



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
Chaînes	2
Entraînement	2
Circuit hydraulique	2
Contenances pour l'entretien	2
Normes	3
Performances acoustiques	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants principaux	4
Dimensions	5
Plages et forces de travail	6
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste (HD)	7
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif	18
Spécifications et compatibilité des godets :	
Afrique/Moyen-Orient	21
Eurasie	22
Îles du Pacifique	23
Amérique du Sud	24
Asie du Sud-Est, Hong Kong, Taïwan, Inde	26
Guide des accessoires :	
Afrique, Moyen-Orient	27
Eurasie	33
Hong Kong, Taïwan	39
Îles du Pacifique	40
Amérique du Sud	41
Asie du Sud-Est	51
Équipement standard et options	52
Kits et équipements installés par le concessionnaire	55
Options de cabine	56
Déclaration environnementale de la 330	57

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Moteur		
Modèle de moteur	C7.1 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	193,8 kW	260 hp
ISO 9249 (DIN)	263 hp (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	195 kW	261 hp
ISO 14396 (DIN)	265 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'à B20 ⁽¹⁾	

- Le Moteur C7.1 Cat est conforme aux normes sur les émissions R96 Stage IIIA CEE de l'ONU, équivalant aux normes Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis et Stage IIIA pour l'Union européenne.
- 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 2 000 tr/min.

⁽¹⁾ Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé avec les carburants** suivants à émissions réduites de carbone jusqu'à :

- ✓ 100 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)*
- ✓ 100 % de diesel renouvelable, carburants huile végétale hydrotraitée et GTL (gaz à liquide)

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).

* Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat.

** Au niveau du tuyau d'échappement, les émissions de gaz à effet de serre des carburants à faible intensité de carbone réduites sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

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	31 400 kg	69 200 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale extra-robuste, bras extra-robuste R3,2 m (10'6") godet extra-robuste 1,80 m³ (2,35 yd³), patins à arête triple de 800 mm (31") et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb).

Poids en ordre de marche	31 100 kg	68 600 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Châssis standard, flèche pour creusement intensif, bras M2,5 m (8'2"), godet usage courant 2,12 m³ (2,77 yd³), patins à arête triple de 700 mm (28") et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb).

Toutes les configurations ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails, consultez la liste Équipements standard et en option.

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
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

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

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

Performances acoustiques

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

- Niveau sonore externe – Le niveau de puissance acoustique de la machine est mesuré conformément aux procédures et conditions d'essai définies par la norme ISO 6395:2008 pour une machine Cat correctement installée et entretenue. 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 ne sont pas correctement entretenus ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant des périodes prolongées ou dans un environnement bruyant.

Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 800 mm (31")		Patins à triple arête de 900 mm (35")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Machine de base avec contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb) et train de roulement long								
Flèche normale extra-robuste + Bras extra-robuste R3,2CB2 (10'6") + Godet extra-robuste 1,80 m ³ (2,35 yd ³)	30 500 (67 300)	58 (8,4)	30 800 (67 900)	50 (7,3)	31 400 (69 200)	45 (6,5)	31 800 (70 100)	40 (5,8)
Flèche normale extra-robuste + Bras extra-robuste R2,65CB2 (8'8") + Godet extra-robuste 1,80 m ³ (2,35 yd ³)	30 200 (66 600)	57 (8,3)	30 600 (67 400)	50 (7,2)	31 200 (68 800)	44 (6,4)	31 600 (69 600)	40 (5,8)
Flèche pour creusement intensif + Bras M2,5DB (8'2") + Godet extra-robuste 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	30 800 (67 900)	59 (8,5)	31 100 (68 600)	51 (7,4)	31 700 (69 900)	45 (6,6)	32 200 (71 000)	41 (5,9)

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

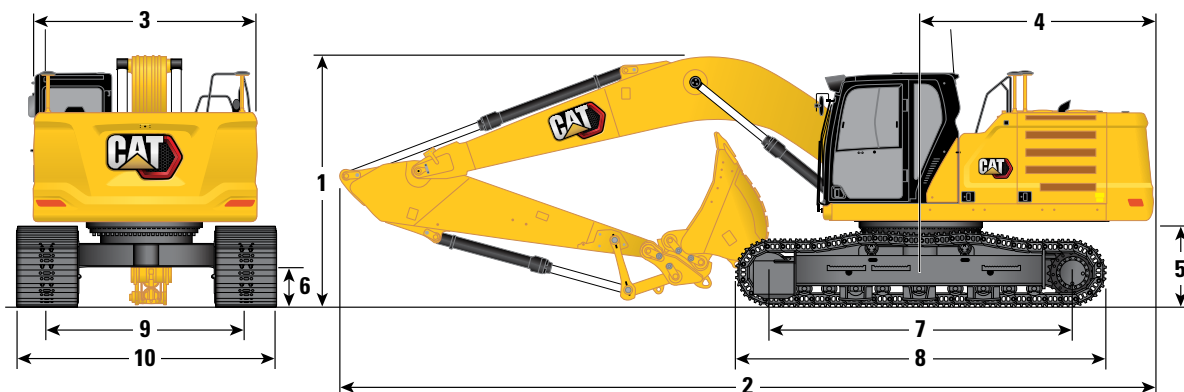
Poids des composants principaux

	kg	lb
Machine de base (contrepoids de 6 700 kg [14 770 lb]), châssis de tourelle, train de roulement long extra-robuste avec galets inférieurs et deux vérins de flèche) – ne comprend pas le poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg [165 lb].	20 900	46 100
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	3 620	7 980
Patins de chaîne à triple arête extra-robuste de 600 mm (24") de largeur, 13 mm (0,51") d'épaisseur	3 830	8 440
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24") de large et 14,5 mm (0,57") d'épaisseur	3 960	8 730
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	3 960	8 730
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	10 120
Patins de chaîne à triple arête de 900 mm (35") de large, 13 mm (0,51") d'épaisseur avec rallonge de marchepied	4 980	10 980
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	14 770
Train de roulement :		
Train de roulement long extra-robuste avec rouleaux extra-robustes	6 700	14 800
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale extra-robuste de 6,15 m (20'2")	2 420	5 340
Flèche pour creusement intensif de 5,55 m (18'2")	2 390	5 270
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal extra-robuste R3,2CB2 (10'6")	1 660	3 700
Bras normal extra-robuste R2,65CB2 (8'8")	1 440	3 200
Bras normal R3,75CB2 (12'2")	1 660	3 700
Bras de creus. intensif M2,5 (8'2") avec barre d'armature	1 710	3 770
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
Timonerie extra-robuste 2,0 m ³ (2,62 yd ³), CB	1 450	3 190
Timonerie extra-robuste de 1,90 m ³ (2,49 yd ³), CB	1 370	3 000
Timonerie extra-robuste de 1,80 m ³ (2,35 yd ³), CB	1 390	3 100
Timonerie CB usage courant de 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	1 090	2 400
Timonerie extra-robuste de 1,60 m ³ (2,09 yd ³), CB	1 320	2 910
Timonerie 1,91 m ³ (2,50 yd ³) Usage très intensif, DB	1 750	3 860
Timonerie extra-robuste 2,12 m ³ (2,77 yd ³), DB	1 690	3 700
Timonerie usage courant 2,15 m ³ (2,81 yd ³), DB	1 910	4 210
Attaches rapides (QC) :		
Attaches à accouplement par axes, QC CB avec axes	530	1 170
Attaches à accouplement par axes, QC CB sans axes	500	1 100

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Dimensions

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



Options de flèche

Flèche normale extra-robuste de 6,15 m (20'2")

Flèche pour creusement intensif de 5,55 m (18'2")

Options de bras

Bras Extra-robuste

Bras normaux

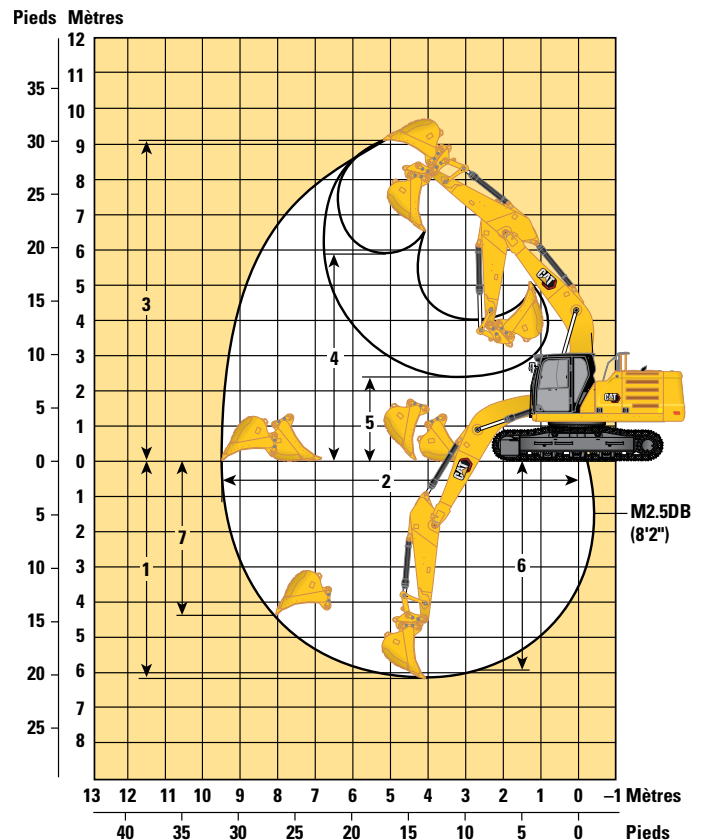
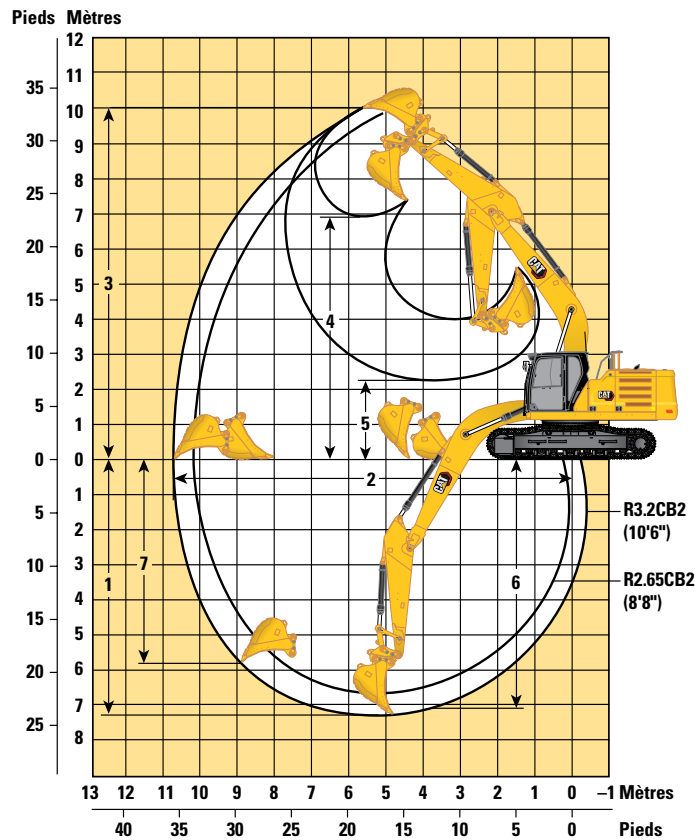
Bras pour creusement intensif

Options de bras	R3,2CB2 (10'6")		R2,65CB2 (8'8")		R3,75CB2 (12'2")		M2,5DB (8'2")	
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"
1 Hauteur de la machine :								
Hauteur de la cabine	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 du système de navigation globale par satellite (GNSS) (si installé)	3 080 mm	10'1"	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"	3 200 mm	10'6"
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)	3 400 mm	11'2"	3 450 mm	11'4"	3 700 mm	12'2"	3 520 mm	11'7"
Avec flèche/bras monté(e)	3 380 mm	11'1"	3 380 mm	11'1"	3 700 mm	12'2"	3 430 mm	11'3"
Avec flèche montée	3 060 mm	10'0"	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)	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"	9 870 mm	32'5"
Avec flèche/bras monté(e)	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"	9 850 mm	32'4"
Avec flèche montée	9 230 mm	30'3"	9 230 mm	30'3"	9 230 mm	30'3"	8 600 mm	28'3"
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 contrepois	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"	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"
10 Largeur du train de roulement (sans marchepied) :								
Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	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"	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"	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"	3 490 mm	11'5"
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage courant		Usage intensif	
Capacité du godet	1,80 m ³	2,35 yd ³	1,80 m ³	2,35 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 662 mm	5'5"	1 662 mm	5'5"	1 658 mm	5'5"	1 796 mm	5'11"

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.



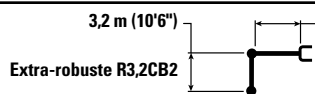
Options de flèche

Options de bras	Flèche normale extra-robuste de 6,15 m (20'2")				Flèche pour creusement intensif de 5,55 m (18'2")			
	Bras Extra-robuste		Bras normaux		Bras pour creusement intensif		Bras pour creusement intensif	
	R3,2CB2 (10'6")	R2,65CB2 (8'8")	R3,75CB2 (12'2")	M2,5DB (8'2")	R3,2CB2 (10'6")	R2,65CB2 (8'8")	M2,5DB (8'2")	M2,5DB (8'2")
1 Profondeur d'excavation maximale	7 250 mm	23'9"	6 700 mm	22'0"	7 790 mm	25'7"	6 140 mm	20'2"
2 Portée maximale au niveau du sol	10 690 mm	35'1"	10 210 mm	33'6"	11 190 mm	36'9"	9 480 mm	31'1"
3 Hauteur de coupe maximale	10 000 mm	32'10"	9 890 mm	32'5"	10 210 mm	33'6"	9 160 mm	30'1"
4 Hauteur de chargement maximale	6 940 mm	22'9"	6 800 mm	22'4"	7 140 mm	23'5"	5 960 mm	19'7"
5 Hauteur de chargement minimale	2 290 mm	7'6"	2 840 mm	9'4"	1 750 mm	5'9"	2 430 mm	8'0"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8 ft)	7 090 mm	23'3"	6 520 mm	21'5"	7 650 mm	25'1"	5 950 mm	19'6"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 790 mm	19'0"	5 490 mm	18'0"	6 450 mm	21'2"	4 330 mm	14'2"
Force d'excavation du godet (ISO)	179 kN	40 241 lbf	179 kN	40 241 lbf	179 kN	40 241 lbf	211 kN	47 435 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	126 kN	28 326 lbf	145 kN	32 597 lbf	114 kN	25 628 lbf	153 kN	34 396 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost	189 kN	42 477 lbf	189 kN	42 477 lbf	189 kN	42 477 lbf	223 kN	50 070 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	133 kN	29 900 lbf	153 kN	34 408 lbf	120 kN	27 052 lbf	162 kN	36 307 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage courant		Usage intensif	
Capacité du godet	1,80 m ³	2,35 yd ³	1,80 m ³	2,35 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 662 mm	5'5"	1 662 mm	5'5"	1 658 mm	5'5"	1 796 mm	5'11"

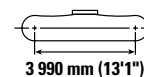
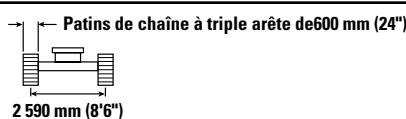
Spécifications de la Pelle hydraulique 330

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

Train de roulement long extra-robuste



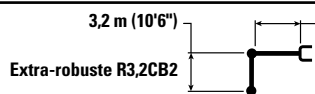
Normale extra-robuste 6,15 m (20'2")



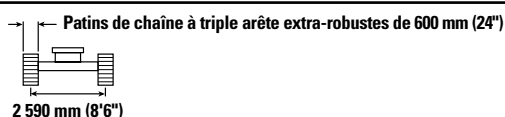
		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb													*5 550 *12 300	*5 550 *12 300	7 280 290
6 000 mm 240 in	kg lb								*7 800 *16 600	6 100 13 050				*5 300 *11 650	5 200 11 550	8 240 330
4 500 mm 180 in	kg lb							*9 150 *19 800	8 400 18 050	*8 250 *18 000	5 950 12 800			*5 250 *11 550	4 600 10 100	8 830 350
3 000 mm 120 in	kg lb					*14 050 *30 250	12 200 26 300	*10 650 *23 050	8 000 17 200	8 900 19 150	5 750 12 400	*6 450 4 350		*5 400 *11 850	4 250 9 400	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					*16 800 *36 200	11 450 24 650	*12 100 *26 200	7 600 16 400	8 700 18 700	5 550 12 000	6 600 *13 550	4 300 9 200	*5 750 *12 600	4 150 9 150	9 190 370
0 mm 0 in	kg lb					*18 050 *39 050	11 100 23 850	11 950 25 650	7 350 15 850	8 550 18 350	5 400 11 650			*6 300 *13 900	4 250 9 300	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	*10 900 *24 700	*10 900 *24 700	*18 000 *39 050	11 000 23 600	11 800 25 350	7 250 15 600	8 450 18 200	5 350 11 500			7 050 15 600	4 550 9 950	8 520 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 450 *27 900	*12 450 *27 900	*17 600 *40 000	*17 600 *40 000	*16 900 *36 550	11 050 23 800	11 850 25 400	7 250 15 650	8 500 18 350	5 400 11 650			8 150 18 050	5 200 11 500	7 730 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*19 600 *42 100	*19 600 *42 100	*14 350 *30 800	11 300 24 350	*10 600 *22 450	7 450 16 100					*9 300 *20 500	6 700 15 050	6 510 260

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

Train de roulement long extra-robuste



Normale extra-robuste 6,15 m (20'2")



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb													*5 550 *12 300	*5 550 *12 300	7 280 290
6 000 mm 240 in	kg lb									*7 800 *16 600	6 150 13 150			*5 300 *11 650	5 250 11 650	8 240 330
4 500 mm 180 in	kg lb							*9 150 *19 800	8 450 18 150	*8 250 *18 000	6 000 12 900			*5 250 *11 550	4 600 10 200	8 830 350
3 000 mm 120 in	kg lb					*14 050 *30 250	12 250 26 450	*10 650 *23 050	8 050 17 300	8 950 19 300	5 800 12 450	*6 450 4 400		*5 400 *11 850	4 300 9 450	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					*16 800 *36 200	11 550 24 800	*12 100 *26 200	7 650 16 500	8 750 18 800	5 600 12 050	6 650 *13 550	4 300 9 250	*5 750 *12 600	4 200 9 200	9 190 370
0 mm 0 in	kg lb					*18 050 *39 050	11 150 24 000	12 000 25 800	7 400 15 950	8 600 18 450	5 450 11 750			*6 300 *13 900	4 250 9 350	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	*10 900 *24 700	*10 900 *24 700	*18 000 *39 050	11 050 23 750	11 900 25 550	7 300 15 700	8 500 18 300	5 400 11 600			7 100 15 700	4 550 10 050	8 520 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 450 *27 900	*12 450 *27 900	*17 600 *40 000	*17 600 *40 000	*16 900 *36 550	11 150 23 950	11 900 25 600	7 300 15 750	8 550 18 450	5 450 11 750			8 200 18 200	5 250 11 600	7 730 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*19 600 *42 100	*19 600 *42 100	*14 350 *30 800	11 400 24 500	*10 600 *22 450	7 500 16 200					*9 300 *20 500	6 750 15 150	6 510 260



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.

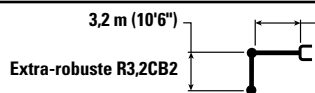
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

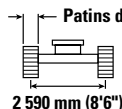
Spécifications de la Pelle hydraulique 330

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

Train de roulement long extra-robuste

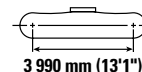


Normale extra-robuste 6,15 m (20'2")



2 590 mm (8'6")

Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")

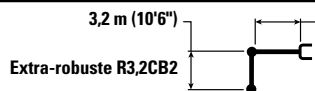


3 990 mm (13'1")

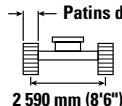
Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in														*5 550 *12 300	*5 550 *12 300	7 280 290
6 000 mm 240 in									*7 800 *16 600	6 150 13 200				*5 300 *11 650	5 250 *11 650	8 240 330
4 500 mm 180 in							*9 150 *19 800	8 450 18 250	*8 250 *18 000	6 000 12 950				*5 250 *11 550	4 650 10 250	8 830 350
3 000 mm 120 in					*14 050 *30 250	12 300 26 550	*10 650 *23 050	8 050 17 400	9 000 19 350	5 800 12 500	*6 450 4 400			*5 400 *11 850	4 300 9 500	9 140 360
1 500 mm 60 in					*16 800 *36 200	11 550 24 900	*12 100 *26 200	7 700 16 550	8 800 18 900	5 600 12 100	6 700 *13 550	4 350 9 300		*5 750 *12 600	4 200 9 200	9 190 370
0 mm 0 in					*18 050 *39 050	11 200 24 100	12 050 25 900	7 450 16 000	8 600 18 550	5 500 11 800				*6 300 *13 900	4 250 9 400	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	*10 900 *24 700	*10 900 *24 700	*18 000 *39 050	11 100 23 850	11 950 25 650	7 350 15 750	8 550 18 400	5 400 11 650			7 150 15 750	4 600 10 100	8 520 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 450 *27 900	*12 450 *27 900	*17 600 *40 000	*17 600 *40 000	*16 900 *36 550	11 200 24 050	11 950 25 700	7 350 15 850	8 600 18 500	5 450 11 750			8 250 18 250	5 250 11 650	7 730 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*19 600 *42 100	*19 600 *42 100	*14 350 *30 800	11 400 24 600	*10 600 *22 450	7 550 16 250					*9 300 *20 500	6 800 15 200	6 510 260

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

Train de roulement long extra-robuste

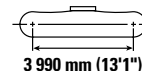


Normale extra-robuste 6,15 m (20'2")



2 590 mm (8'6")

Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")



3 990 mm (13'1")

Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm 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		
7 500 mm 300 in														*5 550 *12 300	*5 550 *12 300	7 280 290
6 000 mm 240 in									*7 800 *16 600	6 150 13 200				*5 300 *11 650	5 250 *11 650	8 240 330
4 500 mm 180 in							*9 150 *19 800	8 450 18 250	*8 250 *18 000	6 000 12 950				*5 250 *11 550	4 650 10 250	8 830 350
3 000 mm 120 in					*14 050 *30 250	12 300 26 550	*10 650 *23 050	8 050 17 400	9 000 19 350	5 800 12 500	*6 450 4 400			*5 400 *11 850	4 300 9 500	9 140 360
1 500 mm 60 in					*16 800 *36 200	11 550 24 900	*12 100 *26 200	7 700 16 550	8 800 18 900	5 600 12 100	6 700 *13 550	4 350 9 300		*5 750 *12 600	4 200 9 200	9 190 370
0 mm 0 in					*18 050 *39 050	11 200 24 100	12 050 25 900	7 450 16 000	8 600 18 550	5 500 11 800				*6 300 *13 900	4 250 9 400	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	*10 900 *24 700	*10 900 *24 700	*18 000 *39 050	11 100 23 850	11 950 25 650	7 350 15 800	8 550 18 400	5 400 11 650			7 150 15 750	4 600 10 100	8 520 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 450 *27 900	*12 450 *27 900	*17 600 *40 000	*17 600 *40 000	*16 900 *36 550	11 200 24 050	11 950 25 700	7 350 15 850	8 600 18 500	5 450 11 750			8 250 18 250	5 250 11 650	7 730 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*19 600 *42 100	*19 600 *42 100	*14 350 *30 800	11 400 24 600	*10 600 *22 450	7 550 16 250					*9 300 *20 500	6 800 15 200	6 510 260



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.

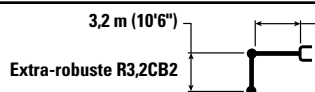
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

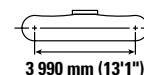
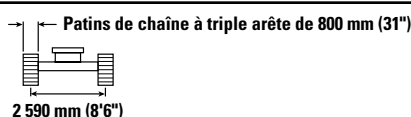
Spécifications de la Pelle hydraulique 330

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

Train de roulement long extra-robuste



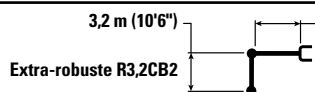
Normale extra-robuste 6,15 m (20'2")



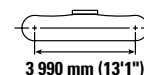
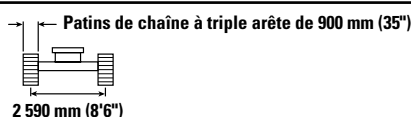
		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb													*5 550 *12 300	*5 550 *12 300	7 280 290
6 000 mm 240 in	kg lb								*7 800 *16 600	6 250 13 400				*5 300 *11 650	*5 300 *11 650	8 240 330
4 500 mm 180 in	kg lb							*9 150 *19 800	8 600 18 550	*8 250 *18 000	6 100 13 150			*5 250 *11 550	4 700 10 400	8 830 350
3 000 mm 120 in	kg lb					*14 050 *30 250	12 500 27 000	*10 650 *23 050	8 200 17 700	*9 000 *19 600	5 950 12 750	*6 450 4 500		*5 400 *11 850	4 400 9 650	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					*16 800 *36 200	11 800 25 350	*12 100 *26 200	7 850 16 900	8 950 19 250	5 750 12 350	6 850 *13 550	4 400 9 500	*5 750 *12 600	4 300 9 400	9 190 370
0 mm 0 in	kg lb					*18 050 *39 050	11 400 24 550	12 300 26 400	7 600 16 350	8 800 18 900	5 600 12 000			*6 300 *13 900	4 350 9 600	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	*10 900 *24 700	*10 900 *24 700	*18 000 *39 050	11 300 24 300	12 150 26 150	7 450 16 100	8 700 18 750	5 500 11 900			7 300 16 050	4 650 10 300	8 520 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 450 *27 900	*12 450 *27 900	*17 600 *40 000	*17 600 *40 000	*16 900 *36 550	11 400 24 500	12 200 26 200	7 500 16 150	8 750 18 900	5 550 12 000			8 400 18 650	5 350 11 850	7 730 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*19 600 *42 100	*19 600 *42 100	*14 350 *30 800	11 650 25 050	*10 600 *22 450	7 700 16 600					*9 300 *20 500	6 900 15 450	6 510 260

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

Train de roulement long extra-robuste



Normale extra-robuste 6,15 m (20'2")



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb													*5 550 *12 300	*5 550 *12 300	7 280 290
6 000 mm 240 in	kg lb									*7 800 *16 600	6 300 13 550			*5 300 *11 650	*5 300 *11 650	8 240 330
4 500 mm 180 in	kg lb							*9 150 *19 800	8 700 18 750	*8 250 *18 000	6 200 13 300			*5 250 *11 550	4 750 10 550	8 830 350
3 000 mm 120 in	kg lb					*14 050 *30 250	12 650 27 250	*10 650 *23 050	8 300 17 850	*9 000 *19 600	6 000 12 900	*6 450 4 550		*5 400 *11 850	4 450 9 800	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					*16 800 *36 200	11 900 25 650	*12 100 *26 200	7 950 17 050	9 050 19 500	5 800 12 500	6 900 *13 550	4 450 9 600	*5 750 *12 600	4 350 9 500	9 190 370
0 mm 0 in	kg lb					*18 050 *39 050	11 550 24 800	12 450 26 750	7 650 16 500	8 900 19 150	5 650 12 150			*6 300 *13 900	4 400 9 700	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	*10 900 *24 700	*10 900 *24 700	*18 000 *39 050	11 450 24 600	12 300 26 450	7 550 16 250	8 800 19 000	5 600 12 000			*7 300 *16 150	4 750 10 400	8 520 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 450 *27 900	*12 450 *27 900	*17 600 *40 000	*17 600 *40 000	*16 900 *36 550	11 500 24 750	12 350 26 500	7 600 16 350	8 850 19 100	5 650 12 150			8 500 18 850	5 400 12 000	7 730 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*19 600 *42 100	*19 600 *42 100	*14 350 *30 800	11 750 25 300	*10 600 *22 450	7 750 16 750					*9 300 *20 500	7 000 15 650	6 510 260



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.

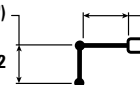
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

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

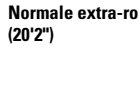
Train de roulement long extra-robuste

2,65 m (8'8")

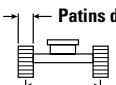


Extra-robuste R2,65CB2


Normale extra-robuste 6,15 m (20'2")



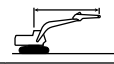










Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")



2 590 mm (8'6")



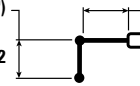
3 990 mm (13'1")

		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in
												
7 500 mm 300 in	kg lb					*19 000	18 750			*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 260
6 000 mm 240 in	kg lb					*8 850 *19 350	8 650 18 550	*8 350 *15 750	6 050 13 000	*6 850 *15 150	5 800 12 900	7 710 310
4 500 mm 180 in	kg lb			*12 200 *26 250	*12 200 *26 250	*9 950 *21 600	8 350 18 000	*8 900 *19 450	5 950 12 850	*6 800 *14 950	5 050 11 150	8 340 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*15 400 *33 100	12 050 26 000	*11 400 *24 700	8 000 17 200	8 950 19 200	5 800 12 500	*6 950 *15 300	4 700 10 300	8 670 340
1 500 mm 60 in	kg lb			*16 900 *38 250	11 450 24 650	12 250 26 350	7 650 16 500	8 750 18 800	5 650 12 150	7 000 15 450	4 550 10 050	8 720 350
0 mm 0 in	kg lb			*18 000 *39 800	11 200 24 150	12 050 25 850	7 450 16 100	8 650 18 550	5 500 11 900	7 200 15 850	4 650 10 250	8 510 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*10 650 *24 300	*10 650 *24 300	*17 850 *38 750	11 200 24 100	11 950 25 700	7 400 15 950	8 600 18 500	5 500 11 850	7 850 17 300	5 050 11 150	8 010 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 300 *35 250	11 350 24 350	12 050 25 850	7 450 16 100			9 300 20 600	5 950 13 150	7 170 280
-4 500 mm -180 in	kg lb			*13 000 *27 700	11 650 25 050					*9 450 *20 750	8 100 18 200	5 820 230

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

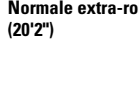
Train de roulement long extra-robuste

2,65 m (8'8")

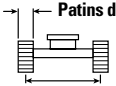


Extra-robuste R2,65CB2

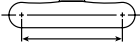
Normale extra-robuste 6,15 m (20'2")



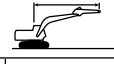










Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 600 mm (24")



2 590 mm (8'6")



3 990 mm (13'1")

		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in
												
7 500 mm 300 in	kg lb					*19 000	18 850			*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 260
6 000 mm 240 in	kg lb					*8 850 *19 350	8 700 18 700	*8 350 *15 750	6 100 13 050	*6 850 *15 150	5 850 12 950	7 710 310
4 500 mm 180 in	kg lb			*12 200 *26 250	*12 200 *26 250	*9 950 *21 600	8 400 18 100	*8 900 *19 450	6 000 12 900	*6 800 *14 950	5 100 11 250	8 340 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*15 400 *33 100	12 100 26 150	*11 400 *24 700	8 050 17 300	9 000 19 350	5 850 12 550	*6 950 *15 300	4 700 10 400	8 670 340
1 500 mm 60 in	kg lb			*16 900 *38 250	11 500 24 800	12 350 26 500	7 700 16 600	8 800 18 950	5 650 12 200	7 050 15 550	4 600 10 100	8 720 350
0 mm 0 in	kg lb			*18 000 *39 800	11 300 24 300	12 100 26 000	7 500 16 200	8 700 18 700	5 550 11 950	7 250 16 000	4 700 10 350	8 510 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*10 650 *24 300	*10 650 *24 300	*17 850 *38 750	11 250 24 250	12 050 25 850	7 450 16 050	8 650 18 600	5 550 11 900	7 900 17 450	5 100 11 200	8 010 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 300 *35 250	11 400 24 500	12 100 26 050	7 500 16 200			9 350 20 700	5 950 13 200	7 170 280
-4 500 mm -180 in	kg lb			*13 000 *27 700	11 700 25 200					*9 450 *20 750	8 150 18 300	5 820 230



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 extra-robuste - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long extra-robuste

2,65 m (8'8") Normale extra-robuste 6,15 m (20'2") Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")

Extra-robuste R2,65CB2 2 590 mm (8'6") 3 990 mm (13'1")

		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb					*19 000 18 900				*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 260
6 000 mm 240 in	kg lb					*8 850 *19 350	8 700 18 750	*8 350 *15 750	6 100 13 100	*6 850 *15 150	5 850 13 000	7 710 310
4 500 mm 180 in	kg lb			*12 200 *26 250	*12 200 *26 250	*9 950 *21 600	8 400 18 150	*8 900 *19 450	6 050 12 950	*6 800 *14 950	5 100 11 250	8 340 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*15 400 *33 100	12 150 26 250	*11 400 *24 700	8 050 17 350	9 050 19 400	5 850 12 600	*6 950 *15 300	4 750 10 400	8 670 340
1 500 mm 60 in	kg lb			*16 900 *38 250	11 550 24 900	12 400 26 600	7 750 16 650	8 850 19 000	5 700 12 250	7 100 15 600	4 600 10 150	8 720 350
0 mm 0 in	kg lb			*18 000 *39 800	11 350 24 350	12 150 26 100	7 550 16 250	8 700 18 750	5 600 12 000	7 300 16 050	4 700 10 400	8 510 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*10 650 *24 300	*10 650 *24 300	*17 850 *38 750	11 300 24 300	12 100 25 950	7 500 16 100	8 700 18 700	5 550 11 950	7 950 17 500	5 100 11 250	8 010 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 300 *35 250	11 450 24 600	12 150 26 150	7 550 16 250			9 400 20 800	6 000 13 250	7 170 280
-4 500 mm -180 in	kg lb			*13 000 *27 700	11 750 25 300					*9 450 *20 750	8 150 18 350	5 820 230

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

Train de roulement long extra-robuste

2,65 m (8'8") Normale extra-robuste 6,15 m (20'2") Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")

Extra-robuste R2,65CB2 2 590 mm (8'6") 3 990 mm (13'1")

		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb					*19 000 18 900				*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 260
6 000 mm 240 in	kg lb					*8 850 *19 350	8 700 18 750	*8 350 *15 750	6 100 13 100	*6 850 *15 150	5 850 13 000	7 710 310
4 500 mm 180 in	kg lb			*12 200 *26 250	*12 200 *26 250	*9 950 *21 600	8 400 18 150	*8 900 *19 450	6 050 12 950	*6 800 *14 950	5 100 11 250	8 340 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*15 400 *33 100	12 150 26 250	*11 400 *24 700	8 050 17 350	9 050 19 400	5 850 12 600	*6 950 *15 300	4 750 10 400	8 670 340
1 500 mm 60 in	kg lb			*16 900 *38 250	11 550 24 900	12 400 26 600	7 750 16 700	8 850 19 000	5 700 12 250	7 100 15 600	4 600 10 150	8 720 350
0 mm 0 in	kg lb			*18 000 *39 800	11 350 24 350	12 150 26 100	7 550 16 250	8 700 18 750	5 600 12 000	7 300 16 050	4 700 10 400	8 510 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*10 650 *24 300	*10 650 *24 300	*17 850 *38 750	11 300 24 300	12 100 25 950	7 500 16 100	8 700 18 700	5 550 11 950	7 950 17 500	5 100 11 250	8 010 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 300 *35 250	11 450 24 600	12 150 26 150	7 550 16 250			9 400 20 800	6 000 13 250	7 170 280
-4 500 mm -180 in	kg lb			*13 000 *27 700	11 750 25 300					*9 450 *20 750	8 150 18 350	5 820 230



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 extra-robuste - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long extra-robuste

2,65 m (8'8")
Normale extra-robuste 6,15 m (20'2")
Extra-robuste R2,65CB2

2 590 mm (8'6")
Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31")

3 990 mm (13'1")

		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb					*19 000	*19 000			*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 260
6 000 mm 240 in	kg lb					*8 850 *19 350	8 850 19 050	*8 350 *15 750	6 200 13 350	*6 850 *15 150	5 950 13 250	7 710 310
4 500 mm 180 in	kg lb			*12 200 *26 250	*12 200 *26 250	*9 950 *21 600	8 550 18 450	*8 900 *19 450	6 150 13 200	*6 800 *14 950	5 200 11 500	8 340 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*15 400 *33 100	12 350 26 700	*11 400 *24 700	8 200 17 650	9 200 19 750	5 950 12 850	*6 950 *15 300	4 800 10 600	8 670 340
1 500 mm 60 in	kg lb			*16 900 *38 250	11 750 25 350	12 600 27 100	7 900 17 000	9 000 19 400	5 800 12 500	7 250 15 900	4 700 10 350	8 720 350
0 mm 0 in	kg lb			*18 000 *39 800	11 550 24 800	12 400 26 600	7 700 16 550	8 900 19 100	5 700 12 250	7 450 16 350	4 800 10 600	8 510 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*10 650 *24 300	*10 650 *24 300	*17 850 *38 750	11 500 24 800	12 300 26 450	7 600 16 400	8 850 19 050	5 650 12 200	8 100 17 850	5 200 11 500	8 010 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 300 *35 250	11 650 25 050	*12 350 *26 600	7 700 16 550			9 550 21 200	6 100 13 500	7 170 280
-4 500 mm -180 in	kg lb			*13 000 *27 700	11 950 25 750					*9 450 *20 750	8 300 18 700	5 820 230

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

Train de roulement long extra-robuste

2,65 m (8'8")
Normale extra-robuste 6,15 m (20'2")
Extra-robuste R2,65CB2

2 590 mm (8'6")
Patins de chaîne à triple arête de 900 mm (35")

3 990 mm (13'1")

		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb					*19 000	*19 000			*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 260
6 000 mm 240 in	kg lb					*8 850 *19 350	8 850 19 250	*8 350 *15 750	6 300 13 450	*6 850 *15 150	6 000 13 400	7 710 310
4 500 mm 180 in	kg lb			*12 200 *26 250	*12 200 *26 250	*9 950 *21 600	8 650 18 650	*8 900 *19 450	6 200 13 300	*6 800 *14 950	5 250 11 600	8 340 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*15 400 *33 100	12 500 26 950	*11 400 *24 700	8 300 17 850	9 300 20 000	6 050 13 000	*6 950 *15 300	4 900 10 750	8 670 340
1 500 mm 60 in	kg lb			*16 900 *38 250	11 900 25 650	*12 700 27 450	7 950 17 150	9 100 19 600	5 850 12 650	7 300 16 100	4 750 10 450	8 720 350
0 mm 0 in	kg lb			*18 000 *39 800	11 650 25 100	12 550 26 950	7 750 16 750	9 000 19 350	5 750 12 400	7 500 16 550	4 850 10 700	8 510 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*10 650 *24 300	*10 650 *24 300	*17 850 *38 750	11 650 25 050	12 450 26 800	7 700 16 600	8 950 19 300	5 750 12 350	8 200 18 050	5 250 11 600	8 010 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 300 *35 250	11 800 25 350	*12 350 *26 600	7 800 16 750			9 700 *21 400	6 200 13 700	7 170 280
-4 500 mm -180 in	kg lb			*13 000 *27 700	12 100 26 000					*9 450 *20 750	8 400 18 900	5 820 230



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.

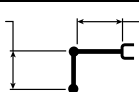
Spécifications de la Pelle hydraulique 330

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

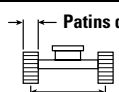
Train de roulement long extra-robuste

3,75 m (12'2")

R3,75CB2



Normale extra-robuste 6,15 m (20'2")



2 590 mm (8'6")

Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")



3 990 mm (13'1")

		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/350 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb									*5 950 *12 000	*5 950 *12 000			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	7 900 310
6 000 mm 240 in	kg lb									*7 150 *15 600	6 200 13 350			*4 550 *10 050	*4 550 *10 050	8 790 350
4 500 mm 180 in	kg lb							*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*7 700 *16 850	6 050 13 050	*6 000 *11 900	4 550 9 700	*4 550 *10 000	4 250 9 350	9 340 370
3 000 mm 120 in	kg lb					*12 850 *27 600	12 500 26 950	*10 000 *21 600	8 150 17 550	*8 550 *18 600	5 850 12 600	6 800 14 550	4 450 9 500	*4 650 *10 250	3 950 8 750	9 640 380
1 500 mm 60 in	kg lb					*15 900 *34 250	11 700 25 150	*11 600 *25 050	7 750 16 650	8 750 18 850	5 650 12 100	6 650 14 300	4 300 9 250	*4 950 *10 850	3 850 8 500	9 690 380
0 mm 0 in	kg lb			*6 750 *15 350	*6 750 *15 350	*17 700 *38 250	11 200 24 050	12 000 25 800	7 450 16 000	8 550 18 400	5 450 11 750	6 550 14 100	4 250 9 100	*5 400 *11 850	3 900 8 600	9 500 380
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 600 *14 750	*6 600 *14 750	*10 550 *23 900	*10 550 *23 900	*18 150 *39 300	11 000 23 650	11 800 25 400	7 250 15 650	8 450 18 150	5 350 11 500	6 550	4 200	*6 150 *13 600	4 150 9 150	9 060 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 000 *24 600	*11 000 *24 600	*15 800 *35 800	*15 800 *35 800	*17 500 *37 850	11 000 23 650	11 800 25 300	7 250 15 600	8 450 18 150	5 350 11 500			7 300 16 200	4 700 10 350	8 320 330
-4 500 mm -180 in	kg lb	*16 350	*16 350	*21 850 *47 050	*21 850 *47 050	*15 550 *33 450	11 150 24 050	*11 650 *24 900	7 350 15 850					*9 000 *19 850	5 800 12 900	7 200 280
-6 000 mm -240 in	kg lb					*11 300 *23 600	*11 300 *23 600							*8 850 *21 900	8 800 *21 900	5 440 190



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.

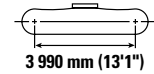
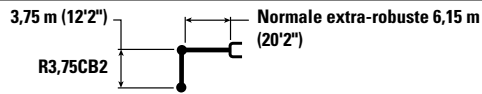
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 extra-robuste - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long extra-robuste



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/350 in		mm 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	mm in	
7 500 mm 300 in	kg lb									*5 950 *12 000	*5 950 *12 000			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	7 900 310
6 000 mm 240 in	kg lb									*7 150 *15 600	6 250 13 400			*4 550 *10 050	*4 550 *10 050	8 790 350
4 500 mm 180 in	kg lb							*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*7 700 *16 850	6 100 13 100	*6 000 *11 900	4 550 9 750	*4 550 *10 000	4 250 9 450	9 340 370
3 000 mm 120 in	kg lb					*12 850 *27 600	12 600 27 100	*10 000 *21 600	8 200 17 650	*8 550 *18 600	5 900 12 650	6 850 14 650	4 450 9 550	*4 650 *10 250	4 000 8 800	9 640 380
1 500 mm 60 in	kg lb					*15 900 *34 250	11 750 25 300	*11 600 *25 050	7 800 16 750	8 800 18 950	5 650 12 200	6 700 14 400	4 350 9 350	*4 950 *10 850	3 900 8 550	9 690 380
0 mm 0 in	kg lb			*6 750 *15 350	*6 750 *15 350	*17 700 *38 250	11 250 24 200	12 100 25 950	7 450 16 100	8 600 18 550	5 500 11 800	6 600 14 200	4 250 9 150	*5 400 *11 850	3 950 8 700	9 500 380
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 600 *14 750	*6 600 *14 750	*10 550 *23 900	*10 550 *23 900	*18 150 *39 300	11 050 23 800	11 900 25 550	7 300 15 750	8 500 18 300	5 400 11 600	6 550 14 200	4 200	*6 150 *13 600	4 200 9 200	9 060 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 000 *24 600	*11 000 *24 600	*15 800 *35 800	*15 800 *35 800	*17 500 *37 850	11 050 23 800	11 850 25 500	7 300 15 700	8 500 18 300	5 400 11 600			7 350 16 300	4 700 10 400	8 320 330
-4 500 mm -180 in	kg lb	*16 350	*16 350	*21 850 *47 050	*21 850 *47 050	*15 550 *33 450	11 250 24 200	*11 650 *24 900	7 400 15 950					*9 000 *19 850	5 850 13 000	7 200 280
-6 000 mm -240 in	kg lb					*11 300 *23 600	*11 300 *23 600							*8 850 *21 900	*8 850 *21 900	5 440 190



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 extra-robuste - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long extra-robuste

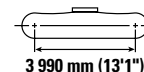
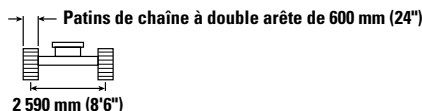
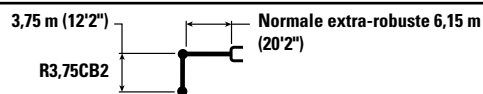


Diagramme de la pelle	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/350 in		Diagramme de la pelle		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in	kg lb								*5 950 *12 000	*5 950 *12 000			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	7 900 310
6 000 mm 240 in	kg lb								*7 150 *15 600	6 250 13 450			*4 550 *10 050	*4 550 *10 050	8 790 350
4 500 mm 180 in	kg lb						*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*7 700 *16 850	6 100 13 150	*6 000 *11 900	4 550 9 800	*4 550 *10 000	4 300 9 450	9 340 370
3 000 mm 120 in	kg lb				*12 850 *27 600	12 650 27 200	*10 000 *21 600	8 200 17 700	*8 550 *18 600	5 900 12 700	6 850 14 700	4 450 9 600	*4 650 *10 250	4 000 8 850	9 640 380
1 500 mm 60 in	kg lb				*15 900 *34 250	11 800 25 400	*11 600 *25 050	7 800 16 800	8 850 19 050	5 700 12 250	6 750 14 450	4 350 9 350	*4 950 *10 850	3 900 8 600	9 690 380
0 mm 0 in	kg lb		*6 750 *15 350	*6 750 *15 350	*17 700 *38 250	11 300 24 300	12 150 26 050	7 500 16 150	8 650 18 600	5 500 11 850	6 650 14 250	4 250 9 200	*5 400 *11 850	3 950 8 700	9 500 380
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 600 *14 750	*6 600 *14 750	*10 550 *23 900	*10 550 *23 900	*18 150 *39 300	11 100 23 850	11 950 25 650	7 350 15 800	8 550 18 350	5 400 11 650	6 600 14 250	*6 150 *13 600	4 200 9 250	9 060 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 000 *24 600	*11 000 *24 600	*15 800 *35 800	*15 800 *35 800	*17 500 *37 850	11 100 23 900	11 900 25 600	7 300 15 750	8 550 18 350	5 400 11 650		7 400 16 350	4 750 10 450	8 320 330
-4 500 mm -180 in	kg lb	*16 350	*16 350	*21 850 *47 050	*21 850 *47 050	*15 550 *33 450	11 300 24 300	*11 650 *24 900	7 400 16 000				*9 000 *19 850	5 850 13 050	7 200 280
-6 000 mm -240 in	kg lb					*11 300 *23 600	*11 300 *23 600						*8 850 *21 900	*8 850 *21 900	5 440 190



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.

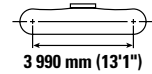
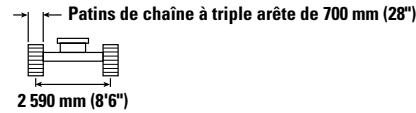
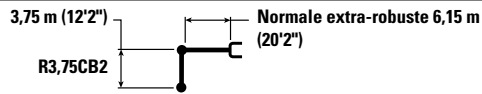
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 extra-robuste - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long extra-robuste



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/350 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb									*5 950 *12 000	*5 950 *12 000			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	7 900 310
6 000 mm 240 in	kg lb									*7 150 *15 600	6 250 13 450			*4 550 *10 050	*4 550 *10 050	8 790 350
4 500 mm 180 in	kg lb							*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*7 700 *16 850	6 100 13 150	*6 000 *11 900	4 550 9 800	*4 550 *10 000	4 300 9 450	9 340 370
3 000 mm 120 in	kg lb					*12 850 *27 600	12 650 27 200	*10 000 *21 600	8 200 17 700	*8 550 *18 600	5 900 12 700	6 850 14 700	4 450 9 600	*4 650 *10 250	4 000 8 850	9 640 380
1 500 mm 60 in	kg lb					*15 900 *34 250	11 800 25 400	*11 600 *25 050	7 800 16 800	8 850 19 050	5 700 12 250	6 750 14 450	4 350 9 350	*4 950 *10 850	3 900 8 600	9 690 380
0 mm 0 in	kg lb			*6 750 *15 350	*6 750 *15 350	*17 700 *38 250	11 300 24 300	12 150 26 050	7 500 16 150	8 650 18 600	5 500 11 850	6 650 14 250	4 250 9 200	*5 400 *11 850	3 950 8 700	9 500 380
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 600 *14 750	*6 600 *14 750	*10 550 *23 900	*10 550 *23 900	*18 150 *39 300	11 100 23 850	11 950 25 650	7 350 15 800	8 550 18 350	5 400 11 650	6 600 14 250	4 250	*6 150 *13 600	4 200 9 250	9 060 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 000 *24 600	*11 000 *24 600	*15 800 *35 800	*15 800 *35 800	*17 500 *37 850	11 100 23 900	11 900 25 600	7 300 15 750	8 550 18 350	5 400 11 650			7 400 16 350	4 750 10 450	8 320 330
-4 500 mm -180 in	kg lb	*16 350	*16 350	*21 850 *47 050	*21 850 *47 050	*15 550 *33 450	11 300 24 300	*11 650 *24 900	7 400 16 000					*9 000 *19 850	5 850 13 050	7 200 280
-6 000 mm -240 in	kg lb					*11 300 *23 600	*11 300 *23 600							*8 850 *21 900	*8 850 *21 900	5 440 190



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 extra-robuste - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long extra-robuste

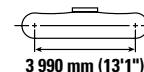
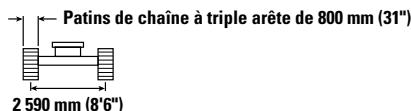
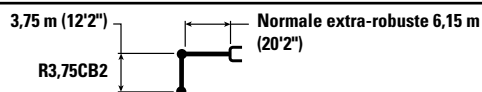


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/350 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in	kg lb								*5 950 *12 000	*5 950 *12 000			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	7 900 310
6 000 mm 240 in	kg lb								*7 150 *15 600	6 400 13 700			*4 550 *10 050	*4 550 *10 050	8 790 350
4 500 mm 180 in	kg lb						*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*7 700 *16 850	6 200 13 400	*6 000 *11 900	4 650 9 950	*4 550 *10 000	4 350 9 650	9 340 370
3 000 mm 120 in	kg lb				*12 850 *27 600	*12 850 *27 600	*10 000 *21 600	8 350 18 000	*8 550 *18 600	6 000 12 950	7 000 15 000	4 550 9 800	*4 650 *10 250	4 100 9 000	9 640 380
1 500 mm 60 in	kg lb				*15 900 *34 250	12 000 25 850	*11 600 *25 050	7 950 17 100	9 000 19 400	5 800 12 450	6 850 14 750	4 450 9 550	*4 950 *10 850	4 000 8 750	9 690 380
0 mm 0 in	kg lb		*6 750 *15 350	*6 750 *15 350	*17 700 *38 250	11 500 24 750	12 350 26 550	7 650 16 450	8 850 19 000	5 600 12 100	6 750 14 550	4 350 9 350	*5 400 *11 850	4 050 8 900	9 500 380
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 600 *14 750	*6 600 *14 750	*10 550 *23 900	*10 550 *23 900	*18 150 *39 300	11 300 24 300	12 200 26 150	7 500 16 100	8 700 18 750	5 500 11 850	*6 650 4 300	*6 150 *13 600	4 300 9 450	9 060 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 000 *24 600	*11 000 *24 600	*15 800 *35 800	*15 800 *35 800	*17 500 *37 850	11 300 24 350	12 150 26 100	7 450 16 050	8 700 18 750	5 500 11 850		*7 500 *16 650	4 850 10 650	8 320 330
-4 500 mm -180 in	kg lb	*16 350	*16 350	*21 850 *47 050	*21 850 *47 050	*15 550 *33 450	11 500 24 750	*11 650 *24 900	7 550 16 300				*9 000 *19 850	5 950 13 300	7 200 280
-6 000 mm -240 in	kg lb					*11 300 *23 600	*11 300 *23 600						*8 850 *21 900	*8 850 *21 900	5 440 190



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 pour creusement intensif - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long extra-robuste

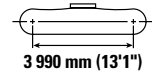
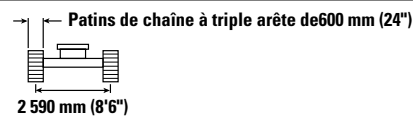
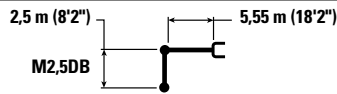


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in									*8 600 *19 100	*8 600 *19 100	5 510 220
6 000 mm 240 in					*9 600 *21 100	8 500 18 300			*8 000 *17 650	7 050 15 800	6 720 270
4 500 mm 180 in			*12 250 *26 400	*12 250 *26 400	*10 400 *22 550	8 300 17 850			*7 950 *17 500	5 900 13 100	7 440 300
3 000 mm 120 in			*15 150 *32,650	12 200 26 300	*11 650 *25 250	7 950 17 150	8 850 19 050	5 700 12 300	*8 250 *18 200	5 400 11 850	7 810 310
1 500 mm 60 in			*17 550 *37 900	11 550 24 900	12 300 26 400	7 650 16 500	8 700 18 750	5 600 12 000	8 100 17 850	5 200 11 500	7 870 310
0 mm 0 in			*18 350 *39 800	11 300 24 250	12 050 25 900	7 450 16 050	8 600 18 550	5 500 11 850	8 400 18 500	5 350 11 800	7 630 300
-1 500 mm -60 in	*17 800 *40 550	*17 800 *40 550	*17 550 *38 400	11 250 24 150	12 000 25 750	7 400 15 950			9 400 20 700	5 950 13 150	7 070 280
-3 000 mm -120 in	*21 100 *45 700	*21 100 *45 700	*15 500 *33 400	11 400 24 500	*11 150	7 550			*10 900 *23 950	7 400 16 450	6 100 240

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

Train de roulement long extra-robuste

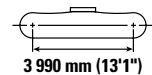
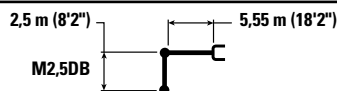


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in									*8 600 *19 100	*8 600 *19 100	5 510 220
6 000 mm 240 in					*9 600 *21 100	8 550 18 400			*8 000 *17 650	7 100 15 850	6 720 270
4 500 mm 180 in			*12 250 *26 400	*12 250 *26 400	*10 400 *22 550	8 350 17 950			*7 950 *17 500	5 950 13 200	7 440 300
3 000 mm 120 in			*15 150 *32,650	12 300 26 450	*11 650 *25 250	8 000 17 250	8 900 19 150	5 750 12 350	*8 250 *18 200	5 400 11 950	7 810 310
1 500 mm 60 in			*17 550 *37 900	11 650 25 050	12 350 26 550	7 700 16 600	8 750 18 850	5 600 12 100	8 150 17 950	5 250 11 550	7 870 310
0 mm 0 in			*18 350 *39 800	11 350 24 400	12 150 26 050	7 500 16 200	8 650 18 650	5 550 11 900	8 450 18 600	5 400 11 900	7 630 300
-1 500 mm -60 in	*17 800 *40 550	*17 800 *40 550	*17 750 *38 400	11 300 24 300	12 050 25 950	7 450 16 050			9 450 20 850	6 000 13 200	7 070 280
-3 000 mm -120 in	*21 100 *45 700	*21 100 *45 700	*15 500 *33 400	11 450 24 650	*11 150	7 600			*10 900 *23 950	7 450 16 550	6 100 240



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.

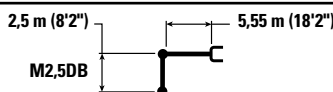
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

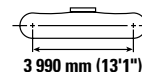
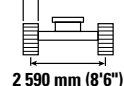
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long extra-robuste



M2,5DB

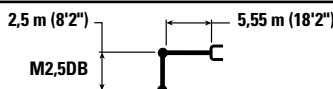
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")



	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in	
7 500 mm 300 in	kg lb									*8 600 *19 100	*8 600 *19 100	5 510 220
6 000 mm 240 in	kg lb				*9 600 *21 100	8 600 18 450				*8 000 *17 650	7 150 15 950	6 720 270
4 500 mm 180 in	kg lb			*12 250 *26 400	*12 250 *26 400	*10 400 *22 550	8 350 18 000			*7 950 *17 500	6 000 13 250	7 440 300
3 000 mm 120 in	kg lb			*15 150 *32,650	12 300 26 550	*11 650 *25 250	8 050 17 300	8 950 19 250	5 800 12 400	*8 250 *18 200	5 450 12 000	7 810 310
1 500 mm 60 in	kg lb			*17 550 *37 900	11 700 25 150	12 400 26 650	7 750 16 650	8 800 18 900	5 650 12 150	8 200 18 050	5 250 11 600	7 870 310
0 mm 0 in	kg lb			*18 350 *39 800	11 400 24 500	12 150 26 150	7 550 16 250	8 700 18 750	5 550 11 950	8 500 18 700	5 450 11 950	7 630 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*17 800 *40 550	*17 800 *40 550	*17 750 *38 400	11 350 24 400	12 100 26 050	7 500 16 150			9 500 20 950	6 000 13 250	7 070 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*21 100 *45 700	*21 100 *45 700	*15 500 *33 400	11 500 24 750	*11 150	7 650			*10 900 *23 950	7 500 16 600	6 100 240

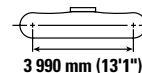
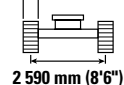
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long extra-robuste



M2,5DB

Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")



	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in	
7 500 mm 300 in	kg lb									*8 600 *19 100	*8 600 *19 100	5 510 220
6 000 mm 240 in	kg lb				*9 600 *21 100	8 600 18 450				*8 000 *17 650	7 150 15 950	6 720 270
4 500 mm 180 in	kg lb			*12 250 *26 400	*12 250 *26 400	*10 400 *22 550	8 350 18 000			*7 950 *17 500	6 000 13 250	7 440 300
3 000 mm 120 in	kg lb			*15 150 *32,650	12 300 26 550	*11 650 *25 250	8 050 17 300	8 950 19 250	5 800 12 400	*8 250 *18 200	5 450 12 000	7 810 310
1 500 mm 60 in	kg lb			*17 550 *37 900	11 700 25 150	12 400 26 650	7 750 16 650	8 800 18 900	5 650 12 150	8 200 18 050	5 250 11 600	7 870 310
0 mm 0 in	kg lb			*18 350 *39 800	11 400 24 500	12 200 26 150	7 550 16 250	8 700 18 750	5 550 11 950	8 500 18 700	5 450 11 950	7 630 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*17 800 *40 550	*17 800 *40 550	*17 750 *38 400	11 350 24 400	12 100 26 050	7 500 16 150			9 500 20 950	6 000 13 250	7 070 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*21 100 *45 700	*21 100 *45 700	*15 500 *33 400	11 500 24 750	*11 150	7 650			*10 900 *23 950	7 500 16 600	6 100 240



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.

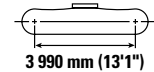
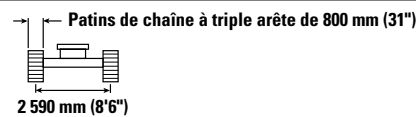
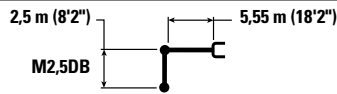
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 pour creusement intensif - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

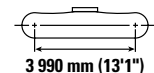
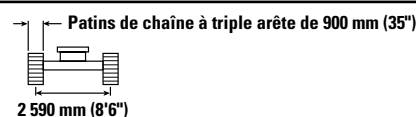
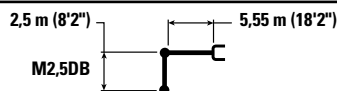
Train de roulement long extra-robuste



	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in	
7 500 mm 300 in	kg lb									*8 600 *19 100	*8 600 *19 100	5 510 220
6 000 mm 240 in	kg lb				*9 600 *21 100	8 750 18 750				*8 000 *17 650	7 250 16 200	6 720 270
4 500 mm 180 in	kg lb			*12 250 *26 400	*12 250 *26 400	*10 400 *22 550	8 500 18 300			*7 950 *17 500	6 100 13 450	7 440 300
3 000 mm 120 in	kg lb			*15 150 *32,650	12 550 27 000	*11 650 *25 250	8 200 17 650	9 150 19 600	5 900 12 650	*8 250 *18 200	5 550 12 200	7 810 310
1 500 mm 60 in	kg lb			*17 550 *37 900	11 900 25 600	12 650 27 150	7 900 16 950	8 950 19 300	5 750 12 350	8 350 18 400	5 350 11 800	7 870 310
0 mm 0 in	kg lb			*18 350 *39 800	11 600 24 950	12 400 26 650	7 700 16 550	8 900 19 100	5 650 12 200	8 650 19 050	5 550 12 150	7 630 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*17 800 *40 550	*17 800 *40 550	*17 750 *38 400	11 550 24 850	12 350 26 550	7 650 16 450			9 650 21 350	6 150 13 500	7 070 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*21 100 *45 700	*21 100 *45 700	*15 500 *33 400	11 700 25 200	*11 150	7 750			*10 900 *23 950	7 600 16 950	6 100 240

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

Train de roulement long extra-robuste



	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in	
7 500 mm 300 in	kg lb									*8 600 *19 100	*8 600 *19 100	5 510 220
6 000 mm 240 in	kg lb					*9 600 *21 100	8 800 18 950			*8 000 *17 650	7 350 16 350	6 720 270
4 500 mm 180 in	kg lb			*12 250 *26 400	*12 250 *26 400	*10 400 *22 550	8 600 18 500			*7 950 *17 500	6 150 13 600	7 440 300
3 000 mm 120 in	kg lb			*15 150 *32,650	12 650 27 300	*11 650 *25 250	8 300 17 800	9 250 19 850	5 950 12 800	*8 250 *18 200	5 600 12 350	7 810 310
1 500 mm 60 in	kg lb			*17 550 *37 900	12 000 25 900	12 800 27 450	7 950 17 150	9 100 19 500	5 800 12 500	8 450 18 600	5 450 11 950	7 870 310
0 mm 0 in	kg lb			*18 350 *39 800	11 750 25 250	12 550 27 000	7 750 16 750	9 000 19 350	5 750 12 350	8 750 19 300	5 600 12 300	7 630 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*17 800 *40 550	*17 800 *40 550	*17 750 *38 400	11 700 25 150	12 500 26 850	7 700 16 650			9 800 21 600	6 200 13 700	7 070 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*21 100 *45 700	*21 100 *45 700	*15 500 *33 400	11 850 25 500	*11 150	7 850			*10 900 *23 950	7 700 17 100	6 100 240



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 - Afrique/Moyen-Orient

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	HD 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 intensif	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 159	2 556	100	●	●	
	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 intensif	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊙	●	
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊖	⊙	
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	⊖	⊙	
Usage très intensif	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	⊖	⊙	
Usage normal	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 186	2 614	100			●
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 366	3 012	100			●
	DB	1 800	71	2,36	3,08	1 445	3 186	100			⊙
Usage intensif	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 461	3 220	100			●
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 556	3 430	100			●
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 690	3 726	100			⊙
Usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 677	3 696	90			●
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 815	4 002	90			●
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	4 370	4 880	5 760
								lb	9 634	10 759	12 699
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 intensif	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 159	2 556	100	●	●	
	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 intensif	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊖	⊙	
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊖	⊙	
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	○	⊖	
Usage très intensif	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	○	⊖	
Usage normal	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 186	2 614	100			●
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 366	3 012	100			⊙
	DB	1 800	71	2,36	3,08	1 445	3 186	100			⊖
Usage intensif	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 461	3 220	100			●
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 556	3 430	100			⊙
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 690	3 726	100			⊖
Usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 677	3 696	90			●
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 815	4 002	90			⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 844	4 354	5 234
								lb	8 474	9 598	11 538

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2022/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.

Creus. intensif 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.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets – Eurasie

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale extra-robuste			Flèche pour creusement intensif
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	HD R3,2 (10'6")	HD 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	1 700	67	2,00	2,60	1 274	2 809	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	⊙	●	⊖	
	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊙	●	⊙	
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊖	⊙	⊖	
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	⊖	⊙	○	
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	⊖	⊙	○	
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	●	●	⊙	
Usage normal	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 186	2 614	100				●
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 366	3 012	100				●
	DB	1 800	71	2,36	3,08	1 445	3 186	100				⊙
Usage intensif	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 461	3 220	100				●
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 556	3 430	100				●
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 690	3 726	100				⊙
Usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 677	3 696	90				●
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 815	4 002	90				●
								kg	4 370	4 880	4 016	5 760
								lb	9 634	10 759	8 854	12 699
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	1 700	67	2,00	2,60	1 274	2 809	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	⊖	⊙	○	
	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊖	⊙	○	
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊖	⊙	○	
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	○	⊖	◇	
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	○	⊖	◇	
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	⊙	●	⊖	
Usage normal	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 186	2 614	100				●
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 366	3 012	100				⊙
	DB	1 800	71	2,36	3,08	1 445	3 186	100				⊖
Usage intensif	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 461	3 220	100				●
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 556	3 430	100				⊙
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 690	3 726	100				⊖
Usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 677	3 696	90				●
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 815	4 002	90				⊙
								kg	3 844	4 354	3 490	5 234
								lb	8 474	9 598	7,694	11 538

Creus. intensif 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)

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2022/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.

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets – Îles du Pacifique

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale extra-robuste	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	HD R3,2 (10'6")
À claveter (pas d'attache rapide)										
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	1 200	48	1,33	1,74	1 096	2 417	100	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 196	2 637	100	●	●
	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊙	●
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊙	●
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	4 370	4 880
								lb	9 634	10 759
Avec l'attache rapide à accouplement par axes										
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	1 200	48	1,33	1,74	1 096	2 417	100	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 196	2 637	100	⊙	●
	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊖	⊙
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊖	⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 844	4 354
								lb	8 474	9 598

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2022/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.

Creus. intensif 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)

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

Compatibilité et spécifications du godet – Amérique du Sud

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	HD R3,2 (10'6")	
À claveter (pas d'attache rapide)											
Capacité en usage normal	CB	600	24	0,63	0,83	724	1 597	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1 788	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2 002	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	980	2 161	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 072	2 363	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 166	2 570	100	⊙	●	
Capacité normale – Large pointe	CB	600	24	0,63	0,83	749	1 652	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1 863	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2 077	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 022	2 253	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 123	2 475	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 224	2 698	100	⊙	●	
Usage intensif	CB	600	24	0,52	0,68	733	1 616	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1 876	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2 084	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 041	2 295	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 112	2 452	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 212	2 672	100	●	●	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 306	2 879	100	⊙	●	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 383	3 048	100	⊖	⊙	
Usage intensif	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊙	●	
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊙	●	
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	⊖	⊙	
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	⊖	⊙	
Surpuissant extra-robuste	CB	1 050	42	1,12	1,47	1 070	2 360	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,73	1 148	2 532	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,53	2,01	1 253	2 762	100	●	●	
Usage très intensif	CB	600	24	0,52	0,68	755	1 665	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2 017	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	1 000	2 204	90	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 099	2 424	90	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 177	2 596	90	●	●	
Usage normal	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 186	2 614	100			●
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 366	3 012	100			●
	DB	1 800	71	2,36	3,08	1 445	3 186	100			⊙
Usage intensif	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 646	3 629	100			●
Lame en V à usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 677	3 696	90			●
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 815	4 002	90			●
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	4 450	4 965	5 795
								lb	9 811	10 946	12 776

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2022/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.

Creus. intensif 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)

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Compatibilité et spécifications des godets –Amérique du Sud (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	HD R3,2 (10'6")	
Avec l'attache rapide à accouplement par axes											
Capacité en usage normal	CB	600	24	0,63	0,83	724	1 597	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1 788	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2 002	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	980	2 161	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 072	2 363	100	⊙	●	
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 166	2 570	100	⊖	⊙	
Capacité normale – Large pointe	CB	600	24	0,63	0,83	749	1 652	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1 863	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2 077	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 022	2 253	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 123	2 475	100	⊙	●	
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 224	2 698	100	⊖	⊙	
Usage intensif	CB	600	24	0,52	0,68	733	1 616	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1 876	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2 084	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 041	2 295	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 112	2 452	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 212	2 672	100	⊙	●	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 306	2 879	100	⊖	⊙	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 383	3 048	100	○	⊖	
Usage intensif	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊖	⊙	
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊖	⊙	
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	○	⊖	
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	○	⊖	
Surpuissant extra-robuste	CB	1 050	42	1,12	1,47	1 070	2 360	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,73	1 148	2 532	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,53	2,01	1 253	2 762	100	⊙	●	
Usage intensif	CB	750	30	0,70	0,91	879	1 938	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,08	1,42	1 110	2 448	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,28	1,68	1 191	2 626	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,49	1,94	1 299	2 864	100	⊙	●	
	CB	1 500	60	1,69	2,21	1 406	3 099	100	⊖	⊙	
Usage très intensif	CB	600	24	0,52	0,68	755	1 665	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2 017	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	1 000	2 204	90	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 099	2 424	90	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 177	2 596	90	●	●	
Usage très intensif	CB	600	24	0,51	0,66	832	1 835	90	●	●	
	CB	900	36	0,88	1,16	1 062	2 341	90	●	●	
	CB	1 050	42	1,08	1,42	1 170	2 580	90	●	●	
	CB	1 200	48	1,28	1,68	1 257	2 772	90	●	●	
Usage intensif	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 646	3 629	100			⊙
Lame en V à usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 677	3 696	90			●
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 815	4 002	90			⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 924	4 439	5 269
								lb	8 650	9,786	11 616

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2022/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.

Creus. intensif 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)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Compatibilité et spécifications du godet – Asie du Sud-Est, Hong Kong, Taïwan, Inde

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	HD R3,2 (10'6")	
À claveter (pas d'attache rapide)											
Usage normal	CB	1 700	67	2,00	2,60	1 274	2 809	100	⊖	⊙	
Usage intensif	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊙	●	
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊙	●	
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	⊖	⊙	
Usage intensif	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	⊖	⊙	
	CB	1 250	49	1,33	1,74	1 158	2 554	100	●	●	
	CB	1 400	55	1,54	2,02	1 263	2 784	100	●	●	
Usage très intensif	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 391	3 067	100	⊖	⊙	
	CB	1 300	51	1,36	1,78	1 321	2 911	90	●	●	
	CB	1 350	54	1,45	1,90	1 346	2 967	90	●	●	
Usage intensif	CB	1 400	56	1,54	2,02	1 421	3 133	90	●	●	
	DB	1 400	55	1,64	2,14	1 523	3 358	100			●
	DB	1 550	61	1,88	2,46	1 621	3 574	100			●
Usage intensif	DB	1 700	67	2,12	2,77	1 719	3 790	100			⊙
	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 633	3 601	100			●
	DB	1 650	67	2,12	2,77	1 731	3 817	100			⊙
Usage extrême	DB	1 800	73	2,40	3,16	1 799	3 967	100			⊖
	DB	1 400	56	1,64	2,14	1 892	4 171	90			●
	Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	4 370	4 880
								lb	9 634	10 759	12 699
Avec l'attache rapide à accouplement par axes											
Usage normal	CB	1 700	67	2,00	2,60	1 274	2 809	100	○	⊖	
Usage intensif	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊖	⊙	
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊖	⊙	
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	○	⊖	
Usage intensif	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	○	⊖	
	CB	1 250	49	1,33	1,74	1 158	2 554	100	●	●	
	CB	1 400	55	1,54	2,02	1 263	2 784	100	⊖	●	
Usage très intensif	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 391	3 067	100	○	⊖	
	CB	1 300	51	1,36	1,78	1 321	2 911	90	●	●	
	CB	1 350	54	1,45	1,90	1 346	2 967	90	⊙	●	
Usage intensif	CB	1 400	56	1,54	2,02	1 421	3 133	90	⊙	●	
	DB	1 400	55	1,64	2,14	1 523	3 358	100			●
	DB	1 550	61	1,88	2,46	1 621	3 574	100			⊙
Usage intensif	DB	1 700	67	2,12	2,77	1 719	3 790	100			⊖
	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 633	3 601	100			⊙
	DB	1 650	67	2,12	2,77	1 731	3 817	100			⊖
Usage extrême	DB	1 800	73	2,40	3,16	1 799	3 967	100			⊖
	DB	1 400	56	1,64	2,14	1 892	4 171	90			●
	Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 844	4 354
								lb	8 474	9 598	11 538

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2022/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.

Creus. intensif 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)

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient

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

Compatible

Non compatible

ACCESSOIRES HAUT À CLAVETER EN HAUT

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	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 de coupe du réservoir MP332	✓		✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓
	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 de coupe du réservoir 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	✓	✓	✓
	G345			✓
	Tête plate G345			✓
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	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (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 HAUT À CLAVETER EN HAUT (suite)

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
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		○	○	
CTV20-1300		●	●	●
CTV20-1500		●	○	●
CTV20-1700		○	○	●
CTV20-1900		○		○
CTV20-2300				○

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (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

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	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 universelle MP332	✓*		✓
Mâchoire universelle MP332 tête plate			✓*	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*	
	G324 WH-2000	✓		
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	Tête plate G345			✓
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	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (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 À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	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	✓	✓	✓
	G345			✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	Tête plate G345			✓
	S3025 à tête plate	✓	✓	
Broyeurs	S3035 à tête plate	✓		✓
	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232			✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓		✓
	Broyeur primaire P332 tête plate			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (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 SPÉCIFIQUE CW-45

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	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 universelle MP332	✓*		✓	
Mâchoire universelle MP332 tête plate			✓	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*	
	G324 WH-2000	✓		
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	Tête plate G345			✓
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	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (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

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Type de flèche		Normale extra-robuste	Creus. intensif
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓
	S3050 à tête plate	✓	✓

Guide des accessoires – Eurasie

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 HAUT À CLAVETER EN HAUT

Type de flèche	Longueur du bras	Normale extra-robuste			Creus. intensif
		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R3,75 (12'2")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓		✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓*		✓
	Coupe du réservoir MP332	✓			✓
	Cisaille pour réservoirs 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	✓	✓	✓	✓
	G345				✓
	Tête plate G345				✓
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 accessoires – Eurasie (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 HAUT À CLAVETER EN HAUT (suite)

Type de flèche	Longueur du bras	Normale extra-robuste			Creus. intensif
		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R3,75 (12'2")	R2,5 (8'2")
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		○	○		
CTV20-1300		●	●	○	●
CTV20-1500		●	○	○	●
CTV20-1700		○	○		●
CTV20-1900		○			●
CTV20-2300					○

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des accessoires – Eurasie (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 À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Type de flèche	Longueur du bras	Normale extra-robuste			Creus. intensif
		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R3,75 (12'2")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*	✓*		✓
	GC S H140	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓*	✓	✓
	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 universelle MP332	✓*			✓
Mâchoire universelle MP332 tête plate				✓*	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*		
	G324 WH-2000	✓			
	G332	✓	✓*		✓
	G345				✓
	Tête plate G345				✓
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 accessoires – Eurasie (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 SPÉCIFIQUE CW-40

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	R3,75 (12'2")	HD R3,2 (10'6")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Type de flèche		Normale extra-robuste			Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R3,75 (12'2")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*			✓
	GC S H140	✓		✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓*	✓
	G345				✓
	Tête plate G345				✓
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 accessoires – Eurasie (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 À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Type de flèche	Longueur du bras	Normale extra-robuste			Creus. intensif
		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R3,75 (12'2")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*			✓
	GC S H140	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓		✓
	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 universelle MP332	✓*			✓
	Mâchoire universelle MP332 tête plate				✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*		
	G324 WH-2000	✓			
	G332	✓	✓*		✓
	G345				✓
	Tête plate G345				✓
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 accessoires – Eurasie (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

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Type de flèche		Normale extra-robuste	Creus. intensif
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓
	S3050 à tête plate	✓	✓

Guide des accessoires – Hong Kong, Taïwan

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

Compatible

Non compatible

ACCESSOIRES HAUT À CLAVETER EN HAUT

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des accessoires – Îles du Pacifique

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 HAUT À CLAVETER EN HAUT

Type de flèche	Longueur du bras	Flèche normale extra-robuste	
		HD R3,2 (10'6")	HD R2,65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓
	GC S H130	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC	✓	✓
	GC S H140	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓
	Broyeur secondaire P232		
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515	✓	✓
	HM6015	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	
	RC50	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Type de flèche	Longueur du bras	Flèche normale extra-robuste	
		HD R3,2 (10'6")	HD R2,65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓
	GC S H130	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC	✓	✓
	GC S H140	✓*	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 S	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	
	G332	✓*	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515	✓	✓
	HM6015	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓
	RC50	✓*	✓*

(suite à la page suivante)

Guide des accessoires – Amérique du Sud

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

Compatible

Non compatible

ACCESSOIRES HAUT À CLAVETER EN HAUT

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	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 de coupe du réservoir MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓
	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 de coupe du réservoir MP332 tête plate	✓		✓	
Mâchoire universelle MP332 tête plate	✓		✓	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	Tête plate G345			✓
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	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des accessoires – Amérique du Sud (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 HAUT À CLAVETER EN HAUT (suite)

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●	
	GSH425-950	●	●	
	GSH425-1150	●	●	
	GSH440-950	●	●	●
	GSH440-1150	●	○	●
	GSH440-1550	○	○	●
	GSH525-750	●	●	
	GSH525-950	●	●	
	GSH525-1150	●	●	
Grappins en demi-coquille	CTV20-1500			●
	CTV20-2300			○

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des accessoires – Amérique du Sud (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

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	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 universelle MP332	✓		✓*	
Mâchoire universelle MP332 tête plate			✓	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	Tête plate G345			✓
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			✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515	✓	✓	
	HM6015	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓*	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des accessoires – Amérique du Sud (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 SPÉCIFIQUE CW-45

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	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 universelle MP332		✓*		✓
Mâchoire universelle MP332 tête plate			✓	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	Tête plate G345			✓
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 accessoires – Amérique du Sud (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

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")
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	✓	✓
	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 accessoires – Amérique du Sud (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 SPÉCIFIQUE S80

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	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 de coupe du réservoir MP332 tête plate				✓*
Mâchoire universelle MP332 tête plate			✓	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	Tête plate G345			✓
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 P324			✓
	Broyeur primaire P332			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓*	✓

(suite à la page suivante)

Guide des accessoires – Amérique du Sud (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

Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")
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	✓	✓
	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	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")
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	✓	✓
	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 accessoires – Amérique du Sud (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 SPÉCIFIQUE HCS80

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	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	✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓
	Tête plate G345			✓
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 accessoires – Amérique du Sud (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

ACCESSOIRES TRS20 (HAUT 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.

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓

NOTA: Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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.

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓

NOTA: Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 TRS23 (HAUT 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.

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓
	GC S H130	✓	✓
	H130 S	✓	✓

NOTA: Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 accessoires – Amérique du Sud (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

ACCESSOIRES 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.

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓

NOTA: Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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

Type de flèche		Normale extra-robuste	Creusement intensif
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓
	S3050 à tête plate	✓	✓

Guide des accessoires – Asie du Sud-Est

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

Compatible

Non compatible

ACCESSOIRES HAUT À CLAVETER EN HAUT

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creus. intensif
Longueur du bras		HD R2,65 (8'8")	HD R3,2 (10'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 GC	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓

Équipement standard et options de la 330

Équipement standard et options

L'équipement standard et les options peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat®.

	Standard	En option		Standard	En option
TECHNOLOGIE CAT			MOTEUR		
Gestion des équipements Cat :			Moteur diesel 7.1 Cat à un seul turbocompresseur	✓	
– VisionLink™	✓ ¹		Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
– Mise à jour à distance	✓		Commande automatique du régime moteur	✓	
– Dépistage des pannes à distance	✓		Coupure automatique de ralenti du moteur	✓	
– Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)	✓ ²		Capacité d'altitude de 4 500m (14 760 ft) avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000m (9 840 ft)	✓	
– Encadrement du conducteur		✓ ³	Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 50° C (122° F) avec détarage.	✓	
Cat Grade :			Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
– Cat Grade 2D	✓		Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
– Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)		✓	Réchauffeurs bloc-moteur démarrage à froid		✓
– Capteur laser		✓	Double alternateur 2 x 115 A	✓	
– Cat Grade 3D (antenne simple ou double GNSS)		✓	Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓	
– Compatible avec les systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓		Filtration du carburant en deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
– Compatible Cat Grade 3D		✓	Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Cat Assist			Ventilateurs de refroidissement électrique à sens de marche inversé automatique	✓	
– Grade Assist	✓				
– Boom Assist	✓				
– Bucket Assist	✓				
– Swing Assist	✓				
– Aide au levage	✓				
Cat Payload :					
– 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)		✓			

(suite à la page suivante)

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.

²Nécessite le localisateur d'accessoire PL161 sur l'outil de travail et un récepteur Bluetooth® sur la machine.

³Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

⁴Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

Équipement standard et en option (suite)

L'équipement standard et les options peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	Standard	En option		Standard	En option
CIRCUIT HYDRAULIQUE			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Soupape de commande principale électronique	✓		Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus		✓
Circuit électrique de régénération de la flèche	✓		Protections de guide de la chaîne segmentée		✓
Circuit de régénération de bras	✓		Protection de pivot		✓
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Blindages inférieurs		✓
Translation automatique à deux vitesses	✓		Blindage inférieur extra-robustes		✓
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Protections du moteur de translation		✓
Auto Dig Boost	✓ ⁵		Protections du moteur de translation extra-robustes		✓
Levage pour charges lourdes automatique	✓		Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓		Réducteur d'orientation et moteur, roulement de tourelle pour un couple d'orientation plus élevé	✓	
Réducteur avec moteur de translation à huile hydraulique bio	✓		Châssis de base extra-robuste avec rouleaux extra-robustes	✓	
Surveillance du rendement hydraulique		✓	Points d'arrimage sur le châssis de base	✓	
Circuit de filtre de retour du marteau		✓	Contrepoids 6 700 kg (14 770 lb)	✓	
Commande d'outil (deux pompes, débit haute pression uni/bidirectionnel)		✓	Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Commande d'outil de base (une pompe, débit haute pression unidirectionnel)		✓	Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓
Circuit d'attache rapide commun pour l'accouplement par axes Cat et CW dédié		✓	Patins de chaîne à triple arête HD de 600 mm (24")		✓
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Flèche normale Extra-robuste 6,15 m (20'2")		✓	Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31")		✓
Flèche pour creusement intensif de 5,55 m (18'2")		✓	Patins de chaîne à triple arête de 900 mm (35")		✓
Bras normal de 3,75 m (12' 2")		✓	CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Bras normal extra-robuste de 3,2 m (10'6")		✓	Batteries sans entretien 1000 CCA (x2)	✓	
Bras normal extra-robuste de 2,65 m (8 ft 8 in)		✓	Batteries sans entretien 1000 CCA (x4)		✓
Bras pour manutention intensive de 2,5 m (8'2") (avec barre d'armature)		✓	Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓	
Timonerie de godet, famille CB2, Cat Grade		✓	Sectionneur électrique centralisé	✓	
Timonerie de godet, famille DB, Cat Grade		✓	Éclairage de châssis à diode, éclairage gauche pour flèche, éclairage de cabine	✓	
			Pack d'éclairage environnement, projecteurs haut de gamme		✓

⁵Toutes les régions, sauf le Royaume d'Arabie saoudite

(suite à la page suivante)

Équipement standard et options de la 330

Équipement standard et en option (suite)

L'équipement standard et les options peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	Standard	En option		Standard	En option
ENTRETIEN ET MAINTENANCE			SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓		Cat Command (commande à distance)		✓
Deuxième jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓		Barrière électronique 2D :	✓	
Entrée latérale pour plate-forme d'entretien	✓		– Limite électronique supérieure		
Orifices S·O·S SM	✓		– Limite électronique inférieure		
Prééquipement entretien QuickEvac TM		✓	– Orientation électronique		
Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique		✓	– Paroi électronique		
Grille de radiateur		✓	– Barrière électronique de protection de la cabine		
Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓		Arrêt automatique du marteau	✓	
			Caméra de vision arrière et côté droit		✓
			Caméra de recul et rétroviseur droit	✓	
			Caméra de vision latérale droite		✓ ⁶
			Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
			Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓	
			Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓	
			Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓	
			Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓	
			Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓	
			Main courante et poignée côté droit	✓	
			Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
			Alarme d'orientation		✓
			Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol dans la cabine	✓	
			Levier de sécurité hydraulique neutralisant toutes les commandes	✓	
			Sectionneur verrouillable	✓	
			Avertisseur de translation		✓
			Éclairage d'inspection		✓

⁶Obligatoire pour le Royaume d'Arabie saoudite

Kits et accessoires installés par le concessionnaire

Les accessoires peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

CABINE

- Pédale électrique droite (bidirectionnelle) pour la commande d'outil
- Pédale électrique gauche (bidirectionnelle) pour la commande d'outil
- Essuie-glace inférieur radial pour pare-brise en deux parties (70/30), avec rondelle
- Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate (cabine confort uniquement)
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75 mm (3")

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75 mm (3")
- 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)
- Couvercle de capteur de bras IMU

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Câblage à câbles volants

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Porte-pistolet graisseur

Options de la cabine 330

Options de cabine

	confort	Deluxe
ROPS	●	●
OPG	○	○
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	●	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")*	○	○
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, infinie sans outil	X	●
Console réglable en hauteur, trois marches avec outil	●	X
Console gauche à basculement vers le haut	X	●
Console gauche fixe	●	X
Siège à suspension mécanique	●	X
Siège à suspension pneumatique chauffant	X	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires	●	●
Prises 12 Vcc	●	●
Stockage de documents	●	●
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	X	●
Porte-boisson	●	●
Porte-gobelet	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	X	●
Trappe en acier ouvrante	●	X
Plafonnier à diodes	●	●
Pare-soleil de toit	X	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	○
Tapis de sol lavable	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●
Direction de bras Cat**	○	○
Relais auxiliaire	X	○

● Standard

○ En option

X Non disponible

* Pour utilisation avec visibilité à 360°

** Eurasie seulement

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 guide d'utilisation et d'entretien.

Pour plus d'informations sur la durabilité en action et notre progression, consultez la page <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Moteur

- Le Moteur C7.1 Cat® est conforme aux normes sur les émissions R96 Stage IIIA CEE de l'ONU, équivalentes aux normes Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis et Stage IIIA pour l'UE.
- Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé aux carburants à faible intensité carbonique suivants** jusqu'au
 - ✓ 100 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % de diesel renouvelable, carburants huile végétale hydrotraitée et GTL (gaz à liquide)

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).

** Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat.*

*** Au niveau du tuyau d'échappement, les émissions de gaz à effet de serre des carburants à faible intensité de carbone réduites sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.*

Système de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre 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).

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)

- Niveau sonore externe – Le niveau de puissance acoustique de la machine est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai définies par la norme ISO 6395:2008 pour une machine Cat correctement installée et entretenue. 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 ne sont pas correctement entretenus ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant des périodes prolongées 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/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.
- La présence d'autres liquides est probable ; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

Caractéristiques et technologie

- Les fonctions et technologies suivantes permettent 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
 - Ventilateurs de refroidissement haute efficacité programmable ne fonctionnant que lorsque nécessaire
 - Le tout nouveau filtre à huile hydraulique offre une plus longue durée de vie avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures

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.

AFXQ4021-01 (12-2025)
Remplace AFXQ4021-00
Numéro de version : 07H
(Afr-ME, Eurasia,
India, Indonesia,
Hong Kong, Pacific Islands,
S Am [excluding Brazil, Chile,
Colombia], SE Asia, Taiwan)

