 400	6 500 14 000	3 750 8 000	*5 300 *11 650	3 350 7 400	9 680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	9 550 20 550	11 700 25 150	6 350 13 700	8 350 18 000	4 700 10 100	6 450 13 900	3 700 7 950	*6 000 *13 200	3 550 7 850	9 240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	9 600 20 650	*10 350 *22 200	6 350 13 650	*7 850 *16 650	4 700 10 100			*5 850 *12 800	4 000 8 850	8 520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7 100	6 500					*6 650	6 100	6 300



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

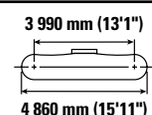
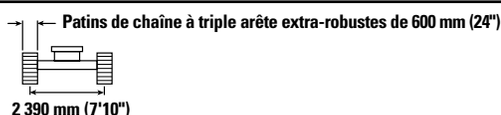
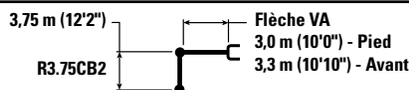
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm ft/in
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	5 900 12 550			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	5 800 12 500			*4 550 *10 050	4 200 9 350	8 980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 000 17 250	*8 250 *17 850	5 600 12 100	*6 600 *13 450	4 150 8 850	*4 550 *9 950	3 700 8 200	9 530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 050 *34 650	11 450 24 700	*11 600 *24 900	7 500 16 100	*8 800 *18 900	5 350 11 500	6 850 14 650	4 000 8 600	*4 650 *10 200	3 450 7 600	9 810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 550 *37 950	10 400 22 450	12 450 26 750	6 950 15 050	8 800 18 950	5 100 10 900	6 700 14 350	3 850 8 300	*4 900 *10 700	3 350 7 350	9 860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17 400 *37 750	9 850 21 150	12 000 25 800	6 600 14 200	8 550 18 400	4 850 10 450	6 550 14 100	3 750 8 050	*5 300 *11 650	3 400 7 450	9 680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	9 650 20 700	11 800 25 300	6 400 13 800	8 400 18 100	4 750 10 200	6 500 14 000	3 700 8 000	*6 000 *13 200	3 600 7 900	9 240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	9 650 20 750	*10 350 *22 200	6 400 13 750	*7 850 *16 650	4 750 10 200			*5 850 *12 800	4 050 8 900	8 520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7 100	6 550					*6 650	6 100	6 300



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

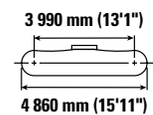
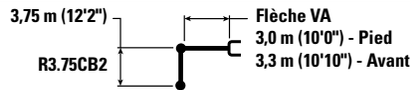
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	5 950 12 650			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	5 900 12 600			*4 550 *10 050	4 250 9 450	8 980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 100 17 400	*8 250 *17 850	5 700 12 200	*6 600 *13 450	4 200 8 950	*4 550 *9 950	3 750 8 300	9 530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 050 *34 650	11 550 24 900	*11 600 *24 900	7 550 16 300	*8 800 *18 900	5 400 11 650	6 900 14 850	4 050 8 700	*4 650 *10 200	3 500 7 700	9 810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 550 *37 950	10 550 22 700	12 600 27 050	7 050 15 200	8 900 19 150	5 150 11 050	6 750 14 500	3 900 8 400	*4 900 *10 700	3 400 7 450	9 860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17 400 *37 750	9 950 21 400	12 150 26 100	6 700 14 400	8 650 18 650	4 900 10 600	6 650 14 250	3 800 8 150	*5 300 *11 650	3 450 7 550	9 680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	9 750 20 950	11 900 25 600	6 500 13 950	8 500 18 350	4 800 10 300	6 600 14 150	3 750 8 100	*6 000 *13 200	3 650 8 000	9 240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	9 750 21 000	*10 350 *22 200	6 450 13 900	*7 850 *16 650	4 800 10 300			*5 850 *12 800	4 100 9 000	8 520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7 100 6 600						*6 650 6 200		6 300



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

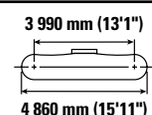
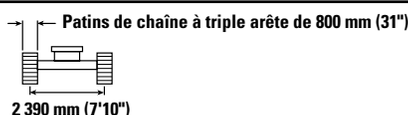
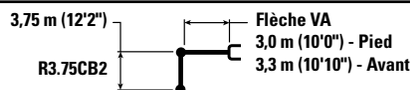
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	6 000 12 800			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	5 950 12 750			*4 550 *10 050	4 300 9 550	8 980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 150 17 550	*8 250 *17 850	5 750 12 350	*6 600 *13 450	4 250 9 050	*4 550 *9 950	3 800 8 400	9 530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 050 *34 650	11 650 25 150	*11 600 *24 900	7 650 16 450	*8 800 *18 900	5 450 11 750	7 000 15 000	4 100 8 800	*4 650 *10 200	3 550 7 800	9 810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 550 *37 950	10 650 22 950	12 700 27 350	7 150 15 350	9 000 19 400	5 200 11 150	6 850 14 700	3 950 8 500	*4 900 *10 700	3 450 7 550	9 860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17 400 *37 750	10 050 21 650	12 300 26 400	6 750 14 550	8 750 18 850	5 000 10 700	6 700 14 450	3 850 8 250	*5 300 *11 650	3 450 7 650	9 680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	9 850 21 200	12 050 25 900	6 550 14 150	8 650 18 550	4 850 10 450	6 650 14 350	3 800 8 200	*6 000 *13 200	3 700 8 100	9 240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	9 900 21 250	*10 350 *22 200	6 550 14 100	*7 850 *16 650	4 850 10 450			*5 850 *12 800	4 150 9 150	8 520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7 100	6 700					*6 650	6 250	6 300



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

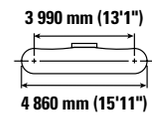
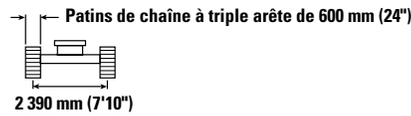
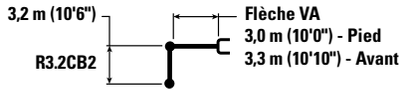
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



Flèche (m/ft)	Unité	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 150	*19 150	*6 600	*6 600					*6 300 *14 100	*6 300 *14 100	6 070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 400 *18 350	8 400 18 000					*5 600 *12 450	*5 600 *12 450	7 500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 650 *18 900	*8 650 *18 900	*9 100 *19 900	8 200 17 700	*8 350 *17 700	5 700 12 250			*5 350 *11 800	4 650 10 300	8 430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	12 200 26 300	*10 950 *23 600	7 850 16 900	*8 650 *18 750	5 550 11 900	*5 300	4 050	*5 300 *11 650	4 050 9 000	9 010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 950 *36 550	11 100 23 950	*12 350 *26 500	7 350 15 850	9 050 19 400	5 300 11 400	6 800 14 550	4 000 8 550	*5 400 *11 900	3 750 8 300	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 850 *38 700	10 250 22 050	12 300 26 450	6 900 14 900	8 750 18 850	5 050 10 900	6 650 14 300	3 900 8 350	*5 700 *12 550	3 650 8 050	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17 100 *37 100	9 800 21 150	11 950 25 700	6 600 14 250	8 550 18 400	4 900 10 500	6 600 14 150	3 800 8 200	*6 250 *13 700	3 700 8 150	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	9 750 20 900	*11 750 25 400	6 500 13 950	8 450 18 200	4 800 10 350			*6 850 *15 100	3 950 8 750	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 800 *25 550	9 850 21 150	*9 500 *20 400	6 500 14 050	*6 900 *14 400	4 850 10 500			*5 850 *12 800	4 550 10 050	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit

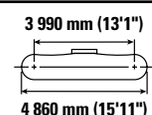
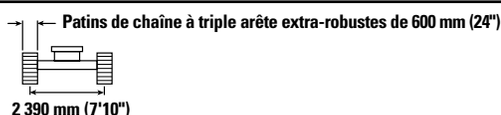
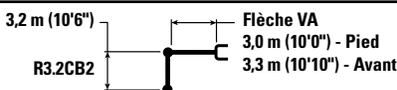


Diagramme	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramme		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 150 *19 150	*6 600 *6 600							*6 300 *14 100	*6 300 *14 100	6 070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 350	*8 400 18 100						*5 600 *12 450	*5 600 *12 450	7 500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 650 *18 900	*8 650 *18 900	*9 100 *19 900	8 250 17 750	*8 350 *17 700	5 750 12 300			*5 350 *11 800	4 650 10 350	8 430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	12 250 26 450	*10 950 *23 600	7 900 16 950	*8 650 *18 750	5 550 11 950	*5 300	4 100	*5 300 *11 650	4 100 9 050	9 010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 950 *36 550	11 150 24 100	*12 350 *26 500	7 400 15 950	9 100 19 550	5 350 11 450	6 850 *14 650	4 000 8 600	*5 400 *11 900	3 800 8 350	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 850 *38 700	10 300 22 200	12 400 26 650	6 950 14 950	8 800 18 950	5 100 10 950	6 700 14 400	3 900 8 400	*5 700 *12 550	3 700 8 100	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17 100 *37 100	9 900 21 250	12 050 25 850	6 650 14 350	8 600 18 550	4 900 10 600	6 600 *14 200	3 850 8 250	*6 250 *13 700	3 750 8 200	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	9 800 21 050	*11 750 *25 400	6 500 14 050	8 500 18 350	4 850 10 400			*6 850 *15 100	4 000 8 800	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 800 *25 550	9 900 21 300	*9 500 *20 400	6 550 14 100	*6 900 *14 400	4 900 10 550			*5 850 *12 800	4 550 10 100	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

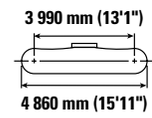
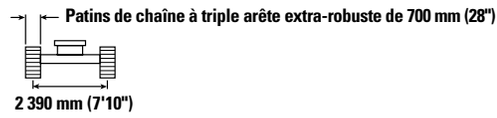
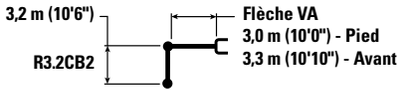
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



Flèche (m/ft)	Unité	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 150	*19 150	*6 600	*6 600					*6 300 *14 100	*6 300 *14 100	6 070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 400 *18 350	*8 400 18 300					*5 600 *12 450	*5 600 *12 450	7 500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 650 *18 900	*8 650 *18 900	*9 100 *19 900	8 350 17 950	*8 350 *17 700	5 800 12 450			*5 350 *11 800	4 700 10 500	8 430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	12 350 26 700	*10 950 *23 600	7 950 17 150	*8 650 *18 750	5 650 12 100	*5 300	4 150	*5 300 *11 650	4 150 9 150	9 010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 950 *36 550	11 250 24 350	*12 350 *26 500	7 450 16 100	9 200 19 750	5 400 11 600	6 900 *14 650	4 050 8 700	*5 400 *11 900	3 850 8 450	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 850 *38 700	10 400 22 450	12 550 26 950	7 000 15 150	8 900 19 150	5 150 11 100	6 800 14 600	3 950 8 500	*5 700 *12 550	3 750 8 200	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17 100 *37 100	10 000 21 500	12 200 26 150	6 750 14 500	8 700 18 750	5 000 10 700	6 700 *14 200	3 900 8 350	*6 250 *13 700	3 800 8 300	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	9 900 21 300	*11 750 *25 400	6 600 14 200	8 600 18 550	4 900 10 550			*6 850 *15 100	4 050 8 900	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 800 *25 550	10 000 21 500	*9 500 *20 400	6 650 14 300	*6 900 *14 400	4 950 10 650			*5 850 *12 800	4 650 10 250	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit

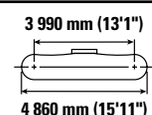
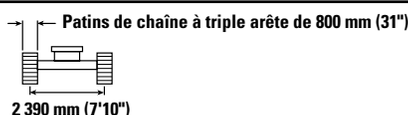
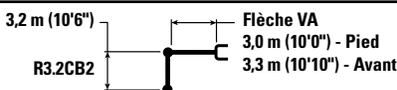


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 150 *19 150	*6 600 *6 600	*6 600 *6 600					*6 300 *14 100	*6 300 *14 100	6 070 19'3"	
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 350	*8 400 *18 350					*5 600 *12 450	*5 600 *12 450	7 500 24'3"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 650 *18 900	*8 650 *18 900	*9 100 *19 900	8 400 18 100	*8 350 *17 700	5 850 12 550		*5 350 *11 800	4 750 10 600	8 430 27'5"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	12 500 26 950	*10 950 *23 600	8 050 17 300	*8 650 *18 750	5 700 12 250	*5 300 *11 650	4 200 9 250	4 200 9 250	9 010 29'5"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 950 *36 550	11 400 24 600	*12 350 *26 500	7 550 16 250	*9 200 *19 800	5 450 11 700	7 000 *14 650	4 100 8 800	*5 400 *11 900	3 900 8 550	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 850 *38 700	10 500 22 700	12 650 27 250	7 100 15 300	9 000 19 400	5 200 11 200	6 850 14 750	4 000 8 600	*5 700 *12 550	3 750 8 300	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17 100 *37 100	10 100 21 750	12 300 26 500	6 800 14 650	8 800 18 950	5 050 10 850	6 800 *14 200	3 900 8 450	*6 250 *13 700	3 850 8 400	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	10 000 21 550	*11 750 *25 400	6 700 14 400	8 750 18 800	4 950 10 650			*6 850 *15 100	4 100 9 000	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 800 *25 550	10 100 21 750	*9 500 *20 400	6 700 14 450	*6 900 *14 400	5 000 10 800			*5 850 *12 800	4 700 10 350	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

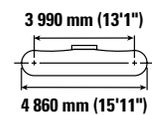
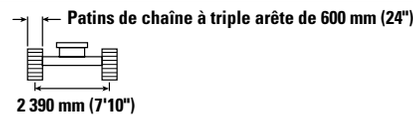
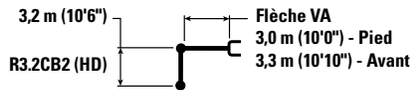
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250 *14 000	*6 250 *14 000	6 070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 350 *18 250	8 350 17 900					*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 600 *18 750	*8 600 *18 750	*9 050 *19 800	8 150 17 550	*8 300 *17 600	5 650 12 050			*5 300 *11 700	4 550 10 150	8 430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	12 100 26 100	*10 850 *23 400	7 750 16 700	*8 600 *18 550	5 450 11 700	*5 300 4 000		*5 250 *11 550	4 000 8 800	9 010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 800 *36 200	11 000 23 700	*12 250 *26 250	7 250 15 650	8 950 19 200	5 200 11 200	6 700 14 400	3 900 8 350	*5 350 *11 800	3 700 8 100	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 700 *38 350	10 100 21 750	12 200 26 200	6 800 14 650	8 650 18 650	4 950 10 700	6 600 14 150	3 800 8 150	*5 650 *12 450	3 550 7 850	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16 900 *36 750	9 650 20 800	11 850 25 450	6 500 13 950	8 450 18 200	4 800 10 300	6 500 13 950	3 700 8 000	*6 200 *13 600	3 650 7 950	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	9 550 20 550	*11 600 25 100	6 350 13 700	8 350 18 000	4 700 10 100			*6 750 *14 850	3 900 8 550	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 650 *25 200	9 650 20 800	*9 350 *20 100	6 400 13 750	*6 800 *14 150	4 750 10 250			*5 750 *12 550	4 450 9 850	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

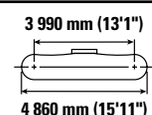
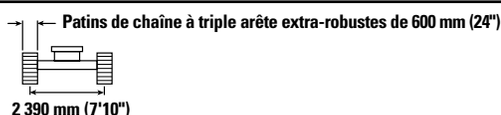
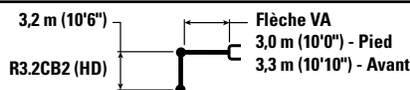
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250 *14 000	*6 250 *14 000	6 070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 350 *18 250	*8 350 18 000					*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 600 *18 750	*8 600 *18 750	*9 050 *19 800	8 200 17 600	*8 300 *17 600	5 650 12 150			*5 300 *11 700	4 600 10 200	8 430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	12 150 26 250	*10 850 *23 400	7 800 16 800	*8 600 *18 550	5 500 11 800	*5 300 4 000		*5 250 *11 550	4 000 8 850	9 010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 800 *36 200	11 050 23 850	*12 250 *26 250	7 300 15 700	9 000 19 350	5 250 11 250	6 750 14 500	3 950 8 400	*5 350 *11 800	3 700 8 150	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 700 *38 350	10 150 21 850	12 300 26 400	6 850 14 750	8 700 18 750	5 000 10 750	6 600 14 250	3 800 8 200	*5 650 *12 450	3 600 7 900	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16 900 *36 750	9 700 20 900	11 900 25 600	6 550 14 050	8 500 18 300	4 800 10 350	6 550 14 050	3 750 8 050	*6 200 *13 600	3 650 8 000	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	9 650 20 700	*11 600 *25 100	6 400 13 800	8 400 18 100	4 750 10 200			*6 750 *14 850	3 900 8 600	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 650 *25 200	9 750 20 950	*9 350 *20 100	6 450 13 850	*6 800 *14 150	4 800 10 350			*5 750 *12 550	4 500 9 900	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

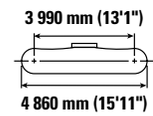
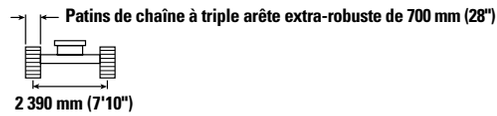
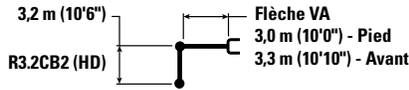
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250 *14 000	*6 250 *14 000	6 070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 350 *18 250	*8 350 18 150					*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 600 *18 750	*8 600 *18 750	*9 050 *19 800	8 250 17 800	*8 300 *17 600	5 700 12 250			*5 300 *11 700	4 650 10 300	8 430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	12 300 26 500	*10 850 *23 400	7 850 16 950	*8 600 *18 550	5 550 11 900	*5 300	4 050	*5 250 *11 550	4 050 8 950	9 010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16 800 *36 200	11 150 24 050	*12 250 *26 250	7 350 15 900	9 100 19 550	5 300 11 400	6 850 *14 550	4 000 8 500	*5 350 *11 800	3 750 8 250	9 310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17 700 *38 350	10 250 22 100	12 400 26 700	6 900 14 900	8 800 18 950	5 050 10 850	6 700 14 400	3 850 8 300	*5 650 *12 450	3 650 8 000	9 360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16 900 *36 750	9 850 21 150	12 050 25 900	6 600 14 200	8 600 18 550	4 850 10 500	6 600 *14 100	3 800 8 150	*6 200 *13 600	3 700 8 100	9 170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	9 750 20 950	*11 600 *25 100	6 500 13 950	8 500 18 350	4 800 10 300			*6 750 *14 850	3 950 8 700	8 710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11 650 *25 200	9 850 21 200	*9 350 *20 100	6 500 14 000	*6 800 *14 150	4 850 10 450			*5 750 *12 550	4 550 10 050	7 940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit

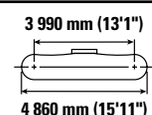
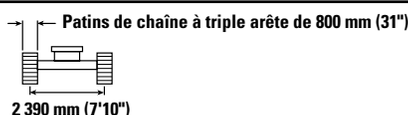
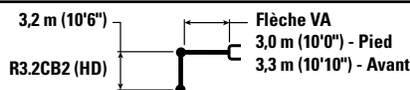


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
9,0 m 30,0 ft					*6 550	*6 550					*6 250	*6 250	6 070	19'3"
7,5 m 25,0 ft					*8 350	*8 350					*5 600	*5 600	7 500	24'3"
6,0 m 20,0 ft			*8 600	*8 600	*9 050	8 350	*8 300	5 800			*5 300	4 700	8 430	27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg	lb	*21 650	*21 650	*13 800	12 400	*10 850	7 950	*8 600	5 600	*5 250	4 100	9 010	29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg	lb	*46 300	*46 300	*28 750	26 750	*23 400	17 100	*18 550	12 050	*11 550	9 100	9 310	30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg	lb			*16 800	11 250	*12 250	7 450	*9 100	5 350	6 900	4 050	*5 350	3 800
0 m 0 ft	kg	lb			*36 200	24 300	*26 250	16 050	*19 600	11 550	*14 550	8 600	*11 800	8 350
-1,5 m -5,0 ft	kg	lb	*9 650	*9 650	*14 850	9 850	*11 600	6 550	8 650	4 850	*6 750	4 000	8 710	28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg	lb	*21 900	*21 900	*32 300	21 200	*25 100	14 100	18 550	10 450	*14 850	8 800	*5 750	4 600
	kg	lb			*11 650	9 950	*9 350	6 600	*6 800	4 900	*5 750	4 600	*12 450	8 100
	kg	lb			*25 200	21 450	*20 100	14 200	*14 150	10 600	*13 600	8 200	*12 550	10 150



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

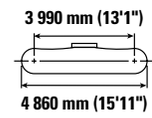
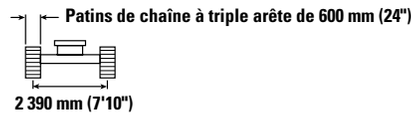
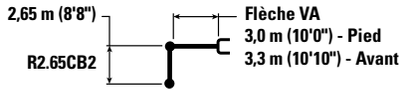
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	8 200 17 600			*7 350 *16 300	6 450 14 550	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 050 17 350	*8 850 *18 750	5 600 12 000	*6 900 *15 250	5 100 11 350	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 750 *34 000	11 850 25 600	*11 600 *24 950	7 700 16 600	*9 100 *19 600	5 450 11 750	*6 800 *14 950	4 450 9 800	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 600 *37 950	10 800 23 350	12 700 27 300	7 250 15 600	8 950 19 300	5 250 11 300	*6 950 *15 250	4 100 9 000	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 100 *28 350	10 100 21 750	12 250 26 300	6 850 14 750	8 750 18 800	5 050 10 850	6 800 14 950	3 950 8 750	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 550	9 850 21 150	11 950 25 700	6 600 14 250	8 600 18 450	4 900 10 600	7 000 15 350	4 050 8 900	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 800 *30 050	9 850 21 150	*11 150 *24 100	6 550 14 100	*8 500 *18 150	4 900 10 500	*6 950 *15 300	4 400 9 650	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 200 *22 000	10 000 21 550	*8 400 *17 900	6 650 14 300			*5 900 *13 100	5 200 11 600	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

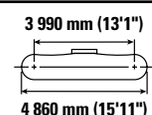
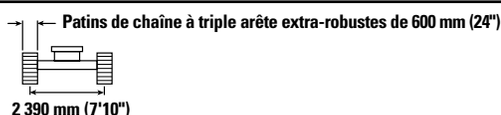
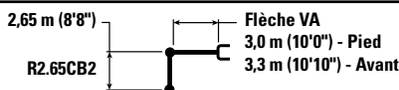
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	8 250 17 700			*7 350 *16 300	6 500 14 650	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 100 17 450	*8 850 *18 750	5 650 12 050	*6 900 *15 250	5 150 11 450	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 750 *34 000	11 950 25 750	*11 600 *24 950	7 750 16 700	*9 100 *19 600	5 500 11 800	*6 800 *14 950	4 450 9 850	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 600 *37 950	10 850 23 450	12 750 27 450	7 300 15 700	9 050 19 400	5 300 11 400	*6 950 *15 250	4 100 9 050	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 100 *28 350	10 150 21 850	12 300 26 500	6 900 14 850	8 800 18 900	5 100 10 950	6 850 15 050	4 000 8 800	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 550	9 900 21 300	12 050 25 850	6 650 14 350	8 650 18 600	4 950 10 650	7 050 15 450	4 100 8 950	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 800 *30 050	9 900 21 300	*11 150 *24 100	6 600 14 200	*8 500 *18 150	4 900 10 600	*6 950 *15 300	4 400 9 700	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 200 *22 000	10 050 21 650	*8 400 *17 900	6 700 14 400			*5 900 *13 100	5 250 11 650	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

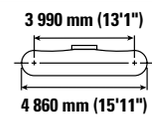
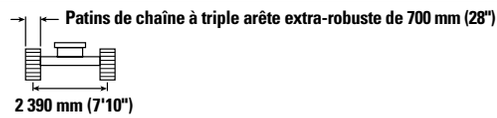
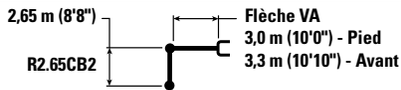
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	8 350 17 850			*7 350 *16 300	6 550 14 800	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 200 17 600	*8 850 *18 750	5 700 12 150	*6 900 *15 250	5 200 11 550	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 750 *34 000	12 050 26 000	*11 600 *24 950	7 800 16 850	*9 100 *19 600	5 550 11 950	*6 800 *14 950	4 500 9 950	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 600 *37 950	10 950 23 700	12 900 27 750	7 350 15 850	9 150 19 600	5 350 11 500	*6 950 *15 250	4 150 9 150	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 100 *32 350	10 250 22 100	12 450 26 750	6 950 15 050	8 900 19 150	5 150 11 050	6 950 15 250	4 050 8 900	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 550	10 000 21 550	12 200 26 150	6 750 14 500	8 750 18 800	5 000 10 750	7 100 15 650	4 150 9 050	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 800 *30 050	10 000 21 550	*11 150 *24 100	6 650 14 350	*8 500 *18 150	4 950 10 700	*6 950 *15 300	4 450 9 850	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 21 900	*8 400 *17 900	6 750 14 550			*5 900 *13 100	5 300 11 800	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

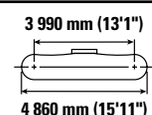
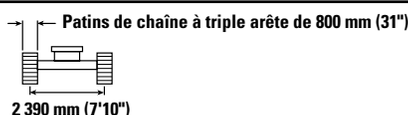
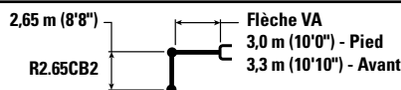
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	8 400 18 050			*7 350 *16 300	6 600 14 950	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 250 17 800	*8 850 *18 750	5 750 12 300	*6 900 *15 250	5 250 11 700	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 750 *34 000	12 150 26 250	*11 600 *24 950	7 900 17 000	*9 100 *19 600	5 600 12 050	*6 800 *14 950	4 550 10 100	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 600 *37 950	11 100 23 950	*12 950 *28 000	7 450 16 050	9 250 19 850	5 400 11 650	*6 950 *15 250	4 200 9 300	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 100 *28 350	10 350 22 350	12 600 27 100	7 050 15 200	9 000 19 350	5 200 11 200	7 000 15 450	4 100 9 000	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 550	10 150 21 800	12 300 26 500	6 800 14 700	8 850 19 000	5 050 10 900	7 200 15 850	4 200 9 200	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 800 *30 050	10 150 21 800	*11 150 *24 100	6 750 14 550	*8 500 *18 150	5 050 10 850	*6 950 *15 300	4 500 9 950	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*8 400 *17 900	6 850 14 750			*5 900 *13 100	5 350 11 950	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

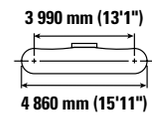
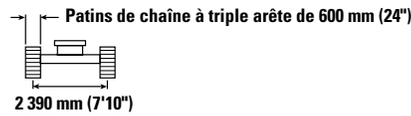
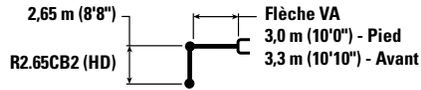
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	8 200 17 550			*7 350 *16 250	6 450 14 500	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 050 17 300	*8 800 *18 750	5 550 11 900	*6 900 *15 200	5 100 11 300	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 700 *33 900	11 850 25 550	*11 550 *24 900	7 650 16 550	*9 050 *19 550	5 450 11 700	*6 800 *14 950	4 400 9 750	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 550 *37 850	10 750 23 250	12 650 27 250	7 200 15 550	8 950 19 200	5 250 11 250	*6 900 *15 200	4 050 8 950	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 050 *28 300	10 050 21 650	12 200 26 250	6 800 14 700	8 700 18 750	5 000 10 800	6 800 14 900	3 950 8 650	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 450	9 800 21 050	11 900 25 600	6 600 14 150	8 550 18 400	4 900 10 500	6 950 15 300	4 000 8 850	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 750 *29 950	9 800 21 050	*11 100 *24 000	6 500 14 000	*8 450 *18 100	4 850 10 450	*6 950 *15 250	4 350 9 600	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 150 *21 850	9 950 21 450	*8 350 *17 800	6 600 14 250			*5 850 *13 050	5 150 11 550	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

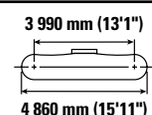
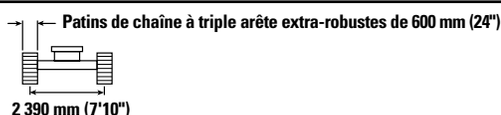
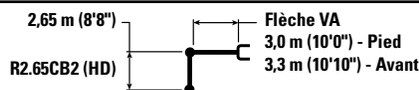
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	8 250 17 650			*7 350 *16 250	6 450 14 600	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 100 17 400	*8 800 *18 750	5 600 12 000	*6 900 *15 200	5 100 11 400	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 700 *33 900	11 900 25 700	*11 550 *24 900	7 700 16 600	*9 050 *19 550	5 500 11 750	*6 800 *14 950	4 450 9 800	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 550 *37 850	10 800 23 350	12 750 27 400	7 250 15 650	9 000 19 350	5 250 11 300	*6 900 *15 200	4 100 9 000	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 050 *28 300	10 100 21 750	12 300 26 400	6 850 14 800	8 750 18 850	5 050 10 900	6 800 15 000	3 950 8 700	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 450	9 850 21 200	12 000 25 800	6 600 14 250	8 600 18 500	4 900 10 600	7 000 15 400	4 050 8 900	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 750 *29 950	9 850 21 200	*11 100 *24 000	6 550 14 100	*8 450 *18 100	4 900 10 500	*6 950 *15 250	4 400 9 650	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 150 *21 850	10 000 21 550	*8 350 *17 800	6 650 14 300			*5 850 *13 050	5 200 11 600	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

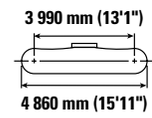
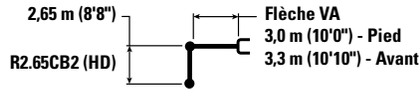
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	8 300 17 800			*7 350 *16 250	6 550 14 750	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 150 17 550	*8 800 *18 750	5 650 12 100	*6 900 *15 200	5 150 11 500	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 700 *33 900	12 000 25 900	*11 550 *24 900	7 800 16 800	*9 050 *19 550	5 550 11 900	*6 800 *14 950	4 500 9 900	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 550 *37 850	10 950 23 600	12 900 27 700	7 350 15 800	9 100 19 550	5 300 11 450	*6 900 *15 200	4 150 9 100	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 050 *28 300	10 200 22 000	12 400 26 700	6 950 14 950	8 850 19 050	5 100 11 000	6 900 15 200	4 000 8 800	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 450	9 950 21 450	12 150 26 100	6 700 14 450	8 700 18 750	4 950 10 700	7 100 15 600	4 100 9 000	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 750 *29 950	9 950 21 450	*11 100 *24 000	6 650 14 300	*8 450 *18 100	4 950 10 650	*6 950 *15 250	4 450 9 750	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 21 800	*8 350 *17 800	6 700 14 500			*5 850 *13 050	5 250 11 750	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

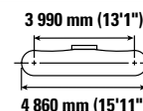
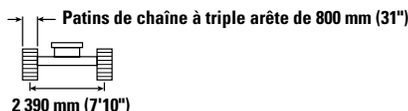
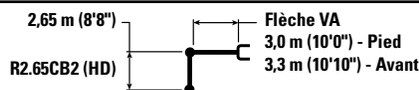
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	8 400 18 000			*7 350 *16 250	6 600 14 900	6 890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 250 17 750	*8 800 *18 750	5 700 12 250	*6 900 *15 200	5 250 11 650	7 890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15 700 *33 900	12 100 26 150	*11 550 *24 900	7 850 16 950	*9 050 *19 550	5 600 12 000	*6 800 *14 950	4 550 10 000	8 510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17 550 *37 850	11 050 23 850	*12 900 *27 900	7 400 15 950	9 200 19 800	5 400 11 550	*6 900 *15 200	4 200 9 200	8 830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13 050 *28 300	10 300 22 250	12 550 27 000	7 000 15 100	8 950 19 300	5 150 11 150	7 000 15 350	4 050 8 950	8 880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15 100 *35 450	10 100 21 700	12 300 26 400	6 800 14 600	8 800 18 950	5 050 10 850	7 150 15 800	4 150 9 100	8 680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13 750 *29 950	10 100 21 700	*11 100 *24 000	6 700 14 450	*8 450 *18 100	5 000 10 750	*6 950 *15 250	4 500 9 900	8 190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*8 350 *17 800	6 800 14 650			*5 850 *13 050	5 350 11 850	7 270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

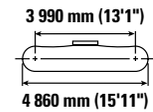
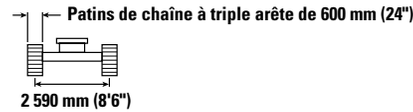
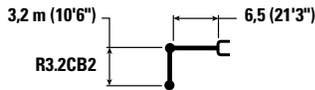
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale de la flèche à géométrie variable.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in		
10,5 m 35,0 ft	kg lb												*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8 200 *17 150	*8 200 *17 150						*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 400 *18 600	*8 400 *18 600	*7 500 *15 050	6 200 13 200				*5 750 *12 700	5 650 12 600	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 700 18 700	*8 750 *18 900	6 150 13 200				*5 400 *11 900	4 750 10 500	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 200 *29 050	12 950 27 950	*11 400 *24 500	8 350 18 050	9 200 19 750	6 000 12 900	6 900 *14 600	4 500 9 650		*5 300 *11 650	4 250 9 350	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 350 *37 350	12 050 26 000	12 700 27 250	7 950 17 200	9 000 19 300	5 800 12 450	6 800 14 650	4 450 9 500		*5 350 *11 750	4 000 8 800	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 250 *30 100	11 400 24 550	12 300 26 400	7 650 16 450	8 750 18 850	5 600 12 050	6 700 14 450	4 350 9 350		*5 550 *12 200	3 900 8 600	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 200	11 150 24 000	12 050 25 900	7 400 15 950	8 650 18 550	5 500 11 800	6 650 14 350	4 300 9 250		*5 950 *13 050	4 000 8 800	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	11 150 23 950	11 950 25 700	7 350 15 800	8 600 18 450	5 450 11 700	6 700 14 700	4 300 9 450		*6 600 *14 550	4 300 9 450	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 500 *27 050	11 300 24 250	*10 150 *21 800	7 400 15 950	*7 650 *16 200	5 500 11 850				*5 750 *12 600	4 850 10 750	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

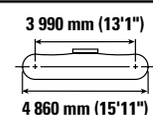
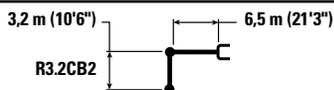


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*8 200 *17 150	*8 200 *17 150						*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 600	*8 400 *18 600	*7 500 *15 050	6 200 13 300				*5 750 *12 700	5 650 12 700	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 750 18 850	*8 750 *18 900	6 200 13 250			*5 400 *11 900	4 750 10 550	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 200 *29 050	13 050 28 100	*11 400 *24 500	8 400 18 150	9 250 19 900	6 050 12 950	6 950 *14 600	4 550 9 750	*5 300 *11 650	4 250 9 400	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 350 *37 350	12 150 26 150	12 750 27 450	8 000 17 300	9 050 19 450	5 850 12 550	6 850 14 750	4 450 9 600	*5 350 *11 750	4 000 8 850	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 250 *30 100	11 450 24 700	12 350 26 550	7 650 16 550	8 850 19 000	5 650 12 150	6 750 14 550	4 400 9 400	*5 550 *12 200	3 950 8 650	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 200	11 250 24 150	12 100 26 050	7 450 16 100	8 700 18 700	5 500 11 900	6 700 14 450	4 300 9 300	*5 950 *13 050	4 050 8 850	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	11 200 24 100	12 050 25 900	7 400 15 950	8 650 18 600	5 450 11 800	6 750 14 450	4 350 9 300	*6 600 *14 550	4 300 9 500	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 500 *27 050	11 350 24 400	*10 150 *21 800	7 450 16 050	*7 650 *16 200	5 550 11 900			*5 750 *12 600	4 800 10 800	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

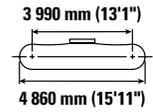
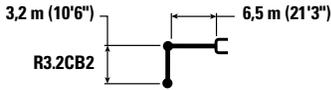


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*8 200 *17 150	*8 200 *17 150						*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 600	*8 400 *18 600	*7 500 *15 050	6 300 13 400				*5 750 *12 700	5 750 *12 700	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 850 19 000	*8 750 *18 900	6 250 13 400			*5 400 *11 900	4 800 10 650	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 200 *29 050	13 150 28 350	*11 400 *24 500	8 500 18 300	9 350 20 100	6 100 13 100	7 050 *14 600	4 600 9 850	*5 300 *11 650	4 300 9 550	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 350 *37 350	12 250 26 400	*12 800 *27 650	8 100 17 450	9 150 19 650	5 900 12 700	6 950 14 900	4 500 9 700	*5 350 *11 750	4 050 8 950	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 250 *30 100	11 600 25 000	12 500 26 850	7 750 16 700	8 950 19 200	5 700 12 300	6 850 14 750	4 450 9 500	*5 550 *12 200	4 000 8 750	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 200	11 350 24 400	12 250 26 350	7 550 16 250	8 800 18 900	5 600 12 000	6 800 14 600	4 350 9 400	*5 950 *13 050	4 100 8 950	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	11 350 24 400	12 200 26 150	7 500 16 100	8 750 18 800	5 550 11 900	6 800 14 900	4 400 9 600	*6 600 *14 550	4 350 9 600	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 500 *27 050	11 450 24 650	*10 150 *21 800	7 550 16 250	*7 650 *16 200	5 600 12 050			*5 750 *12 600	4 950 10 900	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

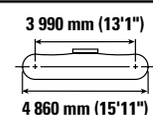
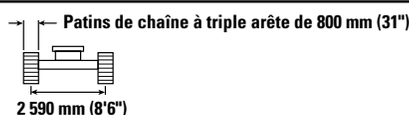
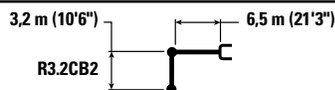


Diagramme de la pelle	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*8 200 *17 150	*8 200 *17 150						*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 600	*8 400 *18 600	*7 500 *15 050	6 350 13 550				*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	*8 850 19 200	*8 750 *18 900	6 300 13 550			*5 400 *11 900	4 850 10 800	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 200 *29 050	13 300 28 650	*11 400 *24 500	8 600 18 500	9 450 20 350	6 150 13 250	7 100 *14 600	4 650 9 950	*5 300 *11 650	4 350 9 650	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 350 *37 350	12 400 26 700	*12 800 *27 650	8 200 17 650	9 250 19 850	5 950 12 800	7 000 15 100	4 550 9 800	*5 350 *11 750	4 100 9 050	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 250 *30 100	11 750 25 250	12 650 27 200	7 850 16 900	9 050 19 450	5 750 12 450	6 950 14 900	4 500 9 650	*5 550 *12 200	4 050 8 900	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 200	11 500 24 700	12 400 26 650	7 650 16 450	8 900 19 150	5 650 12 150	6 850 14 800	4 400 9 500	*5 950 *13 050	4 150 9 100	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	11 450 24 650	*12 200 *26 450	7 550 16 300	8 850 19 050	5 600 12 050	*6 900 4 450		*6 600 *14 550	4 400 9 700	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 500 *27 050	11 600 24 950	*10 150 *21 800	7 600 16 400	*7 650 *16 200	5 650 12 200			*5 750 *12 600	5 000 11 050	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

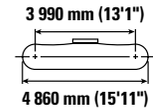
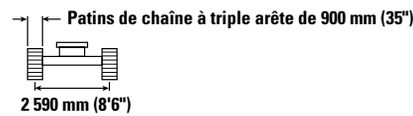
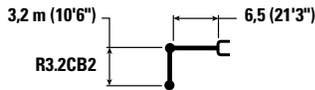


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*8 200 *17 150	*8 200 *17 150						*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 600	*8 400 *18 600	*7 500 *15 050	6 400 13 700				*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	*8 850 19 400	*8 750 *18 900	6 350 13 700			*5 400 *11 900	4 900 10 900	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 200 *29 050	13 400 28 900	*11 400 *24 500	8 650 18 700	9 550 20 550	6 200 13 400	7 200 *14 600	4 700 10 050	*5 300 *11 650	4 400 9 750	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 350 *37 350	12 500 26 950	*12 800 *27 650	8 300 17 850	9 350 20 100	6 000 12 950	7 100 15 300	4 600 9 900	*5 350 *11 750	4 150 9 150	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 250 *30 100	11 850 25 550	12 800 27 500	7 950 17 100	9 150 19 650	5 850 12 550	7 000 15 100	4 550 9 750	*5 550 *12 200	4 100 9 000	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 200	11 600 24 950	12 550 26 950	7 700 16 650	9 000 19 350	5 700 12 300	6 950 14 950	4 500 9 650	*5 950 *13 050	4 200 9 200	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	11 600 24 950	*12 200 *26 450	7 650 16 500	8 950 19 250	5 650 12 200	*6 900 15 000	4 500 9 900	*6 600 *14 550	4 450 9 850	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 500 *27 050	11 750 25 200	*10 150 *21 800	7 700 16 600	*7 650 *16 200	5 700 12 350			*5 750 *12 600	5 050 11 200	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

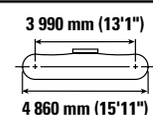
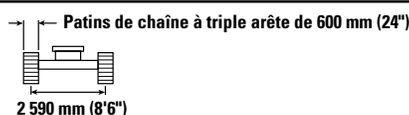
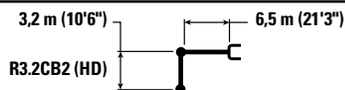


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*8 150 *17 050	*8 150 *17 050						*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 500	*8 400 *18 500	*7 450 *14 950	6 100 13 050				*5 700 *12 600	5 550 12 450	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	8 650 18 550	*8 700 *18 800	6 050 13 000			*5 350 *11 850	4 650 10 300	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 150 *28 900	12 850 27 750	*11 350 *24 350	8 300 17 850	9 100 19 600	5 900 12 700	6 850 *14 500	4 450 9 500	*5 250 *11 550	4 150 9 200	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 200 *37 050	11 900 25 700	12 600 27 050	7 850 16 950	8 900 19 100	5 700 12 250	6 750 14 450	4 350 9 350	*5 300 *11 650	3 900 8 600	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 200 *30 000	11 250 24 200	12 150 26 150	7 500 16 200	8 700 18 650	5 500 11 850	6 650 14 250	4 250 9 150	*5 500 *12 100	3 850 8 450	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 100	11 000 23 650	11 900 25 600	7 300 15 700	8 550 18 350	5 400 11 550	6 550 14 150	4 200 9 050	*5 900 *12 950	3 900 8 600	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	11 000 23 600	11 850 25 450	7 200 15 550	8 500 18 250	5 350 11 500	6 600 14 450	4 200 9 250	*6 550 *14 450	4 200 9 250	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 300 *26 650	11 100 23 900	*10 000 *21 500	7 300 15 700	*7 550 *15 950	5 400 11 650			*5 650 *12 350	4 750 10 550	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

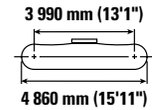
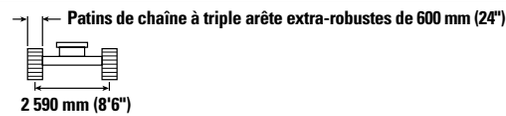
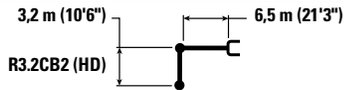
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8 150 *17 050	*8 150 *17 050					*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 400 *18 500	*8 400 *18 500	*7 450 *14 950	6 150 13 100			*5 700 *12 600	5 600 12 550	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	8 700 18 650	*8 700 *18 800	6 100 13 100			*5 350 *11 850	4 700 10 400	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 150 *28 900	12 950 27 900	*11 350 *24 350	8 350 17 950	9 150 19 700	5 950 12 800	6 850 *14 500	4 450 9 550	*5 250 *11 550	4 200 9 250	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 200 *37 050	12 000 25 850	12 650 27 200	7 900 17 050	8 950 19 250	5 750 12 350	6 800 14 550	4 400 9 400	*5 300 *11 650	3 950 8 650	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 200 *30 000	11 300 24 350	12 250 26 300	7 550 16 300	8 750 18 800	5 550 11 950	6 700 14 350	4 300 9 200	*5 500 *12 100	3 850 8 500	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 100	11 050 23 800	12 000 25 750	7 350 15 800	8 600 18 450	5 400 11 650	6 600 14 250	4 250 9 100	*5 900 *12 950	3 950 8 650	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	11 050 23 750	11 900 25 600	7 250 15 650	8 550 18 350	5 350 11 550	6 650 14 450	4 250 9 300	*6 550 *14 450	4 200 9 300	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 300 *26 650	11 200 24 050	*10 000 *21 500	7 350 15 800	*7 550 *15 950	5 450 11 700			*5 650 *12 350	4 800 10 600	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

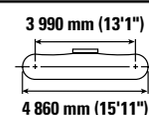
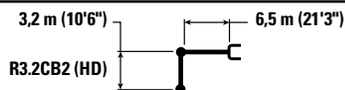
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8 150 *17 050	*8 150 *17 050					*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 400 *18 500	*8 400 *18 500	*7 450 *14 950	6 200 13 250			*5 700 *12 600	5 650 *12 600	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	8 750 18 850	*8 700 *18 800	6 150 13 250			*5 350 *11 850	4 750 10 500	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 150 *28 900	13 050 28 150	*11 350 *24 350	8 400 18 100	9 250 19 950	6 000 12 900	6 950 *14 500	4 500 9 650	*5 250 *11 550	4 250 9 350	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 200 *37 050	12 100 26 100	*12 650 *27 400	8 000 17 250	9 050 19 450	5 800 12 500	6 850 14 750	4 450 9 500	*5 300 *11 650	4 000 8 750	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 200 *30 000	11 450 24 650	12 400 26 600	7 650 16 450	8 850 19 000	5 600 12 050	6 750 14 550	4 350 9 300	*5 500 *12 100	3 900 8 600	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 100	11 200 24 050	12 150 26 050	7 400 16 000	8 700 18 700	5 500 11 800	6 700 14 400	4 300 9 200	*5 900 *12 950	4 000 8 750	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	11 150 24 000	12 050 25 900	7 350 15 850	8 650 18 600	5 450 11 700	6 700 14 400	4 300 9 200	*6 550 *14 450	4 250 9 400	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 300 *26 650	11 300 24 300	*10 000 *21 500	7 400 15 950	*7 550 *15 950	5 500 11 850			*5 650 *12 350	4 850 10 700	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

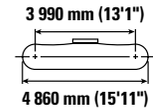
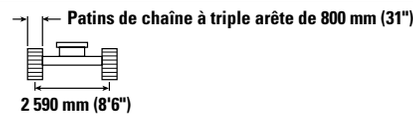
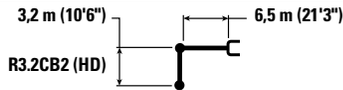


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*8 150 *17 050	*8 150 *17 050						*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 500	*8 400 *18 500	*7 450 *14 950	6 250 13 400				*5 700 *12 600	*5 700 *12 600	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	*8 800 19 050	*8 700 *18 800	6 250 13 400			*5 350 *11 850	4 800 10 600	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 150 *28 900	13 200 28 450	*11 350 *24 350	8 500 18 300	9 400 20 150	6 050 13 050	7 050 *14 500	4 550 9 800	*5 250 *11 550	4 300 9 450	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 200 *37 050	12 250 26 400	*12 650 *27 400	8 100 17 400	9 150 19 700	5 850 12 600	6 950 14 900	4 500 9 600	*5 300 *11 650	4 050 8 850	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 200 *30 000	11 550 24 900	12 500 26 900	7 750 16 650	8 950 19 200	5 650 12 200	6 850 14 700	4 400 9 450	*5 500 *12 100	3 950 8 700	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 100	11 300 24 350	12 250 26 400	7 500 16 150	8 800 18 900	5 550 11 950	6 800 14 600	4 350 9 300	*5 900 *12 950	4 050 8 900	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	11 300 24 300	*12 050 *26 100	7 450 16 000	8 750 18 800	5 500 11 850	*6 800 14 850	4 350 9 500	*6 550 *14 450	4 300 9 500	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 300 *26 650	11 450 24 600	*10 000 *21 500	7 500 16 150	*7 550 *15 950	5 550 12 000			*5 650 *12 350	4 900 10 850	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

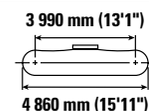
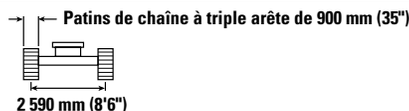
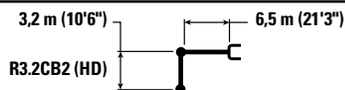


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*8 150 *17 050	*8 150 *17 050						*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 500	*8 400 *18 500	*7 450 *14 950	6 350 13 550				*5 700 *12 600	*5 700 *12 600	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	*8 800 19 250	*8 700 *18 800	6 300 13 500			*5 350 *11 850	4 850 10 750	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 150 *28 900	13 300 28 700	*11 350 *24 350	8 600 18 500	9 500 20 400	6 150 13 200	7 100 *14 500	4 600 9 900	*5 250 *11 550	4 350 9 550	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 200 *37 050	12 350 26 700	*12 650 *27 400	8 150 17 600	9 250 19 900	5 950 12 750	7 000 15 100	4 550 9 750	*5 300 *11 650	4 100 9 000	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 200 *30 000	11 700 25 200	12 650 27 250	7 800 16 850	9 050 19 450	5 750 12 350	6 950 14 900	4 450 9 550	*5 500 *12 100	4 000 8 800	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 100	11 450 24 600	12 400 26 700	7 600 16 350	8 900 19 150	5 600 12 050	6 850 14 750	4 400 9 450	*5 900 *12 950	4 100 9 000	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	11 450 24 600	*12 050 *26 100	7 550 16 200	8 850 19 050	5 550 12 000	*6 800 4 400	4 400	*6 550 *14 450	4 400 9 650	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 300 *26 650	11 550 24 900	*10 000 *21 500	7 600 16 350	*7 550 *15 950	5 600 12 150			*5 650 *12 350	4 950 11 000	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

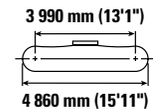
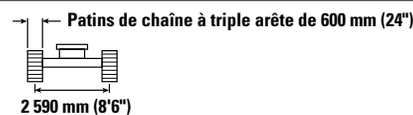
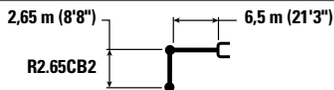


Diagram	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb					
9,0 m 30,0 ft	kg	*11 050 *24 600	kg	*11 050 *24 600					kg	*8 800 *19 750	lb	*8 800 *19 750	5 780 18'4"		
7,5 m 25,0 ft	kg	*9 750 *21 700	kg	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 750 18 800			kg	*7 550 *16 750	lb	6 350 14 300	7 270 23'6"		
6,0 m 20,0 ft	kg	*10 400 *22 700	kg	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 600 18 500	9 300 19 950	6 100 13 050		kg	*7 000 *15 450	lb	5 200 11 600	8 230 26'9"	
4,5 m 15,0 ft	kg	*16 050 *34 500	kg	12 700 27 400	*12 300 *26 600	8 250 17 850	9 150 19 650	5 950 12 800		kg	*6 800 *15 000	lb	4 650 10 250	8 820 28'10"	
3,0 m 10,0 ft	kg		kg		12 600 27 100	7 900 17 050	8 950 19 250	5 800 12 450	6 800 14 700	4 450 9 550		kg	6 650 14 700	4 350 9 550	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg		kg		12 250 26 350	7 600 16 400	8 800 18 900	5 600 12 100	6 750 14 550	4 400 9 400		kg	6 550 14 450	4 250 9 350	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg	*9 900 *23 700	kg	*9 900 *23 700	12 100 25 950	7 450 16 050	8 650 18 650	5 550 11 900				kg	6 750 14 850	4 400 9 600	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg	*14 250 *31 100	kg	11 300 24 250	*11 650 *25 250	7 450 16 000	8 650 18 650	5 500 11 900				kg	*6 900 *15 100	4 700 10 400	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg	*10 900 *23 600	kg	*10 900 *23 600	*9 150 *19 550	7 550 16 250	*6 350	5 650				kg	*5 950 *13 250	5 550 12 300	7 630 24'9"

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

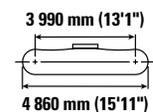
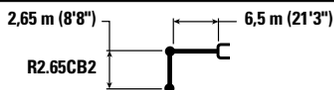


Diagram	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb					
9,0 m 30,0 ft	kg	*11 050 *24 600	kg	*11 050 *24 600					kg	*8 800 *19 750	lb	*8 800 *19 750	5 780 18'4"		
7,5 m 25,0 ft	kg	*9 750 *21 700	kg	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 800 18 900			kg	*7 550 *16 750	lb	6 400 14 400	7 270 23'6"		
6,0 m 20,0 ft	kg	*10 400 *22 700	kg	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 650 18 600	9 350 20 050	6 100 13 150		kg	*7 000 *15 450	lb	5 250 11 650	8 230 26'9"	
4,5 m 15,0 ft	kg	*16 050 *34 500	kg	12 750 27 550	*12 300 *26 600	8 300 17 950	9 200 19 800	6 000 12 900		kg	*6 800 *15 000	lb	4 650 10 300	8 820 28'10"	
3,0 m 10,0 ft	kg		kg		12 650 27 250	7 950 17 150	9 000 19 400	5 800 12 500	6 850 14 800	4 450 9 600		kg	6 700 14 800	4 350 9 600	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg		kg		12 350 26 500	7 650 16 500	8 850 19 000	5 650 12 200	6 800 14 650	4 400 9 500		kg	6 600 14 550	4 300 9 450	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg	*9 900 *23 700	kg	*9 900 *23 700	12 150 26 100	7 500 16 150	8 750 18 800	5 550 12 000				kg	6 800 14 950	4 400 9 700	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg	*14 250 *31 100	kg	11 350 24 400	*11 650 *25 250	7 500 16 100	8 700 18 750	5 550 11 950				kg	*6 900 *15 100	4 750 10 450	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg	*10 900 *23 600	kg	*10 900 *23 600	*9 150 *19 550	7 600 16 350	*6 350	5 650				kg	*5 950 *13 250	5 550 12 350	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

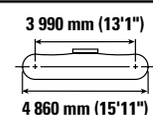
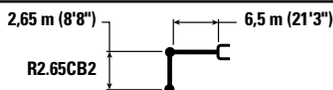


Diagram	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	*8 800 *19 750	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 900 19 100					*7 550 *16 750	6 450 14 550	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 700 18 800	9 450 20 300	6 200 13 250			*7 000 *15 450	5 300 11 800	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 050 *34 500	12 900 27 800	*12 300 *26 600	8 400 18 100	9 300 20 000	6 050 13 000			*6 800 *15 000	4 700 10 400	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 800 27 550	8 050 17 300	9 100 19 600	5 900 12 650	6 950	4 500	6 800 14 950	4 400 9 750	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 450 26 800	7 750 16 700	8 950 19 250	5 700 12 300	6 900 14 800	4 450 9 600	6 700 14 700	4 350 9 550	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 *23 700	12 300 26 400	7 600 16 350	8 850 19 000	5 600 12 100			6 900 15 150	4 450 9 800	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 250 *31 100	11 500 24 700	*11 650 *25 250	7 550 16 300	8 800 19 000	5 600 12 100			*6 900 *15 100	4 800 10 600	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 150 *19 550	7 650 16 500	*6 350	5 750			*5 950 *13 250	5 600 12 500	7 630 24'9"

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

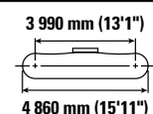
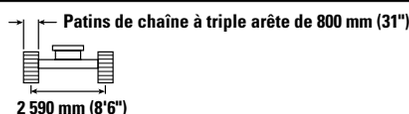
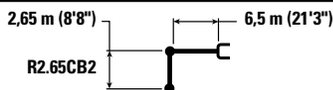


Diagram	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	*8 800 *19 750	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 950 19 250					*7 550 *16 750	6 550 14 700	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 800 18 950	9 550 20 500	6 250 13 400			*7 000 *15 450	5 350 11 900	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 050 *34 500	13 000 28 100	*12 300 *26 600	8 500 18 300	9 400 20 250	6 100 13 150			*6 800 *15 000	4 750 10 500	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 950 27 850	8 100 17 500	9 200 19 800	5 950 12 800	7 000	4 550	*6 850 *15 050	4 450 9 850	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 600 27 100	7 850 16 850	9 050 19 450	5 800 12 450	6 950 15 000	4 500 9 700	6 750 14 900	4 400 9 650	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 *23 700	12 450 26 700	7 650 16 550	8 950 19 250	5 700 12 250			6 950 15 300	4 500 9 900	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 250 *31 100	11 600 24 950	*11 650 *25 250	7 650 16 500	8 900 19 200	5 700 12 250			*6 900 *15 100	4 850 10 700	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 150 *19 550	7 750 16 700	*6 350	5 800			*5 950 *13 250	5 700 12 650	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

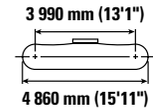
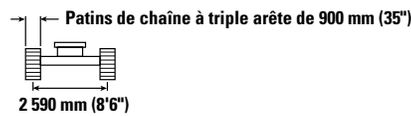
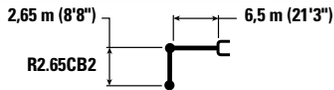
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

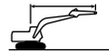
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	*8 800 *19 750	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	9 050 19 450					*7 550 *16 750	6 600 14 850	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 900 19 150	9 650 20 750	6 300 13 550			*7 000 *15 450	5 400 12 050	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 050 *34 500	13 150 28 350	*12 300 *26 600	8 600 18 500	9 500 20 450	6 200 13 300			*6 800 *15 000	4 800 10 650	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			13 100 28 150	8 200 17 700	9 300 20 050	6 000 12 950	7 100	4 600	*6 850 *15 050	4 550 9 950	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 750 27 450	7 900 17 050	9 150 19 700	5 850 12 600	7 050 15 150	4 550 9 800	6 850 15 050	4 450 9 750	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 *23 700	12 600 27 050	7 750 16 700	9 050 19 450	5 750 12 400			7 050 15 500	4 550 10 050	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 250 *31 100	11 750 25 250	*11 650 *25 250	7 750 16 650	9 050 19 450	5 750 12 400			*6 900 *15 100	4 900 10 850	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 150 *19 550	7 850 16 900	*6 350	5 850			*5 950 *13 250	5 750 12 800	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

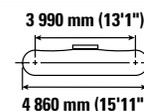
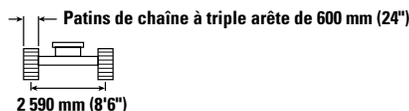
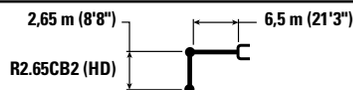


Diagram	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	*8 750 *19 700	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 750 18 750					*7 550 *16 700	6 350 14 250	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 550 18 450	9 250 19 900	6 050 13 000			*7 000 *15 450	5 200 11 500	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 000 *34 450	12 650 27 300	*12 250 *26 550	8 250 17 750	9 100 19 600	5 950 12 750			*6 800 *14 950	4 600 10 150	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 550 27 000	7 850 16 950	8 900 19 200	5 750 12 400	6 800 4 400		6 650 14 650	4 300 9 500	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 200 26 250	7 550 16 300	8 750 18 800	5 600 12 050	6 750 14 450	4 350 9 350	6 550 14 400	4 250 9 300	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 *23 700	12 050 25 850	7 400 15 950	8 650 18 600	5 500 11 850			6 750 14 800	4 350 9 550	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 200 *31 000	11 250 24 150	*11 600 *25 150	7 400 15 900	8 650 18 600	5 500 11 800			*6 850 *15 050	4 700 10 350	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9 100 *19 450	7 500 16 150	*6 350	5 600			*5 900 *13 150	5 500 12 200	7 630 24'9"

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

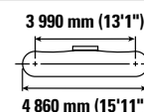
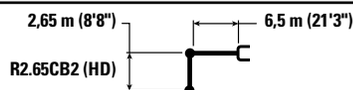


Diagram	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	*8 750 *19 700	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 800 18 850					*7 550 *16 700	6 400 14 350	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 600 18 550	9 300 20 000	6 100 13 050			*7 000 *15 450	5 200 11 600	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 000 *34 450	12 750 27 450	*12 250 *26 550	8 300 17 850	9 200 19 750	5 950 12 800			*6 800 *14 950	4 650 10 250	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 650 27 150	7 900 17 050	9 000 19 300	5 800 12 450	6 850 4 450		6 700 14 750	4 350 9 550	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 300 26 450	7 600 16 400	8 800 18 950	5 650 12 100	6 750 14 550	4 400 9 400	6 600 14 500	4 250 9 350	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 *23 700	12 100 26 050	7 450 16 050	8 700 18 700	5 550 11 900			6 750 14 900	4 400 9 600	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 200 *31 000	11 300 24 300	*11 600 *25 150	7 450 16 050	8 700 18 700	5 500 11 900			*6 850 *15 050	4 750 10 400	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9 100 *19 450	7 550 16 250	*6 350	5 650			*5 900 *13 150	5 550 12 300	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

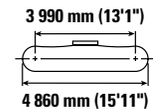
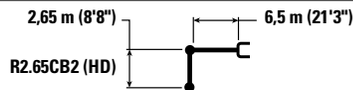
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

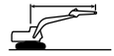
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

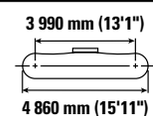
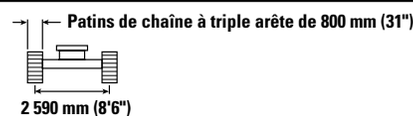
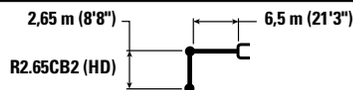
Train de roulement long

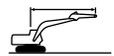


		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	*8 750 *19 700	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 850 19 050					*7 550 *16 700	6 450 14 500	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 700 18 700	9 400 20 200	6 150 13 200			*7 000 *15 450	5 300 11 700	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 000 *34 450	12 850 27 750	*12 250 *26 550	8 350 18 050	9 300 19 950	6 000 12 950			*6 800 *14 950	4 700 10 350	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 750 27 450	8 000 17 250	9 100 19 550	5 850 12 600	6 900	4 500	6 750 14 900	4 400 9 650	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 450 26 700	7 700 16 600	8 900 19 150	5 700 12 250	6 850 14 750	4 450 9 550	6 650 14 650	4 300 9 500	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 *23 700	12 250 26 350	7 550 16 250	8 800 18 950	5 600 12 050			6 850 15 100	4 450 9 750	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 200 *31 000	11 450 24 550	*11 600 *25 150	7 500 16 200	8 800 18 900	5 600 12 050			*6 850 *15 050	4 800 10 550	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9 100 *19 450	7 650 16 450	*6 350	5 700			*5 900 *13 150	5 600 12 450	7 630 24'9"

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	*8 750 *19 700	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 950 19 200					*7 550 *16 700	6 500 14 650	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 800 18 900	9 550 20 450	6 200 13 350			*7 000 *15 450	5 350 11 850	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 000 *34 450	13 000 28 000	*12 250 *26 550	8 450 18 250	9 400 20 150	6 100 13 100			*6 800 *14 950	4 750 10 450	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 900 27 800	8 100 17 450	9 200 19 750	5 900 12 750	7 000	4 550	*6 850 *15 000	4 450 9 800	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 550 27 050	7 800 16 800	9 000 19 400	5 750 12 400	6 950 14 900	4 500 9 650	6 750 14 850	4 350 9 600	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 *23 700	12 400 26 650	7 650 16 450	8 900 19 150	5 650 12 200			6 950 15 250	4 500 9 850	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 200 *31 000	11 550 24 850	*11 600 *25 150	7 600 16 400	8 900 19 150	5 650 12 150			*6 850 *15 050	4 850 10 650	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9 100 *19 450	7 700 16 600	*6 350	5 750			*5 900 *13 150	5 650 12 600	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

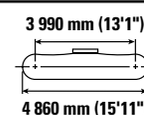
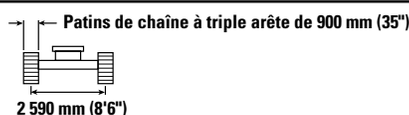
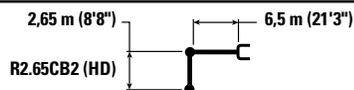
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

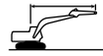
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	*8 750 *19 700	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	9 050 19 400					*7 550 *16 700	6 600 14 800	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 900 19 100	9 650 20 700	6 300 13 500			*7 000 *15 450	5 400 12 000	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 000 *34 450	13 100 28 300	*12 250 *26 550	8 550 18 400	9 500 20 400	6 150 13 250			*6 800 *14 950	4 800 10 600	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			13 050 28 100	8 150 17 600	9 300 20 000	6 000 12 850	7 100	4 600	*6 850 *15 000	4 500 9 900	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 700 27 350	7 900 16 950	9 100 19 600	5 800 12 550	7 000 15 100	4 550 9 750	6 800 15 000	4 400 9 700	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 *23 700	12 550 26 950	7 700 16 650	9 000 19 400	5 700 12 350			7 000 15 450	4 550 9 950	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 200 *31 000	11 700 25 150	*11 600 *25 150	7 700 16 600	9 000 19 350	5 700 12 300			*6 850 *15 050	4 900 10 800	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9 100 *19 450	7 800 16 800	*6 350	5 850			*5 900 *13 150	5 700 12 700	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

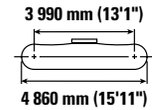
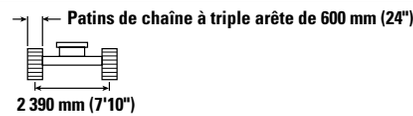
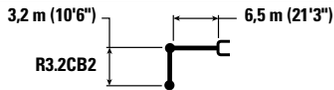
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8 200 *17 150	8 150 *17 150					*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 400 *18 600	8 200 17 650	*7 500 *15 050	5 700 12 200			*5 750 *12 700	5 200 11 650	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 050 17 300	*8 750 *18 900	5 650 12 200			*5 400 *11 900	4 350 9 650	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 200 *29 050	11 850 25 550	*11 400 *24 500	7 700 16 600	9 150 19 700	5 500 11 900	6 900 *14 600	4 150 8 900	*5 300 *11 650	3 900 8 600	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 350 *37 350	10 950 23 650	12 650 27 150	7 300 15 750	8 950 19 250	5 350 11 450	6 800 14 600	4 100 8 750	*5 350 *11 750	3 650 8 100	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 250 *30 100	10 350 22 250	12 250 26 300	7 000 15 050	8 750 18 800	5 150 11 100	6 700 14 400	4 000 8 600	*5 550 *12 200	3 600 7 900	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 200	10 100 21 700	12 000 25 750	6 750 14 600	8 600 18 500	5 000 10 800	6 650 14 300	3 950 8 450	*5 950 *13 050	3 700 8 100	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	10 100 21 700	11 900 25 600	6 700 14 450	8 550 18 400	5 000 10 700	6 650 14 300	3 950	*6 600 *14 550	3 950 8 650	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 500 *27 050	10 200 21 950	*10 150 *21 800	6 750 14 550	*7 650 *16 200	5 050 10 850			*5 750 *12 600	4 450 9 850	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

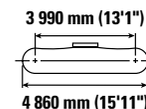
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8 200 *17 150	8 200 *17 150					*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 400 *18 600	8 250 17 700	*7 500 *15 050	5 750 12 250			*5 750 *12 700	5 250 11 700	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 050 17 350	*8 750 *18 900	5 700 12 250			*5 400 *11 900	4 400 9 750	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 200 *29 050	11 900 25 700	*11 400 *24 500	7 750 16 700	9 200 19 800	5 550 11 950	6 900 *14 600	4 200 8 950	*5 300 *11 650	3 950 8 650	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 350 *37 350	11 050 23 800	12 700 27 300	7 350 15 850	9 000 19 350	5 350 11 550	6 850 14 700	4 100 8 800	*5 350 *11 750	3 700 8 150	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 250 *30 100	10 400 22 400	12 300 26 450	7 000 15 150	8 800 18 900	5 200 11 150	6 750 14 500	4 000 8 650	*5 550 *12 200	3 600 7 950	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 200	10 150 21 850	12 050 25 950	6 800 14 700	8 650 18 600	5 050 10 900	6 700 14 350	3 950 8 550	*5 950 *13 050	3 700 8 150	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	10 150 21 800	12 000 25 750	6 750 14 550	8 600 18 500	5 000 10 800	6 700 14 500	4 000 8 650	*6 600 *14 550	3 950 8 700	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 500 *27 050	10 250 22 100	*10 150 *21 800	6 800 14 650	*7 650 *16 200	5 050 10 950			*5 750 *12 600	4 500 9 900	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

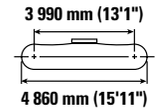
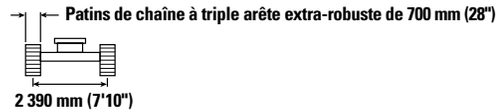
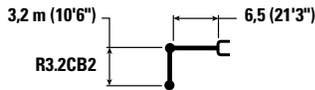
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft					
														mm ft/in	
10,5 m 35,0 ft	kg lb												*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8 200 *17 150	*8 200 *17 150						*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 400 *18 600	8 300 17 900	*7 500 *15 050	5 800 12 400				*5 750 *12 700	5 300 11 850	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 150 17 550	*8 750 *18 900	5 750 12 350				*5 400 *11 900	4 450 9 850	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 200 *29 050	12 000 25 900	*11 400 *24 500	7 800 16 850	9 300 20 000	5 600 12 050	7 000 *14 600	4 250 9 050		*5 300 *11 650	3 950 8 750	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 350 *37 350	11 150 24 050	*12 800 27 600	7 450 16 000	9 100 19 550	5 400 11 650	6 900 14 850	4 150 8 900		*5 350 *11 750	3 750 8 200	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 250 *30 100	10 500 22 650	12 450 26 750	7 100 15 300	8 900 19 150	5 250 11 250	6 800 14 650	4 050 8 750		*5 550 *12 200	3 650 8 050	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 200	10 250 22 100	12 200 26 250	6 900 14 850	8 750 18 800	5 100 11 000	6 750 14 550	4 000 8 650		*5 950 *13 050	3 750 8 250	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	10 250 22 050	12 150 26 050	6 800 14 700	8 700 18 700	5 050 10 900	6 750 14 550	4 050		*6 600 *14 550	4 000 8 800	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 500 *27 050	10 400 22 350	*10 150 *21 800	6 900 14 800	*7 650 *16 200	5 100 11 050				*5 750 *12 600	4 550 10 050	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit

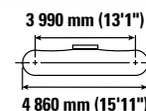
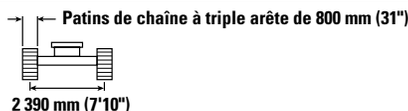
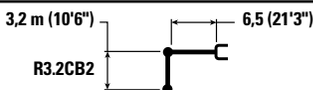


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*8 200 *17 150	*8 200 *17 150						*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 600	8 400 18 050	*7 500 *15 050	5 850 12 500				*5 750 *12 700	5 350 11 950	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 250 17 700	*8 750 *18 900	5 800 12 500			*5 400 *11 900	4 500 9 950	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 200 *29 050	12 150 26 150	*11 400 *24 500	7 900 17 000	9 400 20 250	5 650 12 200	7 100 *14 600	4 300 9 150	*5 300 *11 650	4 000 8 850	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 350 *37 350	11 250 24 300	*12 800 *27 650	7 500 16 200	9 200 19 800	5 500 11 800	7 000 15 050	4 200 9 000	*5 350 *11 750	3 800 8 300	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 250 *30 100	10 600 22 900	12 600 27 050	7 150 15 450	9 000 19 350	5 300 11 400	6 900 14 850	4 100 8 850	*5 550 *12 200	3 700 8 150	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 200	10 400 22 350	12 350 26 550	6 950 15 000	8 850 19 050	5 150 11 150	6 850 14 700	4 050 8 750	*5 950 *13 050	3 800 8 350	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	10 350 22 300	*12 200 26 350	6 900 14 850	8 800 18 950	5 150 11 050	6 850 14 850	4 050	*6 600 *14 550	4 050 8 900	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 500 *27 050	10 500 22 600	*10 150 *21 800	6 950 15 000	*7 650 *16 200	5 200 11 200			*5 750 *12 600	4 600 10 150	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit

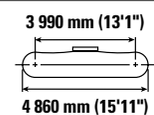
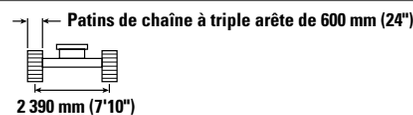
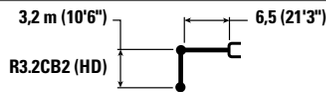


Diagramme de la pelle	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*8 150 *17 050	8 100 *17 050						*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 500	8 150 17 500	*7 450 *14 950	5 650 12 000				*5 700 *12 600	5 150 11 500	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	7 950 17 100	*8 700 *18 800	5 600 12 000			*5 350 *11 850	4 300 9 500	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 150 *28 900	11 750 25 350	*11 350 *24 350	7 600 16 400	9 100 19 500	5 450 11 700	6 800 *14 500	4 100 8 700	*5 250 *11 550	3 800 8 450	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 200 *37 050	10 850 23 350	12 550 26 950	7 200 15 550	8 850 19 050	5 250 11 250	6 700 14 400	4 000 8 550	*5 300 *11 650	3 600 7 900	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 200 *30 000	10 150 21 950	12 100 26 050	6 850 14 800	8 650 18 600	5 050 10 850	6 600 14 200	3 900 8 400	*5 500 *12 100	3 500 7 700	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 100	9 950 21 350	11 850 25 500	6 650 14 300	8 500 18 250	4 900 10 600	6 550 14 100	3 850 8 250	*5 900 *12 950	3 600 7 900	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	9 900 21 350	11 800 25 300	6 600 14 150	8 450 18 150	4 850 10 500	6 550 14 100	3 850	6 500 14 350	3 850 8 450	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 300 *26 650	10 050 21 600	*10 000 *21 500	6 650 14 300	*7 550 *15 950	4 950 10 650			*5 650 *12 350	4 350 9 650	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit

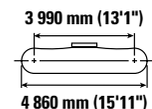
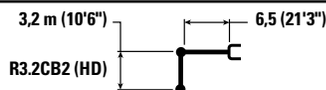


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*8 150 *17 050	8 150 *17 050						*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8 400 *18 500	8 200 17 600	*7 450 *14 950	5 650 12 100				*5 700 *12 600	5 150 11 550	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	8 000 17 200	*8 700 *18 800	5 650 12 100			*5 350 *11 850	4 300 9 550	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 150 *28 900	11 800 25 500	*11 350 *24 350	7 650 16 500	9 150 19 650	5 450 11 750	6 850 *14 500	4 100 8 800	*5 250 *11 550	3 850 8 500	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 200 *37 050	10 900 23 500	12 600 27 100	7 250 15 650	8 900 19 150	5 250 11 350	6 750 14 500	4 000 8 600	*5 300 *11 650	3 600 7 950	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 200 *30 000	10 250 22 050	12 200 26 200	6 900 14 850	8 700 18 700	5 100 10 950	6 650 14 300	3 950 8 450	*5 500 *12 100	3 550 7 750	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 100	10 000 21 500	11 950 25 650	6 700 14 400	8 550 18 400	4 950 10 650	6 600 14 200	3 850 8 350	*5 900 *12 950	3 600 7 950	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	10 000 21 450	11 850 25 500	6 600 14 250	8 500 18 300	4 900 10 550	6 600 14 500	3 900 8 350	*6 550 *14 450	3 850 8 500	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 300 *26 650	10 100 21 750	*10 000 *21 500	6 700 14 400	*7 550 *15 950	4 950 10 700			*5 650 *12 350	4 400 9 700	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

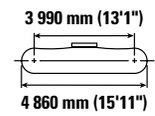
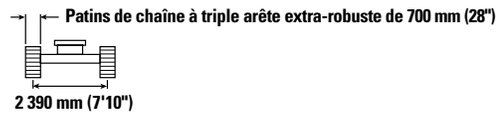
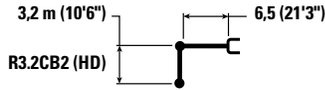
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8 150 *17 050	*8 150 *17 050					*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 400 *18 500	8 250 17 750	*7 450 *14 950	5 700 12 200			*5 700 *12 600	5 200 11 650	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	8 100 17 400	*8 700 *18 800	5 700 12 200			*5 350 *11 850	4 350 9 650	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 150 *28 900	11 900 25 700	*11 350 *24 350	7 750 16 650	9 250 19 850	5 550 11 900	6 900 *14 500	4 150 8 900	*5 250 *11 550	3 900 8 600	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 200 *37 050	11 000 23 750	*12 650 *27 400	7 350 15 800	9 000 19 350	5 350 11 450	6 850 14 650	4 050 8 700	*5 300 *11 650	3 650 8 050	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 200 *30 000	10 350 22 300	12 350 26 500	7 000 15 050	8 800 18 900	5 150 11 050	6 750 14 450	4 000 8 550	*5 500 *12 100	3 600 7 850	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 100	10 100 21 750	12 100 25 950	6 750 14 550	8 650 18 600	5 000 10 800	6 650 14 350	3 900 8 450	*5 900 *12 950	3 650 8 050	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	10 100 21 700	12 000 25 800	6 700 14 400	8 600 18 500	4 950 10 700	6 700 14 450	3 950 8 450	*6 550 *14 450	3 900 8 600	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 300 *26 650	10 200 22 000	*10 000 *21 500	6 750 14 550	*7 550 *15 950	5 000 10 850			*5 650 *12 350	4 450 9 850	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

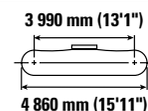
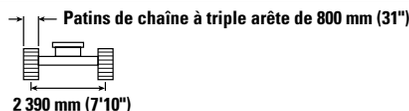
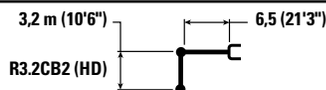
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8 150 *17 050	*8 150 *17 050					*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8 400 *18 500	8 350 17 900	*7 450 *14 950	5 800 12 350			*5 700 *12 600	5 250 11 800	7 900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	8 150 17 550	*8 700 *18 800	5 750 12 350			*5 350 *11 850	4 400 9 750	8 780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14 150 *28 900	12 050 25 950	*11 350 *24 350	7 800 16 850	9 350 20 100	5 600 12 000	7 000 *14 500	4 200 9 000	*5 250 *11 550	3 950 8 700	9 340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17 200 *37 050	11 100 24 000	*12 650 *27 400	7 400 15 950	9 100 19 600	5 400 11 600	6 900 14 850	4 100 8 850	*5 300 *11 650	3 700 8 150	9 630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12 200 *30 000	10 450 22 550	12 450 26 800	7 050 15 200	8 900 19 150	5 200 11 200	6 800 14 650	4 000 8 650	*5 500 *12 100	3 600 7 950	9 680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12 350 *29 100	10 200 22 000	12 200 26 250	6 850 14 750	8 750 18 850	5 050 10 900	6 750 14 550	3 950 8 550	*5 900 *12 950	3 700 8 150	9 500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	10 200 21 950	*12 050 26 100	6 800 14 600	8 700 18 700	5 000 10 800	6 750 14 550	4 000 8 550	*6 550 *14 450	3 950 8 700	9 050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12 350 *26 650	10 350 22 250	*10 000 *21 500	6 850 14 700	*7 550 *15 950	5 100 10 950			*5 650 *12 350	4 500 9 950	8 320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

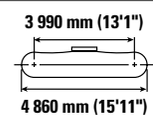
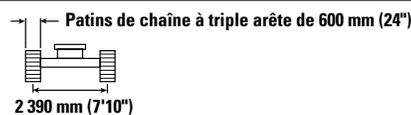
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

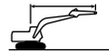
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	8 400 19 500	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 100 17 350					*7 550 *16 750	5 900 13 200	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	7 950 17 050	9 250 19 850	5 600 12 050			*7 000 *15 450	4 800 10 700	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 050 *34 500	11 600 25 000	*12 300 *26 600	7 600 16 400	9 100 19 600	5 500 11 800			*6 800 *15 000	4 250 9 400	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 550 26 950	7 250 15 650	8 900 19 200	5 300 11 450	6 800	4 100	6 650 14 650	4 000 8 800	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 200 26 250	6 950 15 000	8 750 18 800	5 150 11 100	6 750 14 450	4 050 8 650	6 550 14 400	3 900 8 600	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 21 850	12 000 25 850	6 800 14 650	8 650 18 600	5 050 10 900			6 750 14 800	4 000 8 850	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 250 *31 100	10 250 22 000	*11 650 *25 250	6 800 14 650	8 650 18 550	5 050 10 900			*6 900 *15 100	4 350 9 550	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 900 *23 600	10 400 22 350	*9 150 *19 550	6 900 14 850	*6 350	5 200			*5 950 *13 250	5 100 11 300	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

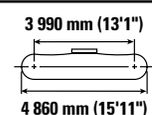
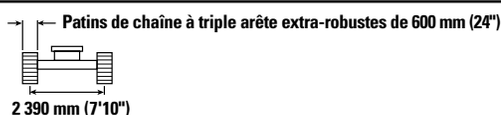
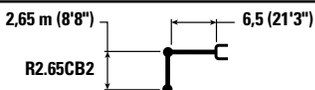
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

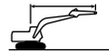
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	8 450 19 600	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 150 17 450					*7 550 *16 750	5 900 13 300	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	7 950 17 150	9 300 20 000	5 650 12 100			*7 000 *15 450	4 850 10 750	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 050 *34 500	11 650 25 150	*12 300 *26 600	7 650 16 500	9 150 19 700	5 500 11 900			*6 800 *15 000	4 300 9 500	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 600 27 150	7 300 15 700	8 950 19 300	5 350 11 500	6 850	4 100	6 700 14 750	4 000 8 850	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 300 26 400	7 000 15 100	8 800 18 950	5 200 11 200	6 750 14 550	4 050 8 700	6 600 14 500	3 950 8 650	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 22 000	12 100 26 000	6 850 14 750	8 700 18 700	5 100 11 000			6 750 14 900	4 050 8 900	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 250 *31 100	10 300 22 150	*11 650 *25 250	6 850 14 700	8 700 18 700	5 100 10 950			*6 900 *15 100	4 350 9 600	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 900 *23 600	10 450 22 500	*9 150 *19 550	6 950 14 950	*6 350	5 200			*5 950 *13 250	5 100 11 350	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

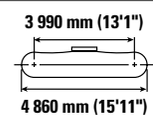
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

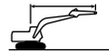
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	8 550 *19 750	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 200 17 600					*7 550 *16 750	5 950 13 400	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 050 17 300	9 400 20 200	5 700 12 250			*7 000 *15 450	4 900 10 850	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 050 *34 500	11 750 25 400	*12 300 *26 600	7 750 16 650	9 250 19 900	5 600 12 000			*6 800 *15 000	4 350 9 600	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 750 27 450	7 350 15 900	9 050 19 500	5 400 11 650	6 900 4 150	4 150	6 750 14 900	4 050 8 950	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 400 26 700	7 100 15 250	8 900 19 150	5 250 11 300	6 850 14 750	4 100 8 800	6 650 14 650	4 000 8 750	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 22 250	12 250 26 300	6 950 14 900	8 800 18 900	5 150 11 100			6 850 15 050	4 100 9 000	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 250 *31 100	10 400 22 350	*11 650 *25 250	6 900 14 900	8 800 18 900	5 150 11 100			*6 900 *15 100	4 400 9 750	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 900 *23 600	10 550 22 750	*9 150 *19 550	7 000 15 100	*6 350 14 000	5 250 11 600			*5 950 *13 250	5 150 11 500	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

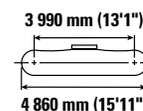
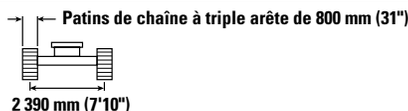
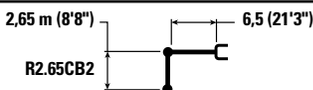
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

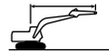
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	8 600 *19 750	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 300 17 800					*7 550 *16 750	6 050 13 550	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 100 17 500	9 500 20 400	5 750 12 350			*7 000 *15 450	4 950 11 000	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 050 *34 500	11 900 25 650	*12 300 *26 600	7 800 16 850	9 350 20 150	5 650 12 150			*6 800 *15 000	4 400 9 700	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 900 27 750	7 450 16 050	9 200 19 750	5 450 11 750	7 000	4 200	*6 850 *15 050	4 100 9 050	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 550 27 000	7 150 15 450	9 000 19 350	5 300 11 450	6 950 14 900	4 150 8 900	6 750 14 850	4 050 8 850	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 22 500	12 400 26 600	7 000 15 100	8 900 19 150	5 200 11 250			6 950 15 250	4 150 9 100	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 250 *31 100	10 500 22 600	*11 650 *25 250	7 000 15 050	8 900 19 150	5 200 11 250			*6 900 *15 100	4 450 9 850	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 900 *23 600	10 700 23 000	*9 150 *19 550	7 100 15 250	*6 350	5 300			*5 950 *13 250	5 250 11 600	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

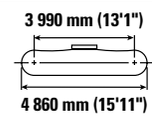
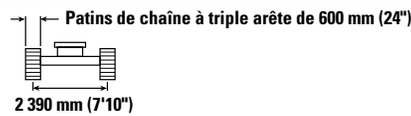
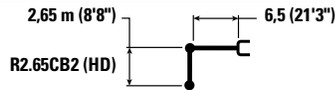
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	8 400 19 450	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 050 17 300					*7 550 *16 700	5 850 13 150	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	7 900 17 000	9 250 19 800	5 600 12 000			*7 000 *15 450	4 800 10 600	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 000 *34 450	11 550 24 950	*12 250 *26 550	7 600 16 350	9 100 19 550	5 450 11 750			*6 800 *14 950	4 250 9 350	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 500 26 900	7 200 15 550	8 900 19 100	5 300 11 400	6 750	4 050	6 600 14 600	3 950 8 750	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 150 26 150	6 900 14 900	8 700 18 750	5 150 11 050	6 700 14 400	4 000 8 600	6 500 14 350	3 900 8 550	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 21 750	12 000 25 750	6 750 14 600	8 600 18 500	5 050 10 850			6 700 14 750	4 000 8 750	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 200 *31 000	10 150 21 900	*11 600 *25 150	6 750 14 550	8 600 18 500	5 050 10 850			*6 850 *15 050	4 300 9 500	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 850 *23 450	10 350 22 250	*9 100 *19 450	6 850 14 750	*6 350	5 150			*5 900 *13 150	5 050 11 200	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

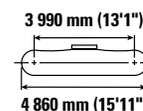
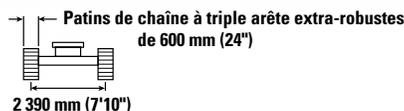
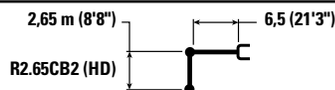
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

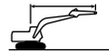
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	8 450 19 550	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 100 17 400					*7 550 *16 700	5 900 13 200	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	7 950 17 100	9 300 19 900	5 600 12 050			*7 000 *15 450	4 800 10 700	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 000 *34 450	11 600 25 100	*12 250 *26 550	7 600 16 450	9 150 19 650	5 500 11 800			*6 800 *14 950	4 250 9 400	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 600 27 050	7 250 15 650	8 950 19 250	5 300 11 450	6 800 4 100	4 100	6 650 14 650	4 000 8 800	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 250 26 300	6 950 15 000	8 750 18 850	5 150 11 100	6 750 14 500	4 000 8 650	6 550 14 400	3 900 8 600	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 21 900	12 050 25 900	6 800 14 700	8 650 18 650	5 050 10 900			6 750 14 850	4 000 8 850	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 200 *31 000	10 250 22 000	*11 600 *25 150	6 800 14 650	8 650 18 600	5 050 10 900			*6 850 *15 050	4 350 9 550	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 850 *23 450	10 400 22 400	*9 100 *19 450	6 900 14 850	*6 350 14 000	5 200 11 450			*5 900 *13 150	5 100 11 300	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

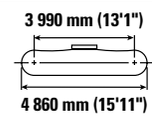
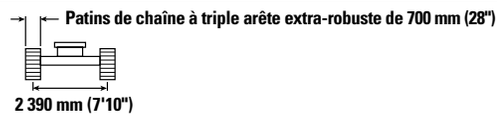
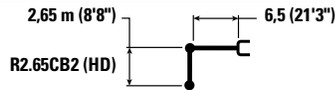
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

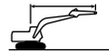
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	8 500 19 700	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 200 17 550					*7 550 *16 700	5 950 13 350	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 000 17 250	9 400 20 150	5 700 12 200			*7 000 *15 450	4 850 10 800	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 000 *34 450	11 750 25 300	*12 250 *26 550	7 700 16 600	9 250 19 850	5 550 11 950			*6 800 *14 950	4 300 9 500	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 700 27 350	7 350 15 800	9 050 19 450	5 400 11 550	6 900	4 150	6 750 14 850	4 050 8 900	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 400 26 600	7 050 15 150	8 850 19 100	5 200 11 250	6 800 14 650	4 050 8 750	6 650 14 600	3 950 8 700	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 22 150	12 200 26 200	6 900 14 850	8 750 18 850	5 100 11 050			6 800 15 000	4 050 8 950	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 200 *31 000	10 350 22 250	*11 600 *25 150	6 850 14 800	8 750 18 850	5 100 11 000			*6 850 *15 050	4 400 9 650	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 850 *23 450	10 500 22 600	*9 100 *19 450	6 950 15 000	*6 350	5 250			*5 900 *13 150	5 150 11 400	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

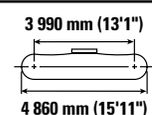
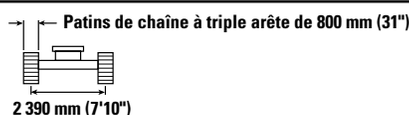
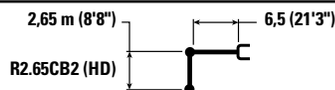
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

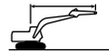
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Capacités de levage de la flèche droite - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm ft/in
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	8 600 *19 700	5 780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 250 17 750					*7 550 *16 700	6 000 13 500	7 270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 100 17 450	9 500 20 350	5 750 12 300			*7 000 *15 450	4 900 10 900	8 230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16 000 *34 450	11 850 25 550	*12 250 *26 550	7 800 16 750	9 350 20 100	5 600 12 050			*6 800 *14 950	4 350 9 650	8 820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12 850 27 650	7 400 16 000	9 150 19 700	5 450 11 700	6 950	4 200	6 800 15 000	4 100 9 000	9 130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12 500 26 900	7 100 15 350	8 950 19 300	5 300 11 350	6 900 14 850	4 100 8 850	6 700 14 750	4 000 8 800	9 180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 22 400	12 350 26 500	6 950 15 000	8 850 19 050	5 200 11 150			6 900 15 200	4 100 9 050	8 980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14 200 *31 000	10 450 22 500	*11 600 *25 150	6 950 14 950	8 850 19 050	5 200 11 150			*6 850 *15 050	4 450 9 800	8 520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10 850 *23 450	10 650 22 900	*9 100 *19 450	7 050 15 200	*6 350	5 300			*5 900 *13 150	5 200 11 550	7 630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets

	Timonerie	Train de roulement							Long		Long et étroit	
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale		Flèche normale	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
À claveter (pas d'attache rapide)												
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	●	●	●	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	●	●	⊙	●
Usage normal	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	●	●	●	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	●	●	⊙	●
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 147	2 528	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	⊙	●	⊖	⊙
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	●	●	●	●
	Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	4 605	5 045	4 200
								lb	10 152	11 122	9 259	10 163
Avec l'attache rapide à accouplement par axes												
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Usage normal	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	⊙	●	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	⊖	⊙	○	⊖
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 147	2 528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	⊖	⊙	○	⊖
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	●	●	⊙	●
	Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 079	4 519	3 674
								lb	8 992	9 962	8 099	9 003

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement							Long		Long et étroit	
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale		Flèche normale	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
Avec attache CW-40												
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	634	1 399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1 610	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	806	1 777	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	870	1 918	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	951	2 097	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 017	2 242	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 099	(2 422)	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Usage intensif	CB	1 050	42	1,12	1,46	945	2 083	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 088	2 398	100	●	●	⊙	●
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 258	2 774	100	⊖	⊙	○	⊖
Usage très intensif	CB	1 050	42	1,13	1,48	1 013	2 233	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 201	2 647	100	⊙	●	⊙	●
Lame de nivellement pour usage général	CB	1 200	48	1,29	1,69	894	1 971	100	●	●	●	●
	CB	1 300	51	1,44	1,88	960	2 117	100	●	●	●	●
	CB	1 400	55	1,57	2,05	1 003	2 211	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 047	2 308	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 113	2 453	100	⊙	⊙	⊖	⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 312	4 752	3 907	4 317
								lb	9 506	10 476	8 613	9 517
Avec attache CW-45												
Usage normal	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 159	2 555	100	⊖	⊙	○	⊖
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 148	2 530	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 746	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 318	2 906	100	⊖	⊖	○	⊖
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 170	4 610	3 765	4 175
								lb	9 193	10 163	8 300	9 204
Avec attache CW-45S												
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	693	1 529	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 009	2 224	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 074	2 368	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 050	42	1,12	1,46	948	2 090	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 144	2 521	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 243	2 741	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 316	2 902	100	⊖	⊖	○	⊖
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 200	4 640	3 795	4 205
								lb	9 259	10 229	8 367	9 270

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement							Long		Long et étroit	
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale		Flèche normale	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
S70, TRS26 S70												
Extra-robuste – Pour nivellement	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	○	⊙	○	⊖
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	○	⊖	◇	○
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 422	3 862	3 017	3 427
								lb	7 544	8 514	6 651	7 555
S70, TRS26 S70 - GM												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	○	⊖	○	○
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	○	⊖	◇	○
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 245	3 685	2 840	3 250
								lb	7 154	8 124	6 261	7 165
À claveter, TRS26 S70												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	⊖	⊙	○	⊖
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 668	4 108	3 263	3 673
								lb	8 087	9 057	7 194	8 098
HCS70, TRS26 HCS70												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	○	⊖	◇	○
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 347	3 787	2 942	3 352
								lb	7 379	8 349	6 486	7 390
HCS70, TRS26 S70												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	○	⊖	◇	○
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 370	3 810	2 965	3 375
								lb	7 430	8 400	6 537	7 441
HCS70/55, TRS26 HCS70/55												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	○	⊖	○	○
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	●	●	●	●
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 337	2 948	100	○	⊖	◇	○
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 227	3 667	2 822	3 232
								lb	7 114	8 084	6 221	7 125

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement							Long		Long et étroit	
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale		Flèche normale	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
HCS70/55, TRS26 S70/55												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	○	⊖	○	○
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	●	●	●	●
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 337	2 948	100	○	⊖	◇	○
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 252	3 692	2 847	3 257
								lb	7 169	8 139	6 277	7 180
S80, TRS26 S80												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	◇	○	X	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 076	3 516	2 671	3 081
								lb	6 781	7 751	5 889	6 792
S80, TRS26 S80 - GM												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	◇	○	◇	◇
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	◇	○	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	◇	○	X	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 892	3 332	2 487	2 897
								lb	6 376	7 346	5 483	6 387
Pin-On, TRS26 S80												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	○	⊖	◇	○
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 519	3 959	3 114	3 524
								lb	7 758	8 728	6 865	7 769
HCS80, TRS26 HCS80												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	◇	○	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	◇	○	X	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 020	3 460	2 615	3 025
								lb	6 658	7 628	5 765	6 669
HCS80, TRS26 S80												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	◇	⊖	◇	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	◇	○	X	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 041	3 481	2 636	3 046
								lb	6 704	7 674	5 811	6 715

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement							Long			Long et étroit		
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche à géométrie variable			Flèche à géométrie variable		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
À claveter (pas d'attache rapide)														
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1.12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2.02	1 011	2 228	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1.03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2.02	1 005	2 216	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
	CB	1 600	63	1.86	2,43	1 099	2 423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2.02	1 147	2 528	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	⊙	●	●	⊖	⊙	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 719	4 147	4 545	3 339	3 738	4 105
								lb	8 199	9 142	10 020	7 361	8 241	9 050
Avec l'attache rapide à accouplement par axes														
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1.12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	⊖	●	●	○	⊙	⊙
	CB	1 350	54	1,54	2.02	1 011	2 228	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	○	⊖	⊖	◇	⊖	⊖
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1.03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2.02	1 005	2 216	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
	CB	1 600	63	1.86	2,43	1 099	2 423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2.02	1 147	2 528	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 193	3 620	4 019	2 813	3 212	3 579
								lb	7 039	7 982	8 860	6 201	7 080	7 890

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement							Long			Long et étroit			
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche à géométrie variable			Flèche à géométrie variable			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Avec attache CW-40															
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	634	1 399	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1 610	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 050	42	1.12	1,46	806	1 777	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	870	1 918	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●	
	CB	1 350	54	1,54	2.02	951	2 097	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 017	2 242	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 099	2 422	100	○	○	⊖	◇	○	⊖	
Usage intensif	CB	1 050	42	1.12	1,46	945	2 083	100	●	●	●	⊙	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2.02	1 088	2 398	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 258	2 774	100	◇	○	⊖	◇	◇	○	
Usage très intensif	CB	1 050	42	1,13	1.48	1 013	2 233	100	●	●	●	⊙	●	●	
	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 201	2 647	100	⊖	⊖	⊙	○	⊖	⊖	
Lame de nivellement pour usage général	CB	1 200	48	1,29	1,69	894	1 971	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●	
	CB	1 300	51	1,44	1,88	960	2 117	100	⊙	●	●	⊖	⊙	⊙	
	CB	1 400	55	1,57	2,05	1 003	2 211	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙	
	CB	1 500	59	1,71	2.24	1 047	2 308	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖	
	CB	1 600	63	1.86	2,43	1 113	2 453	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 426	3 854	4 252	3 046	3 445	3 812	
								lb	7 553	8 496	9 374	6 716	7 595	8 404	
Avec attache CW-45															
Usage normal	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 159	2 555	100	◇	○	⊖	◇	◇	○	
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2.02	1 148	2 530	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 746	100	○	○	⊖	◇	○	○	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 318	2 906	100	◇	○	⊖	X	◇	○	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 284	3 712	4 110	2 904	3 303	3 670	
								lb	7 240	8 183	9 061	6 402	7 282	8 091	
Avec attache CW-45S															
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	693	1 529	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2.02	1 009	2 224	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 074	2 368	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖	
	CB	1 050	42	1.12	1,46	948	2 090	100	●	●	●	⊙	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2.02	1 144	2 521	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 243	2 741	100	○	○	⊖	◇	○	○	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 316	2 902	100	◇	○	⊖	X	◇	○	
	Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 314	3 742	4 140	2 934	3 333	3 700
								lb	7 306	8 249	9 127	6 469	7 348	8 157	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Non recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement							Long			Long et étroit			
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche à géométrie variable			Flèche à géométrie variable			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
S70, TRS26 S70															
Extra-robuste pour nivellement	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	◇	○	⊖	X	◇	○	
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	X	◇	○	X	X	◇	
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	X	◇	○	X	X	◇	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 536	2 964	3 362	2 156	2 555	2 922	
								lb	5 591	6 534	7 412	4 753	5 633	6 442	
S70, TRS26 S70 - GM															
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	X	◇	○	X	◇	◇	
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	X	◇	○	X	X	◇	
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	X	◇	○	X	X	◇	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 359	2 787	3 185	1 979	2 378	2 745	
								lb	5 200	6 144	7 022	4 363	5 242	6 051	
À claveter, TRS26 S70															
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	◇	○	⊖	◇	◇	○	
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	◇	○	⊖	X	◇	○	
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	◇	○	○	X	◇	○	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 782	3 210	3 608	2 402	2 801	3 168	
								lb	6 133	7 076	7 955	5 296	6 175	6 984	
HCS70, TRS26 HCS70															
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	◇	○	⊖	X	◇	○	
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	X	◇	○	X	X	◇	
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	X	◇	○	X	X	◇	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 461	2 889	3 287	2 081	2 480	2 847	
								lb	5 425	6 368	7 247	4 588	5 467	6 276	
HCS70, TRS26 S70															
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	◇	○	⊖	X	◇	○	
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	X	◇	○	X	X	◇	
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	X	◇	○	X	X	◇	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 484	2 912	3 310	2 104	2 503	2 870	
								lb	5 476	6 419	7 298	4 639	5 518	6 327	
HCS70/55, TRS26 HCS70/55															
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	X	◇	○	X	◇	◇	
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●	
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	X	◇	○	X	X	◇	
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 337	2 948	100	X	◇	○	X	X	◇	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 341	2 769	3 167	1 961	2 360	2 727	
								lb	5 161	6 104	6 982	4 323	5 203	6 012	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Non recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement							Long			Long et étroit		
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche à géométrie variable			Flèche à géométrie variable		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")
HCS70/55, TRS26 S70/55														
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	X	◇	○	X	◇	◇
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 337	2 948	100	X	◇	○	X	X	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 366	2 794	3 192	1 986	2 385	2 752
								lb	5 216	6 159	7 037	4 379	5 258	6 067
S80, TRS26 S80														
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	X	X	◇	X	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 190	2 618	3 016	1 810	2 209	2 576
								lb	4 828	5 771	6 649	3 991	4 870	5 679
S80, TRS26 S80 - GM														
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	X	X	◇	X	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 006	2 434	2 832	1 626	2 025	2 392
								lb	4 422	5 365	6 244	3 585	4 464	5 273
À claveter, TRS26 S80														
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	◇	○	○	X	◇	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	X	◇	○	X	X	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 633	3 061	3 459	2 253	2 652	3 019
								lb	5 805	6 748	7 626	4 967	5 846	6 656
HCS80, TRS26 HCS80														
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	X	X	◇	X	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 134	2 562	2 960	1 754	2 153	2 520
								lb	4 704	5 648	6 526	3 867	4 746	5 555
HCS80, TRS26 S80														
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	X	X	◇	X	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 155	2 583	2 981	1 775	2 174	2 541
								lb	4 751	5 694	6 572	3 913	4 793	5 602

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Non recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement							Long		Long et étroit	
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche droite		Flèche droite	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
À claveter (pas d'attache rapide)												
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	⊖	⊙	○	⊖
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 147	2 528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	⊖	⊙	○	⊖
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	⊙	●	⊙	⊙
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	4 037	4 437	3 665	4 036
								lb	8 900	9 782	8 079	8 898
Avec l'attache rapide à accouplement par axes												
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	⊙	●	⊖	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	○	⊖	○	○
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	○	⊖	○	○
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	○	⊖	◇	○
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 147	2 528	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	○	⊖	◇	○
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	⊖	⊙	○	⊖
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 511	3 911	3 138	3 510
								lb	7 740	8 622	6 919	7 738

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement							Long		Long et étroit	
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche droite		Flèche droite	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
Avec attache CW-40												
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	634	1 399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1 610	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	806	1 777	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	870	1 918	100	●	●	⊙	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	951	2 097	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 017	2 242	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 099	2 422	100	◇	○	◇	◇
Usage intensif	CB	1 050	42	1,12	1,46	945	2 083	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 088	2 398	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 258	2 774	100	○	⊖	◇	○
Usage très intensif	CB	1 050	42	1,13	1,48	1 013	2 233	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 201	2 647	100	⊖	⊙	○	⊖
Lame de nivellement pour usage général	CB	1 200	48	1,29	1,69	894	1 971	100	●	●	⊙	●
	CB	1 300	51	1,44	1,88	960	2 117	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 400	55	1,57	2,05	1 003	2 211	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 047	2 308	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 113	2 453	100	◇	○	◇	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 744	4 144	3 372	3 743
								lb	8 254	9 136	7 433	8 252
Avec attache CW-45												
Usage normal	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 159	2 555	100	○	⊖	◇	○
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 148	2 530	100	⊖	⊙	◇	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 746	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 318	2 906	100	○	○	◇	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 602	4 002	3 230	3 601
								lb	7 941	8 823	7 120	7 939
Avec attache CW-45S												
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	693	1 529	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 009	2 224	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 074	2 368	100	⊖	⊖	○	⊖
	CB	1 050	42	1,12	1,46	948	2 090	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 144	2 521	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 243	2 741	100	○	⊖	○	○
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 316	2 902	100	○	○	◇	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 632	4 032	3 260	3 631
								lb	8 007	8 889	7 186	8 005

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement							Long		Long et étroit	
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche droite		Flèche droite	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
S70, TRS26 S70												
Extra-robuste pour nivellement	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	○	○	◇	○
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	◇	○	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	◇	○	X	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 854	3 254	2 482	2 853
								lb	6 292	7 174	5 471	6 290
S70, TRS26 S70 - GM												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	◇	○	X	◇
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	◇	○	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	X	◇	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 677	3 077	2 305	2 676
								lb	5 902	6 784	5 081	5 900
À claveter, TRS26 S70												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	◇	○	◇	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 100	3 500	2 728	3 099
								lb	6 834	7 716	6 014	6 832
HCS70, TRS26 HCS70												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	◇	○	◇	◇
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	◇	○	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	◇	○	X	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 779	3 179	2 407	2 778
								lb	6 127	7 009	5 306	6 125
HCS70, TRS26 S70												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	◇	○	◇	◇
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	◇	○	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	◇	○	X	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 802	3 202	2 430	2 801
								lb	6 177	7 059	5 357	6 175
HCS70/55, TRS26 HCS70/55												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	◇	○	X	◇
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	◇	○	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 337	2 948	100	X	◇	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 659	3 059	2 287	2 658
								lb	5 862	6 744	5 041	5 860

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Non recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement							Long		Long et étroit	
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche droite		Flèche droite	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
HCS70/55, TRS26 S70/55												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	◇	○	X	◇
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	◇	○	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 337	2 948	100	X	◇	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 684	3 084	2 312	2 683
								lb	5 917	6 799	5 096	5 915
S80, TRS26 S80												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	◇	○	X	◇
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	X	◇	X	X
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	X	◇	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 508	2 908	2 136	2 507
								lb	5 529	6 411	4 708	5 527
S80, TRS26 S80 - GM												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	X	◇	X	X
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	X	◇	X	X
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	X	X	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 324	2 724	1 952	2 323
								lb	5 124	6 006	4 303	5 122
À claveter, TRS26 S80												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	○	○	◇	○
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	◇	○	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	◇	○	X	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 951	3 351	2 579	2 950
								lb	6 506	7 388	5 685	6 504
HCS80, TRS26 HCS80												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	X	◇	X	X
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	X	◇	X	X
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	X	◇	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 452	2 852	2 080	2 451
								lb	5 406	6 288	4 585	5 404
HCS80, TRS26 S80												
Usage intensif	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	◇	◇	X	◇
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	X	◇	X	X
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	X	◇	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 473	2 873	2 101	2 472
								lb	5 452	6 334	4 631	5 450

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Non recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche					
Longueur du bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate	✓	✓		✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire de démolition MP332 tête plate	✓*	✓		✓*
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire de broyage MP332 tête plate	✓*	✓		✓*
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓*	✓		✓*
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 tête plate		✓*		
Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓*	✓	
Mâchoire universelle MP332 tête plate	✓*	✓		✓*	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232		✓		✓*
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332 tête plate	✓*	✓		✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Non compatible

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement	Type de flèche	Longueur du bras	Long		Long et étroit	
			Normal		Normal	
			R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Grappins à griffes	GSH425-750		●	●	●	●
	GSH425-950		●	●	●	●
	GSH425-1150		●	●	●	●
	GSH440-1150		●	●	○	●
	GSH440-1550		○	○		○
	GSH525-750		●	●	●	●
	GSH525-950		●	●	●	●
	GSH525-1150		●	●	○	●
	GSV425-600		●	●	●	●
	GSV425-750		●	●	●	●
	GSV425-950		●	●	●	●
	GSV425-1150		●	●	●	●
	GSV525-750		●	●	●	●
	GSV525-950		●	●	●	●
	GSV525-1150		●	●	●	●
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000		●	●	●	●
	CTV15-1200		●	●	●	●
	CTV15-1500		●	●	○	●
	CTV15-1700		○	●	○	○
	CTV15-1900		○	○	○	○
	CTV15-2300			○		
	CTV20-1300		●	●	○	●
	CTV20-1500		○	●	○	○
	CTV20-1700		○	○	○	○
	CTV20-1900		○	○		○

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Longueur du bras					
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓†	✓*	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*	✓		✓*
	Mâchoire de démolition MP332		✓		
	Mâchoire de broyage MP332		✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓*	✓		✓*
	Mâchoire universelle MP332		✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate		✓*		
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate		✓*		
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate		✓		✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332		✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓		✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Longueur du bras					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur du bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*	✓		✓*
	Mâchoire de démolition MP332	✓*	✓		✓*
	Mâchoire de broyage MP332		✓		✓*
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓		✓
	Mâchoire universelle MP332		✓		✓*
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332		✓*		
	Grappins de démolition et de tri	G324	✓†	✓	✓†
G324 WH-1500		✓†	✓	✓†	✓
G324 WH-1800		✓†	✓	✓†*	✓
G324 WH-2000		✓†*	✓		✓*
G332		✓†	✓	✓†*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate		✓		✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232		✓*		
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓*	✓		✓*
	Broyeur primaire P332 tête plate		✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓*	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur du bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*	✓		✓*
	Mâchoire de démolition MP332		✓		✓*
	Mâchoire de broyage MP332		✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓*	✓		✓*
	Mâchoire universelle MP332		✓		
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate		✓		✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232		✓*		
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332		✓		✓*
	Broyeur primaire P332 tête plate		✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓*	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur du bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur du bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Grappins de démolition et de tri	G324	✓†	✓	✓†
G324 WH-1500		✓†	✓	✓†	✓
G324 WH-1800		✓†	✓	✓†	✓
G324 WH-2000		✓†	✓	✓†*	✓
G332		✓†	✓	✓*	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓*	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur du bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate		✓*		
	Mâchoire de démolition MP332 tête plate		✓*		
	Mâchoire de broyage MP332 tête plate		✓*		
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate		✓		
Mâchoire universelle MP332 tête plate		✓*			
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate		✓		✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232		✓*		
	Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332 tête plate		✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓*	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur du bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓	✓		✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche					
Longueur du bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate		✓		✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible * Plage de travail vers l'avant uniquement † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Longueur du bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate		✓*		
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate		✓*		
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓		✓
	G324 WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate		✓		✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓
	Broyeur secondaire P232		✓*		
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓		✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES TRS26 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Longueur du bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS26 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Longueur du bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS26 (À CLAVETER EN HAUT/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Longueur du bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES TRS26 (S80 EN HAUT/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓		✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS26 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS26 (HCS70/55 EN HAUT / HCS70/55 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES TRS26 (HCS80 EN HAUT/HCS80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Type de flèche		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓*	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Normal		Normal	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓		✓	
	S3050 à tête plate	✓		✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate				✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 tête plate				✓*	✓*
	Mâchoire de broyage MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332 tête plate					
	Mâchoire de coupe MP332	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate			✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332				✓*	✓*
Mâchoire de coupe du réservoir MP332 tête plate						
Mâchoire universelle MP332		✓*	✓*	✓	✓	
Mâchoire universelle MP332 tête plate						
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-2000		✓*	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓*	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232					
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332		✓*	✓*	✓	✓
	Broyeur primaire P332 tête plate				✓*	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓*	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Non compatible

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long				
		Angle variable				
Type de flèche	Longueur du bras	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Grappins à griffes		GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	●	●	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	●	●
	GSH440-1550				○	○
	GSH525-750	●	●	●	●	●
	GSH525-950	●	●	●	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	●	●
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	●	●	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	●	●	●
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	●	●	●
CTV15-1200		●	●	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	●	●
CTV15-1700		○	○	○	○	○
CTV15-1900				○	○	○
CTV15-2300						
CTV20-1300		○	○	○	●	●
CTV20-1500		○	○	○	○	○
CTV20-1700				○	○	○
CTV20-1900					○	○

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140		✓*	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324		✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332				✓*	✓*
	Mâchoire de démolition MP332					
	Mâchoire de broyage MP332					
	Mâchoire de coupe MP332				✓*	✓*
Mâchoire universelle MP332						
Grappins de démolition et de tri	G324	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332			✓†*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate					
Broyeurs	Broyeur secondaire P224		✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324		✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50				✓*	✓*

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Long				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Long				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140				✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332				✓*	✓*
	Mâchoire de démolition MP332				✓*	✓*
	Mâchoire de broyage MP332					✓*
	Mâchoire de coupe MP332				✓*	✓*
	Mâchoire universelle MP332					✓*
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332					
	Grappins de démolition et de tri	G324	✓*	✓	✓†	✓
G324 WH-1500		✓*	✓	✓†	✓	✓
G324 WH-1800			✓*	✓†*	✓	✓
G324 WH-2000					✓*	✓*
G332			✓*	✓†*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				✓*	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232					
	Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332				✓*	✓*
	Broyeur primaire P332 tête plate					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140			✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324		✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332				✓*	✓*
	Mâchoire de démolition MP332					✓*
	Mâchoire de broyage MP332					
	Mâchoire de coupe MP332				✓*	✓*
Grappins de démolition et de tri	G324	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332			✓†*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				✓*	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224		✓*	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232					
	Broyeur primaire P324		✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332					✓*
	Broyeur primaire P332 tête plate					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

Train de roulement		Long				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Long				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-2000			✓†*	✓	✓
	G332	✓†	✓	✓†	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate		✓*	✓*	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Long				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140			✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*		✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate					
	Mâchoire de démolition MP332 tête plate					
	Mâchoire de broyage MP332 tête plate					
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate					
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332		✓*	✓†*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				✓*	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232					
	Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332 tête plate					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Train de roulement		Long				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332		✓*	✓†*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				✓*	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Train de roulement		Long				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332		✓*	✓†*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				✓*	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

Train de roulement		Long				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324		✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 Tête plate					
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe MP332 tête plate					
	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800				✓*	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G332			✓†*	✓	✓
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	S3035 à tête plate				✓*	✓*
	Broyeur secondaire P224		✓*	✓*	✓	✓
	Broyeur secondaire P232					
Compacteurs (plaque vibrante)	Broyeur primaire P324		✓*	✓*	✓	✓
	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50				✓*	✓

(suite à la page suivante)

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES TRS26 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS26 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS26 (À CLAVETER EN HAUT/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES TRS26 (S80 EN HAUT/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche

Angle variable

Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.
Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS26 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche

Angle variable

Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.
Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS20 (HCS70/55 HAUT / HCS70/55 BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche

Angle variable

Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.
Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES TRS26 (HCS80 EN HAUT/HCS80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche

Angle variable

Longueur du bras

R3.75 (12'4") HD R3.2 (10'6") R3.2 (10'6") HD R2.65 (8'8") R2.65 (8'8")

Marteaux hydrauliques	H120 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓*	✓*	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement

Long

Type de flèche

Angle variable

Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓
	S3050 à tête plate	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long et étroit				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140		✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓*	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332				✓*	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate					
	Mâchoire de démolition MP332				✓*	✓*
	Mâchoire de démolition MP332 tête plate					
	Mâchoire de broyage MP332				✓*	✓*
	Mâchoire de broyage MP332 tête plate					
	Mâchoire de coupe MP332			✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate					
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332					
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 tête plate					
Mâchoire universelle MP332				✓*	✓*	
Mâchoire universelle MP332 tête plate						
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800		✓*	✓*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓
	G332		✓*	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232					
	Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332				✓*	✓*
	Broyeur primaire P332 tête plate					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓*		✓*	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Non compatible

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long et étroit				
		Angle variable				
Type de flèche		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Longueur du bras						
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	○	○	●	●
	GSH440-1150		○	○	○	○
	GSH440-1550					
	GSH525-750	●	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	●	●	●
	GSH525-1150		○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	○	○	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	○	○
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	●	●	●
CTV15-1200		○	●	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○	○
CTV15-1700			○	○	○	○
CTV15-1900					○	○
CTV15-2300						
CTV20-1300				○	○	○
CTV20-1500				○	○	○
CTV20-1700					○	○
CTV20-1900						

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long et étroit				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140				✓*	✓*
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324			✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324			✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324				✓*	✓*
	Mâchoire de coupe MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324				✓*	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324				✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332					
	Mâchoire de démolition MP332					
	Mâchoire de broyage MP332					
	Mâchoire de coupe MP332					
	Mâchoire universelle MP332					
Grappins de démolition et de tri	G324			✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓*
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate					
Broyeurs	Broyeur secondaire P224				✓*	✓*
	Broyeur primaire P324				✓*	✓*
	Broyeur primaire P332					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Long et étroit				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Long et étroit				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324			✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324		✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324			✓*	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332					
	Mâchoire de démolition MP332					
	Mâchoire de broyage MP332					
	Mâchoire de coupe MP332					
	Mâchoire universelle MP332					
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332					
	Grappins de démolition et de tri	G324		✓*	✓†*	✓
G324 WH-1500				✓†*	✓	✓
G324 WH-1800					✓*	✓*
G324 WH-2000						
G332					✓*	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate					
Broyeurs	Broyeur secondaire P224			✓*	✓	✓
	Broyeur secondaire P232					
	Broyeur primaire P324			✓*	✓	✓
	Broyeur primaire P332					
	Broyeur primaire P332 tête plate					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long et étroit				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324			✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324			✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324				✓*	✓*
	Mâchoire de coupe MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324				✓*	✓
	Mâchoire universelle MP324				✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332					
	Mâchoire de démolition MP332					
	Mâchoire de broyage MP332					
	Mâchoire de coupe MP332					
	Mâchoire universelle MP332					
Grappins de démolition et de tri	G324			✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate					
Broyeurs	Broyeur secondaire P224				✓*	✓*
	Broyeur secondaire P232					
	Broyeur primaire P324				✓*	✓*
	Broyeur primaire P332					
	Broyeur primaire P332 tête plate					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

(suite à la page suivante)

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

Train de roulement		Long et étroit				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Long et étroit				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓		✓*	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire universelle MP324	✓		✓*	✓	✓
	G324	✓*		✓†	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓		✓†*	✓†	✓
	G324 WH-1800				✓*	✓*
	G324 WH-2000					✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G332			✓†*	✓	✓
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	S3035 à tête plate				✓*	✓*
	Broyeur secondaire P224		✓*	✓*	✓*	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	Broyeur primaire P324		✓*	✓*	✓*	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Long et étroit				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324		✓*	✓*	✓*	✓
	Mâchoire de démolition MP324		✓*	✓*	✓*	✓
	Mâchoire de broyage MP324				✓*	✓
	Mâchoire de coupe MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324			✓*	✓*	✓
	Mâchoire universelle MP324			✓*	✓*	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate					
	Mâchoire de démolition MP332 tête plate					
	Mâchoire de broyage MP332 tête plate					
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate					
Grappins de démolition et de tri	G324		✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500			✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800					✓*
	G324 WH-2000					
	G332				✓*	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate					
Broyeurs	Broyeur secondaire P224				✓	✓
	Broyeur secondaire P232					
	Broyeur primaire P324			✓*	✓*	✓
	Broyeur primaire P332 tête plate					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Train de roulement		Long et étroit				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324		✓*	✓*	✓*	✓
	Mâchoire de démolition MP324		✓*	✓*	✓*	✓
	Mâchoire de broyage MP324			✓*	✓*	✓
	Mâchoire de coupe MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓*	✓*	✓*	✓
	Mâchoire universelle MP324		✓*	✓*	✓*	✓
Grappins de démolition et de tri	G324		✓*	✓†*	✓†	✓
	G324 WH-1500			✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800				✓*	✓*
	G324 WH-2000					
	G332				✓*	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate					
Broyeurs	Broyeur secondaire P224			✓*	✓*	✓
	Broyeur primaire P324			✓*	✓*	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Train de roulement		Long et étroit				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324		✓*	✓*	✓*	✓
	Mâchoire de démolition MP324		✓*	✓*	✓*	✓
	Mâchoire de broyage MP324				✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324			✓*	✓*	✓
	Mâchoire universelle MP324			✓*	✓*	✓
Grappins de démolition et de tri	G324		✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500			✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800				✓*	✓*
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332				✓*	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate					
Broyeurs	Broyeur secondaire P224			✓*	✓*	✓
	Broyeur primaire P324			✓*	✓*	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

Train de roulement		Long et étroit				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324			✓*	✓*	✓
	Mâchoire de démolition MP324				✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324				✓*	✓*
	Mâchoire de coupe MP324		✓*	✓*	✓*	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324				✓*	✓*
	Mâchoire universelle MP324				✓*	✓*
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate					
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe MP332 tête plate					
	G324			✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓*
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G332					
	S3025 à tête plate	✓*	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	S3035 à tête plate					
	Broyeur secondaire P224				✓*	✓*
	Broyeur secondaire P232					
Compacteurs (plaque vibrante)	Broyeur primaire P324				✓*	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES TRS26 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Angle variable

Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS26 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Angle variable

Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS26 (À CLAVETER EN HAUT/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Angle variable

Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H130			✓*	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES TRS26 (S80 EN HAUT/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Angle variable

Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S		✓*	✓	✓	✓
	GC S H130					
	H130 S				✓*	✓*

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS26 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Angle variable

Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓*	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS20 (HCS70/55 HAUT / HCS70/55 BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Angle variable

Longueur du bras		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓*	✓*	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES TRS26 (HCS80 EN HAUT/HCS80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Angle variable

Longueur du bras

R3,2 HD
(10'6")

R3.2
(10'6")

2,65 HD
(8'8")

R2.65
(8'8")

Marteaux hydrauliques

H120 S

✓*

✓*

✓

✓

H130 S

✓*

✓*

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Angle variable

Cisailles mobiles pour ferraille et démolition

S2070

✓

S3050 à tête plate

✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long			
		Droite			
Type de flèche		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*	✓	✓*	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate				
	Mâchoire de démolition MP332	✓*	✓*	✓*	✓
	Mâchoire de démolition MP332 tête plate				
	Mâchoire de broyage MP332	✓*	✓*	✓*	✓
	Mâchoire de broyage MP332 tête plate				
	Mâchoire de coupe MP332	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate				
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332			✓*	✓*
Mâchoire de coupe du réservoir MP332 tête plate					
Mâchoire universelle MP332	✓*	✓*	✓*	✓	
Mâchoire universelle MP332 tête plate					
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓*			
	G332	✓*	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232				
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓*	✓*	✓*	✓
	Broyeur primaire P332 tête plate				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Non compatible

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement	Type de flèche	Longueur du bras	Long			
			Droite			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Grappins à griffes	GSH425-750		●	●	●	●
	GSH425-950		●	●	●	●
	GSH425-1150		○	●	●	●
	GSH440-1150		○	○	○	●
	GSH440-1550				○	○
	GSH525-750		●	●	●	●
	GSH525-950		○	●	●	●
	GSH525-1150		○	○	○	●
	GSV425-600		●	●	●	●
	GSV425-750		●	●	●	●
	GSV425-950		●	●	●	●
	GSV425-1150		○	●	●	●
	GSV525-750		●	●	●	●
	GSV525-950		○	●	●	●
	GSV525-1150		○	○	○	●
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000		●	●	●	●
	CTV15-1200		○	●	●	●
	CTV15-1500		○	○	○	●
	CTV15-1700		○	○	○	○
	CTV15-1900				○	○
	CTV15-2300					
	CTV20-1300		○	○	○	●
	CTV20-1500		○	○	○	○
	CTV20-1700				○	○
	CTV20-1900					○

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140		✓*	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓*	✓*	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓	✓*	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332			✓*	✓*
	Mâchoire de démolition MP332				
	Mâchoire de broyage MP332				
	Mâchoire de coupe MP332			✓*	✓*
	Mâchoire universelle MP332				
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate				
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332		✓†*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓*	✓*	✓
	Broyeur primaire P324	✓*	✓*	✓*	✓
	Broyeur primaire P332				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓*

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Long			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Long			
		Droite			
Type de flèche		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332			✓*	✓*
	Mâchoire de démolition MP332				✓*
	Mâchoire de broyage MP332				
	Mâchoire de coupe MP332			✓*	✓*
	Mâchoire universelle MP332				
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332				
	Grappins de démolition et de tri	G324	✓*	✓†	✓
G324 WH-1500		✓	✓†	✓	✓
G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
G324 WH-2000				✓*	✓*
G332		✓†*		✓*	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232				
	Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332			✓*	✓*
	Broyeur primaire P332 tête plate				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50		✓*	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓*	✓*	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓	✓*	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332			✓*	✓*
	Mâchoire de démolition MP332				
	Mâchoire de broyage MP332				
	Mâchoire de coupe MP332			✓*	✓*
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-1800			✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332		✓†*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓*	✓*	✓
	Broyeur secondaire P232				
	Broyeur primaire P324	✓*	✓*	✓*	✓
	Broyeur primaire P332				
	Broyeur primaire P332 tête plate				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

Train de roulement		Long			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Long			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓
	Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓
G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓
G324 WH-1800		✓*	✓†*	✓	✓
G324 WH-2000				✓	✓
G332		✓*	✓†	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate		✓*	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Long			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140			✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate				
	Mâchoire de démolition MP332 tête plate				
	Mâchoire de broyage MP332 tête plate				
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate				
Grappins de démolition et de tri	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				
	G332	✓*	✓†*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232				
	Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332 tête plate				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Train de roulement		Long			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓
	Grappins de démolition et de tri	G324	✓*	✓†	✓
G324 WH-1500		✓	✓†	✓	✓
G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
G324 WH-2000				✓*	✓*
G332		✓*	✓†*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Train de roulement		Long			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓*	✓†*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

Train de roulement		Long			
		Droite			
Type de flèche		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate				
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate				
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332			✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓*	✓	✓
	Broyeur secondaire P232				
	Broyeur primaire P324	✓*	✓*	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓*

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES TRS20 (HAUT À CLAVETER/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche

Droite

Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés. Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS20 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche

Droite

Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés. Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ÉQUIPEMENTS TRS23 (HAUT À CLAVETER/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche

Droite

Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés. Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS23 (S80 EN HAUT/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche

Droite

Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H130			✓*	✓*
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés. Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS20 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche

Droite

Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés. Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS20 (HCS70/55 HAUT / HCS70/55 BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche

Droite

Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés. Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS23 (HCS80 EN HAUT/HCS80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long

Type de flèche

Droite

Longueur du bras

HD R3.2 (10'6")

R3.2 (10'6")

HD R2.65 (8'8")

R2.65 (8'8")

Marteaux hydrauliques

H120 S

✓

✓

✓

✓

H130 S

✓*

✓*

✓

✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement

Long

Type de flèche

6 700 kg (14 770 lb)

Longueur du bras

Droite

Cisailles mobiles pour ferraille et démolition

S2070

✓

S3050 à tête plate

✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long et étroit			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332			✓*	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate				
	Mâchoire de démolition MP332			✓*	✓*
	Mâchoire de démolition MP332 tête plate				
	Mâchoire de broyage MP332			✓*	✓*
	Mâchoire de broyage MP332 tête plate				
	Mâchoire de coupe MP332			✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate				
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332				
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 tête plate				
Mâchoire universelle MP332			✓*	✓*	
Mâchoire universelle MP332 tête plate					
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓*	✓	✓
	G324 WH-2000				
	G332	✓*	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232				
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332			✓*	✓*
	Broyeur primaire P332 tête plate				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50		✓*	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)
 Non compatible

ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long et étroit			
		Droite			
Type de flèche	Longueur du bras	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Grappins à griffes		GSH425-750	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	○	●	●
	GSH440-950	○	○	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	○
	GSH440-1550				
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	○	●	●
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	○
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		○	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○
CTV15-1700				○	○
CTV15-1900					
CTV15-2300					
CTV20-1300		○	○	○	○
CTV20-1500				○	○
CTV20-1700					
CTV20-1900					

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long et étroit			
		Droite			
Type de flèche		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140			✓*	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324		✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324		✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324			✓*	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324			✓*	✓
	Mâchoire universelle MP324			✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332				
	Mâchoire de démolition MP332				
	Mâchoire de broyage MP332				
	Mâchoire de coupe MP332				
	Mâchoire universelle MP332				
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate				
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate				
Grappins de démolition et de tri	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224			✓*	✓*
	Broyeur primaire P324			✓*	✓*
	Broyeur primaire P332				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Long et étroit			
		Droite			
Type de flèche		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Long et étroit			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324			✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓*	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324		✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332				
	Mâchoire de démolition MP332				
	Mâchoire de broyage MP332				
	Mâchoire de coupe MP332				
	Mâchoire universelle MP332				
Grappins de démolition et de tri	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224			✓	✓
	Broyeur secondaire P232				
	Broyeur primaire P324			✓	✓
	Broyeur primaire P332				
	Broyeur primaire P332 tête plate				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long et étroit			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324		✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324		✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324			✓*	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324			✓*	✓
	Mâchoire universelle MP324			✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332				
	Mâchoire de démolition MP332				
	Mâchoire de broyage MP332				
	Mâchoire de coupe MP332				
Grappins de démolition et de tri	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224			✓*	✓*
	Broyeur secondaire P232				
	Broyeur primaire P324			✓*	✓*
	Broyeur primaire P332				
	Broyeur primaire P332 tête plate				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

(suite à la page suivante)

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

Train de roulement		Long et étroit			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Long et étroit			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800			✓*	✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*	✓*	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓*	✓*	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Long et étroit			
		Droite			
Type de flèche		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324			✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓*	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324		✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate				
	Mâchoire de démolition MP332 tête plate				
	Mâchoire de broyage MP332 tête plate				
	Mâchoire de coupe MP332 tête plate				
Mâchoire universelle MP332 tête plate					
Grappins de démolition et de tri	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224			✓	✓
	Broyeur secondaire P232				
	Broyeur primaire P324			✓	✓
	Broyeur primaire P332 tête plate				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

(suite à la page suivante)

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Train de roulement		Long et étroit			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324		✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓*	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓*	✓*	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800			✓*	✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224		✓*	✓	✓
	Broyeur primaire P324		✓*	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Train de roulement		Long et étroit			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324			✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓*	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324		✓*	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224			✓	✓
	Broyeur primaire P324			✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

Train de roulement		Long et étroit			
Type de flèche		Droite			
Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324			✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324			✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324			✓*	✓*
	Mâchoire de coupe MP324		✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324			✓*	✓*
	Mâchoire universelle MP324			✓*	✓*
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 tête plate				
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe MP332 tête plate				
	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G332				
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	S3035 à tête plate				
	Broyeur secondaire P224			✓*	✓*
	Broyeur secondaire P232				
Compacteurs (plaque vibrante)	Broyeur primaire P324			✓*	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES TRS20 (HAUT À CLAVETER/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Droite

Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS20 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Droite

Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ÉQUIPEMENTS TRS23 (HAUT À CLAVETER/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Droite

Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	GCS H130		✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS23 (S80 EN HAUT/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Droite

Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓*	✓*	✓	✓
	GC S H130				
	H130 S			✓*	✓*

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS20 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Droite

Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS20 (HCS70/55 HAUT / HCS70/55 BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

Droite

Longueur du bras		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓*	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS23 (HCS80 EN HAUT/HCS80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Type de flèche

Longueur du bras		R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓*	✓	✓
	H130 S		✓*	✓*

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement

Long et étroit

Type de flèche

6 700 kg (14 770 lb)

Longueur du bras

Droite

Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓
	S3050 à tête plate	✓

Équipement de série et options

L'équipement de série et les options peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat®.

	Standard	En option
TECHNOLOGIE CAT		
Gestion des équipements Cat :		
– VisionLink™	✓ ¹	
– Mise à jour à distance	✓	
– Dépistage des pannes à distance	✓	
– Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)	✓	
– Encadrement du conducteur		✓ ²
Cat Grade :		
– Cat Grade 2D	✓ ³	
– Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)		✓ ³
– Capteur laser		✓
– Cat Grade 3D (antenne simple ou double GNSS)		✓ ³
– Compatible avec les systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓	
– Compatible Cat Grade 3D		✓ ³
– Connectivité Cat Grade		✓ ^{3,4}
Cat Assist : ⁵		
– Grade Assist	✓	
– Boom Assist	✓	
– Bucket Assist	✓	
– Swing Assist	✓	
– Aide au levage		✓ ⁶
Cat Payload : ³		
– Pesée à la volée	✓	
– Étalonnage semi-automatique	✓	
– Informations de charge utile/cycle	✓	
– Génération de rapports back-office VisionLink		✓ ⁴
Cat Advanced Payload :		
– Totaux quotidiens	✓	
– Listes personnalisées	✓	
– Poids cible intelligent	✓	
– Intégration e-ticket		✓ ⁴
Autre :		
Intégration du rotoculteur Cat (TRS)		✓ ⁷

¹Fournit des données de base en télématique pour gérer la santé, les informations d'entretien et la surveillance des conditions. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

²Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

³Non disponible pour flèche à géométrie variable avec bras de 3,75 m (12'4") ou flèche droite avec bras de 3,75 m (12'4").

⁴Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

⁵Non disponible pour les configurations de flèche droite ou pour une flèche droite à angle variable avec bras de 3,75 m (12'4").

⁶Non disponible pour toutes les configurations de flèche à angle variable ou pour une flèche droite avec bras de 3,75 m (12'4").

⁷Commande système Tilt Rotate non compatible avec flèche droite.

	Standard	En option
MOTEUR		
Moteur diesel à double turbocompresseur C7.1 Cat		✓
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco		✓
Commande automatique du régime moteur		✓
Arrêt automatique du ralenti du moteur		✓
Capacité d'altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec détarage de la puissance du moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft)		✓
Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 50° C (122° F) avec détarage.		✓
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)		✓
Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
Alternateur double 2 × 115 A		✓
Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré		✓
Filtration du carburant en deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur		✓
Pompe électrique d'amorçage de carburant		✓
Ventilateurs de refroidissement électrique à sens de marche inversé automatique		✓
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Soupape de commande principale électronique		✓
Circuit électrique de régénération de la flèche		✓
Circuit de régénération de bras		✓
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique		✓
Translation automatique à deux vitesses		✓
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche		✓
Clapet antiretour d'abaissement de la flèche		✓
Clapet antiretour d'abaissement de bras		✓
Auto dig boost ³		✓
Levage pour charges lourdes automatique ³		✓
SmartBoom™		✓
Filtre de retour hydraulique hautes performances		✓
Surveillance du rendement hydraulique		✓
Réducteur avec moteur de translation à huile hydraulique bio		✓
Contrôle avancé de l'outil (deux pompes, débit haute pression unidirectionnel ou bidirectionnel)		✓
Circuit moyenne pression		✓
Circuit d'attache rapide commun pour l'accouplement par axes Cat et CW dédié		✓

(suite à la page suivante)

Équipement standard et options de la 330

Équipement de série et en option (suite)

L'équipement de série et les options peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	Standard	En option		Standard	En option
FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIE			ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Flèche normale 6,15 m (20'2")		✓	Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Flèche normale Extra-robuste 6,15 m (20'2")		✓	Deuxième jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓	
Flèche droite de 6,5 m (21'3")		✓	Entrée latérale pour plate-forme d'entretien	✓	
Flèche à angle variable avec pied de 3,0 m (10'0") + Avant de 3,3 m (10'10")		✓	Orifices S-O-S SM	✓	
Bras normal de 3,75 m (12 ft 4 in)		✓	Compatible avec le système d'entretien QuickEvac TM		✓
Bras normal de 3,2 m (10'6")		✓	Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique	✓	
Bras normal extra-robuste de 3,2 m (10'6")		✓	Grille de radiateur		✓
Bras normal de 2,65 m (8 ft 8 in)		✓	Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Bras normal extra-robuste de 2,65 m (8 ft 8 in)		✓	SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Timonerie de godet, famille CB2 avec œilleton de levage, Cat Grade	✓		Cat Command (commande à distance)		✓
Kit de biellette assistée, famille CB2 avec œilleton de levage, Cat Grade		✓	Barrière électronique 2D : – Limite électronique – Barrière électronique inférieure – Pivotement électronique – Mur électronique – Protection électronique de la cabine		✓ ³
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES			Fonction clignotante avec barrière électronique		✓ ⁴
Train de roulement long		✓	Arrêt automatique du marteau	✓	
Train de roulement long et étroit		✓	Caméra de recul	✓	
Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus		✓	Caméra de vision latérale droite	✓	
Protections de guide de la chaîne segmentée	✓		Visibilité à 360°		✓
Protection de pivot	✓		Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
Blindage inférieur extra-robuste	✓		Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓	
Protection du moteur de translation extra-robuste	✓		Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓	
Chaîne lubrifiée par graisse	✓		Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓	
Réducteur d'orientation et moteur, roulement de tourelle pour un couple d'orientation plus élevé	✓		Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓	
Châssis de base avec rouleaux extra-robustes	✓		Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓	
Points d'arrimage sur le châssis de base	✓		Main courante et poignée côté droit	✓	
Contrepoids 6 700 kg (14 770 lb)	✓		Rétroviseur de cabine pour bord de chenille droit	✓	
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓	Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Patins de chaîne à triple arête extra-robuste de 600 mm (24")		✓	Alarme d'orientation		✓
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓	Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol dans la cabine	✓	
Patins de chaîne à triple arête extra-robuste de 700 mm (28")		✓	Sectionneur verrouillable	✓	
Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31")		✓	Levier de sécurité hydraulique neutralisant toutes les commandes	✓	
Patins de chaîne à triple arête de 900 mm (35")		✓	Éclairage d'inspection		✓
CIRCUIT ÉLECTRIQUE					
Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x2)	✓				
Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓				
Sectionneur électrique centralisé	✓				
Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche et côté droit, projecteurs de la cabine	✓				
Pack d'éclairage environnement, projecteurs haut de gamme		✓			

³Non disponible pour flèche à géométrie variable avec bras de 3,75 m (12'4") ou flèche droite avec bras de 3,75 m (12'4").

⁴Royaume-Uni uniquement.

Kits et accessoires installés par le concessionnaire

Les accessoires peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

CABINE

- Pédale électrique de gauche/droite (bidirectionnelle) pour la commande des outils
- Essuie-glace inférieur radial pour pare-brise en deux parties (70/30), avec rondelle
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75 mm (3")

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Cat Detect – Détection de personnes
- Cat Command – Kit de commande à distance
- Indicateur de ceinture de sécurité
- Récepteur Bluetooth®
- Porte-clés Bluetooth

PROTECTIONS

- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Protections du conducteur (non compatible avec la protection des phares de cabine et la protection contre la pluie)
- Protection à mailles sur toute la surface avant (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, pare-pluie)
- Protection à mailles sur la moitié inférieure avant
- Protection complète anti-vandalisme (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, pare-pluie)

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Câblage à câbles volants

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Porte-pistolet graisseur

Options de la cabine 330

Options de cabine

	Deluxe	Premium (pare-brise deux pièces)	Premium (pare-brise monobloc)	Démolition ¹
ROPS	●	●	●	●
OPG	○	○	○	○
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	●	●	●	○ ²
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	X	X	X	●
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●	●	●
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	●	●	●	●
Console réglable en hauteur	●	●	●	●
Console gauche à basculement vers le haut	●	●	●	●
Interrupteur à bascule d'inclinaison	X	X	X	●
Commutateur d'essuie-glace	X	X	X	●
Siège à suspension pneumatique chauffant	●	X	X	X
Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique	X	●	●	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●	●	●
Radio DAB/DAB+ avec Bluetooth (y compris ports USB/auxiliaire)	●	●	●	●
Prises 12 Vcc	●	●	●	●
Stockage de documents	●	●	●	●
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	●	●	●	●
Porte-boisson	●	●	●	●
Porte-gobelet	●	●	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●	○	X
Pare-brise avant monobloc	X	○	●	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	X	X	X
Essuie-glace en parallèle	X	●	●	●
Essuie-glace de toit intermittent avec lave-glace	X	X	X	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	●	●	X	X
Toit en verre P5A monobloc fixe	X	X	X	●
Verre feuilleté	X	X	●	●
Plafonnier à diodes	●	●	●	●
Éclairage d'accueil au plancher	●	●	●	●
Pare-soleil de toit	●	●	●	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	●	●	○
Tapis de sol lavable	●	●	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●	●	●
Direction de bras Cat	○	○	○	○
Relais auxiliaire	○	○	○	○

● Standard ○ En option X Non disponible

¹Pour utilisation avec configuration de flèche droite 330

²Pour utilisation avec visibilité à 360°

Les informations suivantes s'appliquent à la machine à l'étape de fabrication finale telle que configurée pour la vente dans les régions couvertes dans ce document. Le contenu de cette déclaration n'est valide qu'au moment de sa publication; toutefois, le contenu relatif aux fonctions et caractéristiques de la machine peut être modifié sans préavis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour plus d'informations sur la durabilité en action et nos progrès, consultez la page <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Moteur

- Le moteur C7.1 Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne, Stage V pour la Corée, et 2014 pour le Japon.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) et sont compatibles* avec du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants, jusqu'à :

- ✓ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)**
- ✓ diesel 100 % renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

Se référer aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 – Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des machines Caterpillar).

* *Bien que les moteurs Cat soient compatibles avec ces combustibles alternatifs, certaines régions peuvent interdire leur utilisation.*

** *Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement issues des carburants à émissions de carbone réduites sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.*

*** *Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel. (Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).*

Circuit de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a ou R1234yf. Voir l'étiquette ou le guide d'instructions pour l'identification du gaz.
 - S'il est équipé de R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430), le système contient 0,85 kg (1,9 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1 216 tonne métrique (1 340 tonne US).
 - S'il est équipé de R1234yf (potentiel de réchauffement climatique = 0,5), le système contient 0,78 kg (1,7 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 0,001 tonne métrique (0,001 tonne US).

Peinture

- Selon les meilleures connaissances existantes, la concentration maximale admise, mesurée en ppm, des métaux lourds suivants dans la peinture est comme suit :
 - Barium < 0,01 %
 - Cadmium < 0,01 %
 - Chrome < 0,01 %
 - Plomb < 0,01 %

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (intérieur de la cabine) 70 dB(A)

- Puissance acoustique – Le niveau de puissance acoustique indiqué représente la valeur garantie suivant la directive 2000/14/EC, mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6395:2008 pour une machine dûment équipée. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Niveau sonore à l'intérieur – Le niveau de pression acoustique est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6396:2008 pour une cabine proposée par Caterpillar correctement installée et entretenue, et testée avec les portes et les vitres fermées. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine ouverte (qui n'est pas correctement entretenue ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Huiles et fluides

- L'usine Caterpillar effectue un remplissage de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/Le liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- D'autres fluides sont susceptibles d'être présents. Veuillez consulter le manuel d'exploitation et d'entretien ou le guide d'application et d'installation pour obtenir des recommandations complètes sur les fluides et les intervalles d'entretien.

Caractéristiques et technologie

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
 - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
 - Le mode Éco permet la consommation réduite de carburant pour les applications légères
 - L'utilisation des technologies Cat peut aider à optimiser l'efficacité en matière d'exploitation
 - Les intervalles d'entretien prolongés aident à diminuer les coûts d'entretien
 - Le tout nouveau filtre à huile hydraulique offre une plus longue durée de vie avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures
 - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur

Recyclage

- Les matériaux intégrés aux machines sont classifiés comme suit avec un pourcentage pondéral approximatif. En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

Type de matériau	Pourcentage pondéral
Acier	86,85 %
Fer	4,63 %
Métal non ferreux	1,55 %
Métal mixte	0,07 %
Métal mixte et non métal	0,63 %
Plastique	1,79 %
Caoutchouc	0,16 %
Mixte non métallique	0,23 %
Fluide	3,12 %
Autre	0,96 %
Non classifié	0,00 %
Total	100 %

- Une machine avec un taux de recyclabilité plus élevé garantira un usage plus efficace des ressources naturelles précieuses et elle renforcera la valeur de fin de vie du produit. Conformément à la norme ISO 16714:2008 (Engins de terrassement – Recyclabilité et récupérabilité – Terminologie et méthode de calcul), le taux de recyclabilité se définit comme le pourcentage en masse (fraction en pourcentage de la masse) de la nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclé, et/ou réutilisé.

Tous les éléments de la nomenclature sont d'abord évalués selon le type de composant, sur la base d'une liste de composants définie par les normes ISO 16714:2008 et CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association) du Japon. Les pièces restantes sont ensuite évaluées pour leur recyclabilité en fonction du type de matériau.

En raison des variations de configurations produit, la valeur suivante du tableau peut varier.

Recyclabilité – 97 %

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, veuillez consulter le site www.cat.com

© 2025 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des accessoires supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

AFXQ4009-01 (12-2025)
Remplace : AFXQ4009-00
Numéro de version : 07H
(Europe)

