



Pelle hydraulique 330 GC

Spécifications 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	3
Circuit hydraulique	3
Contenances pour l'entretien	3
Normes	3
Performances acoustiques	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol	4
Poids des composants principaux	5
Dimensions	6
Plages de travail et forces	8
Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 5 800 kg (12 790 lb) Châssis standard	10
Capacités de levage de masse - Contrepoids : 5 800 kg (12 790 lb) Châssis standard	13
Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) Châssis standard	14
Capacités de levage de masse - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) Châssis standard	17
Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) Châssis long	19
Capacités de levage de masse - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) Châssis long	22
Spécifications et compatibilité des godets :	
Afrique, Moyen-Orient	24
Eurasie	26
Pacifique	28
Amérique du Sud	29
Asie du Sud-Est, Hong Kong, Taïwan	30
Guide des équipements :	
Afrique, Moyen-Orient	32
Eurasie	38
Hong Kong, Taïwan	44
Pacifique	45
Amérique du Sud	46
Asie du Sud-Est	54
Équipement standard et options	55
Kits et équipements installés par le concessionnaire	57
Déclaration environnementale de la 330 GC	58

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Moteur

Modèle de moteur	C7.1 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	157,8 kW	212 hp
ISO 9249 (DIN)	215 hp (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	159 kW	213 hp
ISO 14396 (DIN)	216 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⁾	

- Conforme aux normes sur les émissions MAR-1 du Brésil, équivalentes à la norme Tier 3 de l'EPA américaine et à la norme Stage IIIA de 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 circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 1 800 tr/min.

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

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

Référez-vous 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 équipements Caterpillar).

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

** Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation	11,5 tr/min	
Couple d'orientation maximal	105 kN·m	77 370 lb-ft

Poids

Poids en ordre de marche	28 900 kg	63 700 lb
• Châssis standard, flèche normale, bras de R3.2 m (10'6"), godet usage intensif de 1,60 m ³ (2,09 yd ³), patins à arête triple de 600 mm (24") et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb).		
Poids en ordre de marche	28 000 kg	61 700 lb
• Châssis standard, flèche normale, bras de R3.2 m (10'6"), godet usage intensif de 1,60 m ³ (2,09 yd ³), patins à arête triple de 600 mm (24") et contrepoids de 5 800 kg (12 790 lb).		
Poids en ordre de marche	30 100 kg	66 400 lb
• Châssis standard, flèche pour creusement intensif, bras M2.5 m (8'2"), godet usage courant 2,15 m ³ (2,18 yd ³), patins à arête triple de 700 mm (28") et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb).		
Poids en ordre de marche	29 900 kg	65 900 lb
• Train de roulement long, flèche normale, bras R3.2 m (10'6"), godet usage intensif 1,54 m ³ (2,02 yd ³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb).		
Poids en ordre de marche	29 800 kg	65 700 lb
• Train de roulement long, flèche normale, bras R2.65CB2 (10'6"), godet usage courant 1,54 m ³ (2,02 yd ³), patins à arête triple de 600 mm (24") 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
Nombre de patins (de chaque côté) – Train de roulement long	50	
Nombre de patins (de chaque côté) – Train de roulement standard	45	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté) – Train de roulement long	9	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté) – Châssis standard	7	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	2	

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

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 – Châssis standard	248 kN	55 753 lbf
Effort de traction à la barre d'attelage – Train de roulement long	247 kN	55 528 lbf

Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 gal/min (74 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale - translation	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale - orientation	28 400 kPa	4 120 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

Contenance

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)	3 10 l	81,9 US gal
Réservoir hydraulique	1 47 l	38,8 US gal

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Protections de cabine/ 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)

- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans un poste de conduite ouvert (qui n'est pas correctement entretenu ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

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")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	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 + Bras R3.2CB2 (10'6") + Godet HD de 1,54 m ³ (2,02 yd ³)	29 900 (65 900)	57 (8,2)	30 200 (66 600)	49 (7,2)	30 800 (67 900)	44 (6,4)
Flèche normale + Bras R2.65CB2 (10'6") + Godet usage intensif de 1,54 m ³ (2,02 yd ³)	29 800 (65 700)	57 (8,2)	30 100 (66 400)	49 (7,1)	30 700 (67 700)	44 (6,4)
Flèche normale + Bras M2.5DB (8'2") + Godet usage intensif de 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	30 800 (67 900)	58 (8,5)	31 100 (68 600)	51 (7,4)	31 700 (69 900)	45 (6,6)
Machine de base avec contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb) et train de roulement standard						
Flèche normale + Bras R3.2CB2 (10'6") + Godet usage intensif de 1,60 m ³ (2,09 yd ³)	28 900 (63 700)	62 (9,0)	29 200 (64 400)	54 (7,8)	29 800 (65 700)	48 (7,0)
Flèche normale + Bras R2.65CB2 (10'6") + Godet usage intensif de 1,60 m ³ (2,09 yd ³)	28 800 (63 500)	62 (9,0)	29 100 (64 200)	54 (7,8)	29 700 (65 500)	48 (7,0)
Flèche pour creusement intensif + Bras M2.5DB (8'2") + Godet usage courant de 2,15 m ³ (2,81 yd ³)	29 800 (65 700)	64 (9,3)	30 100 (66 400)	56 (8,1)	30 800 (67 900)	50 (7,2)
Machine de base avec contrepoids de 5 800 kg (12 790 lb) et train de roulement standard						
Flèche normale + Bras R3.2CB2 (10'6") + Godet usage intensif de 1,60 m ³ (2,09 yd ³)	28 000 (61 700)	60 (8,7)	28 300 (62 400)	52 (7,6)	28 900 (63 700)	47 (6,0)
Flèche normale + Bras R2.65CB2 (10'6") + Godet usage intensif de 1,60 m ³ (2,09 yd ³)	27 900 (61 500)	60 (8,7)	28 200 (62 200)	52 (7,6)	28 800 (63 500)	47 (6,7)
Flèche pour creusement intensif + Bras M2.5DB (8'2") + Godet usage courant de 2,15 m ³ (2,81 yd ³)	28 900 (63 700)	62 (9,0)	29 200 (64 400)	54 (7,8)	29 900 (65 900)	48 (7,0)

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 GC

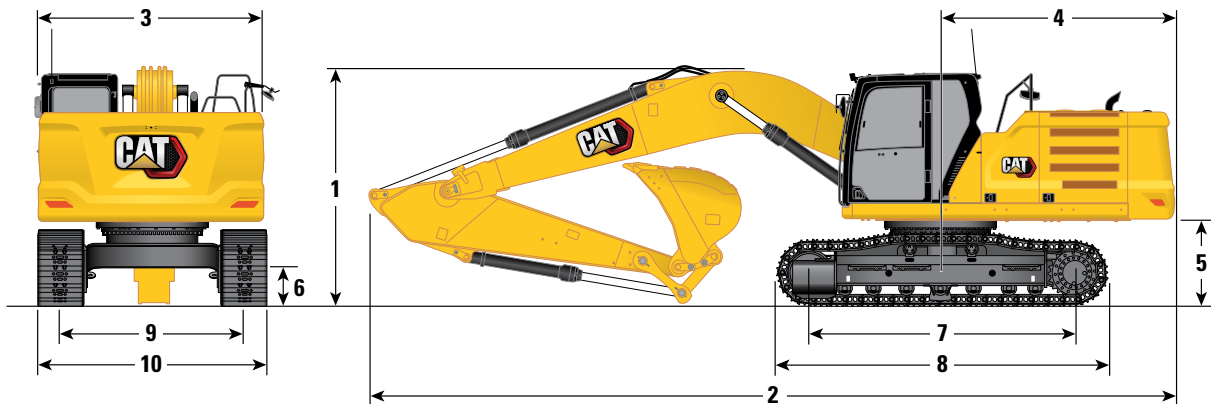
Poids des composants principaux

	kg	lb
Machine de base (avec contrepoids de 6 700 kg [14 770 lb], châssis de tourelle, train de roulement long 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	46 080
Machine de base (avec contrepoids de 6 700 kg [14 770 lb], châssis de tourelle, train de roulement standard et deux vérins de flèche – ne comprend pas le poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg [165 lb]).	20 100	44 300
Machine de base (avec contrepoids de 5 800 kg [12 790 lb], châssis de tourelle, train de roulement standard et deux vérins de flèche – ne comprend pas le poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg [165 lb]).	19 200	42 300
Patins de chaîne (pour train de roulement standard) :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	3 280	7 230
Patins de chaîne à triple arête usage intensif de 600 mm (24") de largeur, 13 mm (0,51") d'épaisseur	3 470	7 650
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	3 590	7 910
Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31") de largeur et 13 mm (0,51") d'épaisseur avec rallonge de marchepied	4 240	9 350
Voie des chaînes - train de roulement long		
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 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
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
Contrepoids de 5 800 kg (12 790 lb)	5 800	12 790
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale de 6,15 m (20'2")	2 300	5 070
Flèche pour creusement intensif de 5,55 m (18'2")	2 380	5 250
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras R3.2CB2 (10'6")	1 440	3 170
Bras normal R2.65 (8'8")	1 350	2 980
Bras de masse M2.5 (8'2") avec barre d'armature	1 700	3 750
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
Timonerie usage intensif 1,88 m ³ (2,46 yd ³)	1 560	3 400
Timonerie usage intensif CB de 1,80 m ³ (2,35 yd ³)	1 320	2 900
Timonerie CB de 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	1 090	2 400
Timonerie usage intensif de 1,64 m ³ (2,14 yd ³)	1 460	3 200
Timonerie usage intensif CB de 1,60 m ³ (2,09 yd ³)	1 290	2 800
Timonerie CB de 1,54 m ³ (2,02 yd ³)	1 010	2 200
Timonerie usage intensif CB 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	1 130	2 490
Timonerie 2,40 m ³ (3,16 yd ³) Usage intensif, DB	1 800	4 000
Timonerie SD, DB de 2,15 m ³ (2,81 yd ³)	1 910	4 210
Timonerie usage intensif DB de 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	1 690	3 700
Timonerie SD, DB de 1,91 m ³ (2,50 yd ³)	1 750	3 860
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
Attache rapide dédiée	430	950

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Dimensions

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



Options de flèche

Flèche normale
de 6,15 m (20'2")

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

Options de bras

Bras normaux

Bras pour creusement
intensif

Train de roulement

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

M2.5DB (8'2")

Standard

Standard

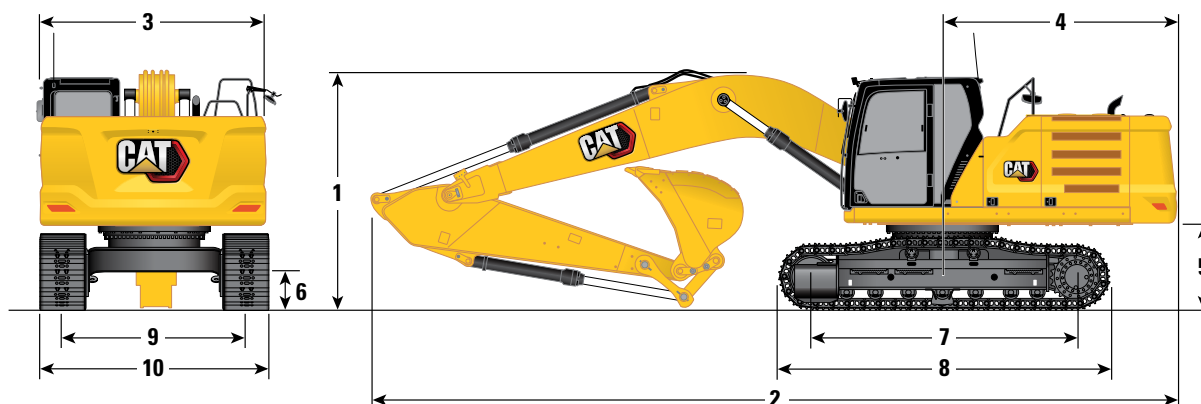
Standard

	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		M2.5DB (8'2")	
	Standard		Standard		Standard	
1 Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"
Hauteur OPG	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Hauteur des mains courantes	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 400 mm	11'2"	3 450 mm	11'4"	3 520 mm	11'7"
Avec flèche/bras monté(e)	3 380 mm	11'1"	3 380 mm	11'1"	3 430 mm	11'3"
Avec flèche montée	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"
2 Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet monté(e)	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"	9 850 mm	32'4"
Avec flèche montée	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"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"
5 Garde au sol du contrepois	1 110 mm	3'8"	1 110 mm	3'8"	1 110 mm	3'8"
6 Garde au sol	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"
8 Longueur des chaînes	4 350 mm	14'4"	4 350 mm	14'4"	4 350 mm	14'4"
9 Voie des chaînes	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"
10 Largeur du train de roulement :						
Patins de 600 mm (24")	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
Patins de 700 mm (28")	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"
Patins de 800 mm (31")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif	
Capacité du godet	1,60 m ³	2,09 yd ³	1,60 m ³	2,09 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"	1 796 mm	5'11"

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Dimensions

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



Options de flèche

Flèche normale
de 6,15 m (20'2")

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

Options de bras

Bras normaux

Bras pour creusement
intensif
M2.5DB (8'2")

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

M2.5DB (8'2")

Train de roulement

Long

Long

Long

1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"
Hauteur OPG	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Hauteur des mains courantes	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 400 mm	11'2"	3 450 mm	11'4"	3 520 mm	11'7"
Avec flèche/bras monté(e)	3 380 mm	11'1"	3 380 mm	11'1"	3 430 mm	11'3"
Avec flèche montée	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet monté(e)	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"	9 850 mm	32'4"
Avec flèche montée	9 230 mm	30'3"	9 230 mm	30'3"	8 600 mm	28'3"

3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

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

4 Rayon d'encombrement arrière

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

5 Garde au sol du contrepois

	1 110 mm	3'8"	1 110 mm	3'8"	1 110 mm	3'8"
--	----------	------	----------	------	----------	------

6 Garde au sol

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

7 Longueur jusqu'au centre des galets

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

8 Longueur des chaînes

	4 850 mm	15'11"	4 850 mm	15'11"	4 850 mm	15'11"
--	----------	--------	----------	--------	----------	--------

9 Voie des chaînes

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

10 Largeur du train de roulement :

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

Type de godet

Usage intensif

Usage intensif

Usage intensif

Capacité du godet

	1,54 m ³	2,02 yd ³	1,54 m ³	2,02 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

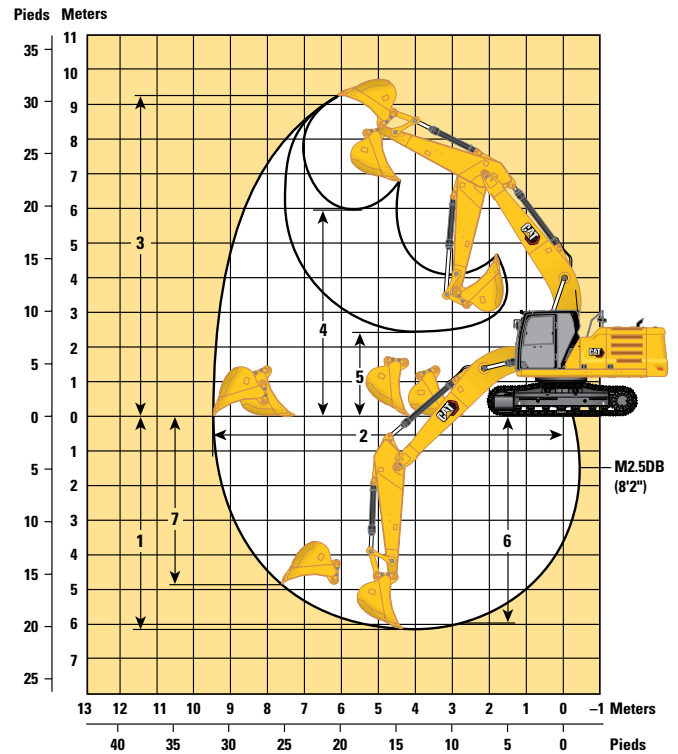
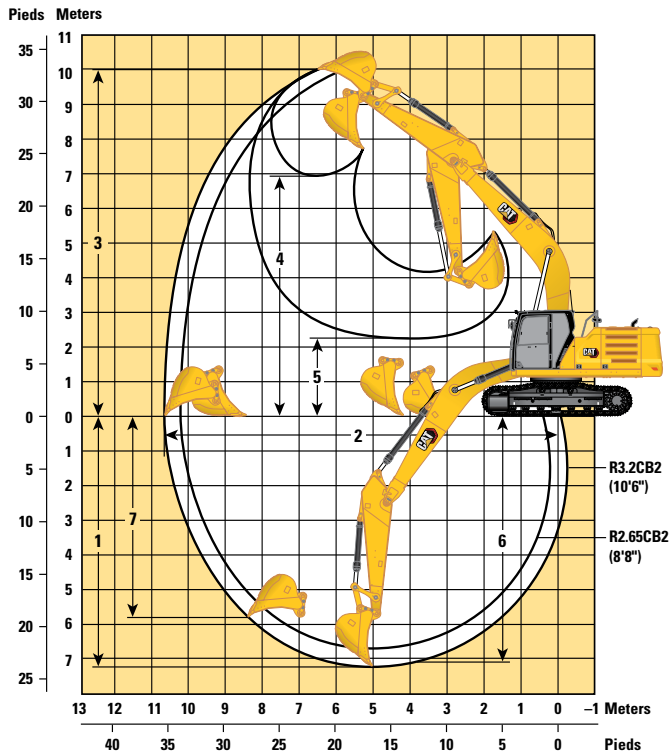
Rayon aux pointes du godet

	1 662 mm	5'5"	1 662 mm	5'5"	1 796 mm	5'11"
--	----------	------	----------	------	----------	-------

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Plages de travail et forces

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



Options de flèche

Flèche normale
de 6,15 m (20'2")

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

Options de bras

Bras normaux

Bras pour creusement
intensif

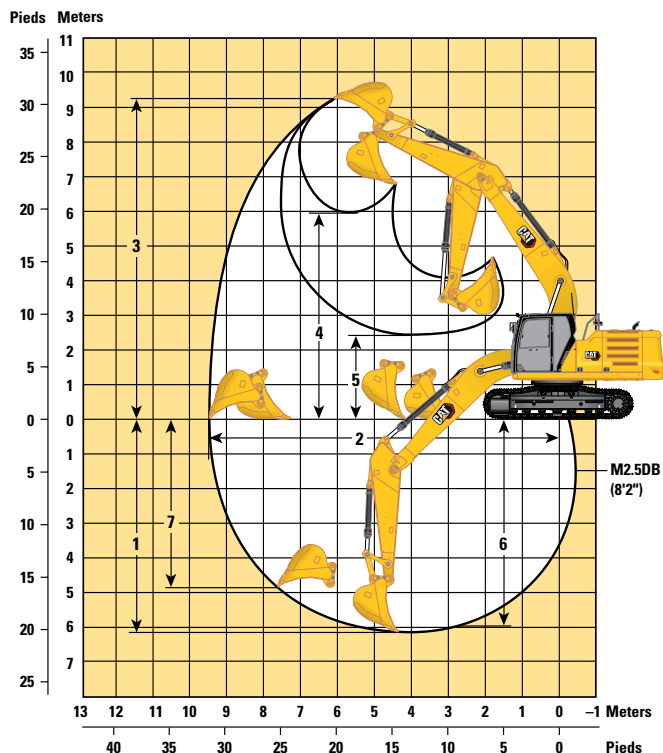
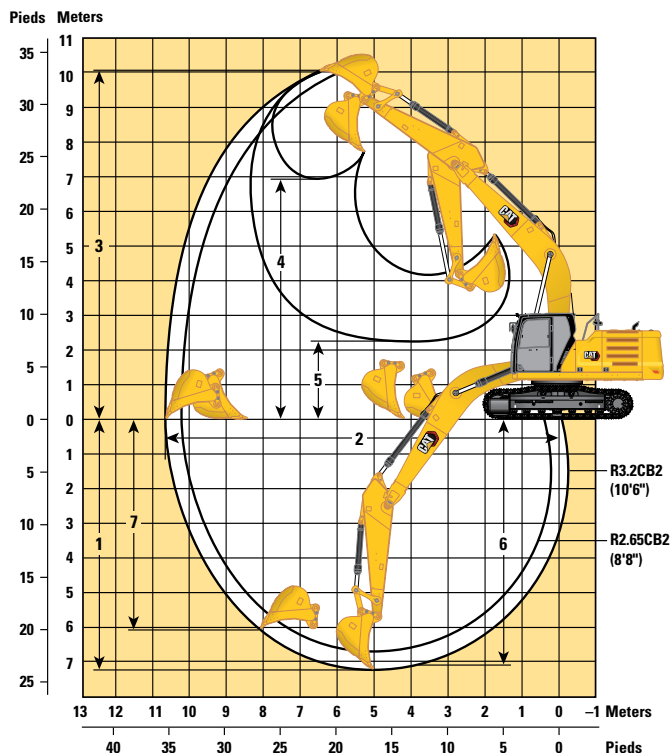
Train de roulement

	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		M2.5DB (8'2")	
	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
1 Profondeur d'excavation maximale	7 260 mm	23'10"	6 710 mm	22'0"	6 150 mm	20'2"
2 Portée maximale au niveau du sol	10 690 mm	35'1"	10 210 mm	33'6"	9 480 mm	31'1"
3 Hauteur de coupe maximale	9 980 mm	32'9"	9 880 mm	32'5"	9 250 mm	30'4"
4 Hauteur de chargement maximale	6 930 mm	22'9"	6 790 mm	22'3"	5 950 mm	19'6"
5 Hauteur de chargement minimale	2 280 mm	7'6"	2 830 mm	9'3"	2 420 mm	7'11"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8 ft)	7 100 mm	23'4"	6 530 mm	21'5"	5 960 mm	19'7"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 800 mm	19'0"	5 510 mm	18'1"	4 860 mm	15'11"
Force d'excavation du godet (ISO)	179 kN	40 240 lbf	179 kN	40 240 lbf	211 kN	47 430 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	126 kN	28 330 lbf	145 kN	32 600 lbf	153 kN	34 400 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif	
Capacité du godet	1,60 m ³	2,09 yd ³	1,60 m ³	2,09 yd ³	2,15 m ³	2,81 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 662 mm	5'5"	1 662 mm	5'5"	1 794 mm	5'11"

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Plages de travail et forces

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



Options de flèche

Flèche normale
de 6,15 m (20'2")

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

Options de bras

Bras normaux

Bras pour creusement
intensif

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

M2.5DB (8'2")

Train de roulement

Long

Long

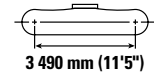
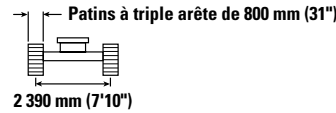
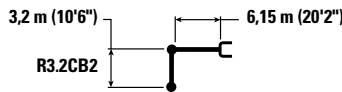
Long

1 Profondeur d'excavation maximale	7 240 mm	23'9"	6 710 mm	22'0"	6 150 mm	20'2"
2 Portée maximale au niveau du sol	10 690 mm	35'1"	10 210 mm	33'6"	9 480 mm	31'1"
3 Hauteur de coupe maximale	10 020 mm	32'10"	9 910 mm	32'6"	9 250 mm	30'4"
4 Hauteur de chargement maximale	6 930 mm	22'9"	6 790 mm	22'3"	5 950 mm	19'6"
5 Hauteur de chargement minimale	2 280 mm	7'6"	2 830 mm	9'3"	2 420 mm	7'11"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8 ft)	7 100 mm	23'4"	6 530 mm	21'5"	5 960 mm	19'7"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 030 mm	19'9"	5 720 mm	18'9"	4 860 mm	15'11"
Force d'excavation du godet (ISO)	179 kN	40 240 lbf	179 kN	40 240 lbf	211 kN	47 430 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	126 kN	28 330 lbf	145 kN	32 600 lbf	153 kN	34 400 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif	
Capacité du godet	1,54 m ³	2,02 yd ³	1,54 m ³	2,02 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"	1 794 mm	5'11"

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5 800 kg (12 790 lb) – sans godet

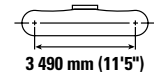
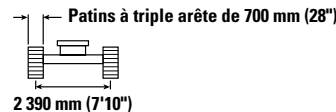
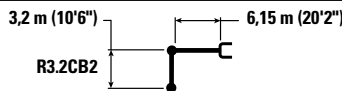
Train de roulement standard



		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													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 in	kg lb								*7 200 *15 300	5 300 11 350				*4 900 *10 750	4 500 10 050	8 230 330
4 500 mm 180 in	kg lb							*8 400 *18 250	7 250 15 600	7 300 15 700	5 150 11 100			*4 850 *10 650	3 950 8 800	8 830 350
3 000 mm 120 in	kg lb					*12 950 *27 850	10 450 22 500	*9 800 *21 250	6 900 14 850	7 100 15 300	5 000 10 750	5 400 3 800		*5 000 *10 950	3 700 8 100	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					15 000 32 250	9 750 21 000	9 600 20 700	6 550 14 100	6 950 14 900	4 800 10 350	5 300 11 400	3 700 7 950	5 150 11 350	3 600 7 900	9 190 370
0 mm 0 in	kg lb					14 600 31 350	9 400 20 250	9 350 20 100	6 300 13 600	6 800 14 600	4 650 10 050			5 250 11 550	3 650 8 000	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	14 500 31 100	9 350 20 050	9 250 19 850	6 200 13 400	6 700 14 450	4 600 9 900			5 650 12 450	3 900 8 600	8 530 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	14 600 31 200	9 400 20 200	9 250 19 900	6 250 13 400	6 750 14 550	4 650 10 050			6 500 14 350	4 450 9 900	7 740 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	9 600 20 700	9 450 20 350	6 400 13 800					8 400 18 850	5 750 12 900	6 520 260

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5 800 kg (12 790 lb) – sans godet

Train de roulement standard



		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													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 in	kg lb									*7 200 *15 300	5 200 11 100			*4 900 *10 750	4 450 9 850	8 230 330
4 500 mm 180 in	kg lb							*8 400 *18 250	7 100 15 350	7 150 15 400	5 050 10 900			*4 850 *10 650	3 900 8 600	8 830 350
3 000 mm 120 in	kg lb					*12 950 *27 850	10 250 22 050	9 800 21 050	6 750 14 550	7 000 15 000	4 900 10 500	5 300 3 700		*5 000 *10 950	3 600 7 950	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					14 700 31 550	9 550 20 600	9 400 20 250	6 400 13 850	6 800 14 600	4 700 10 100	5 200 11 150	3 600 7 750	5 050 11 100	3 500 7 700	9 190 370
0 mm 0 in	kg lb					14 300 30 700	9 200 19 850	9 150 19 700	6 200 13 300	6 650 14 250	4 550 9 850			5 150 11 300	3 550 7 850	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	14 200 30 450	9 150 19 650	9 050 19 450	6 100 13 100	6 550 14 150	4 500 9 700			5 500 12 150	3 800 8 400	8 530 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	14 250 30 600	9 200 19 750	9 050 19 450	6 100 13 150	6 600 14 250	4 550 9 800			6 350 14 050	4 400 9 700	7 740 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	9 400 20 250	9 250 19 900	6 250 13 500					8 250 18 450	5 650 12 600	6 520 260



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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.

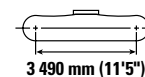
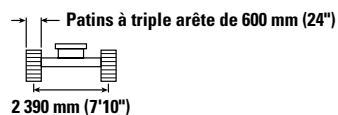
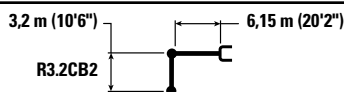
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5 800 kg (12 790 lb) – sans godet

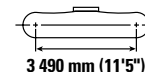
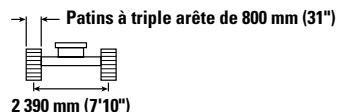
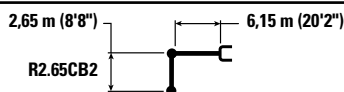
Train de roulement standard



		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													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 in	kg lb								*7 200 *15 300	5 150 11 000				*4 900 *10 750	4 400 9 750	8 230 330
4 500 mm 180 in	kg lb							*8 400 *18 250	7 050 15 200	5 000 10 800				*4 850 *10 650	3 850 8 500	8 830 350
3 000 mm 120 in	kg lb					*12 950 *27 850	10 150 21 850	9 700 20 850	6 700 14 450	4 850 10 400	5 250 11 050	3 650 7 700		*5 000 *10 950	3 550 7 850	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					14 550 31 250	9 450 20 400	9 300 20 050	6 350 13 700	4 650 10 000	5 150 11 050	3 600 7 700		5 000 10 950	3 450 7 650	9 190 370
0 mm 0 in	kg lb					14 150 30 400	9 150 19 650	9 050 19 500	6 150 13 200	4 500 9 750				5 100 11 200	3 750 8 350	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	14 050 30 150	9 050 19 450	8 950 19 250	6 000 12 950	4 450 9 600				5 450 12 050	3 800 8 300	8 530 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	14 150 30 300	9 100 19 600	8 950 19 250	6 050 13 000	4 500 9 700				6 300 13 900	4 350 9 600	7 740 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	9 300 20 050	9 150 19 700	6 200 13 400					8 150 18 250	5 600 12 500	6 520 260

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5 800 kg (12 790 lb) – sans godet

Train de roulement standard



		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					*17 450 *17 450	16 150 16 000			*6 700 *14 900	6 300 14 250	6 670 260
6 000 mm 240 in	kg lb					*8 150 *17 750	7 450 16 000	7 350 *14 350	5 200 11 150	*6 300 *13 950	5 000 11 100	8 340 300
4 500 mm 180 in	kg lb			*11 200 *24 000	11 000 23 750	*9 100 *19 750	7 150 15 450	7 250 15 600	5 150 11 000	6 150 13 600	4 350 9 550	8 340 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*14 100 *30 300	10 200 22 050	9 900 21 300	6 850 14 700	7 100 15 250	4 950 10 700	5 700 12 600	4 000 8 800	8 660 340
1 500 mm 60 in	kg lb			14 900 31 950	9 650 20 800	9 600 20 600	6 550 14 050	6 950 14 900	4 800 10 350	5 600 12 300	3 900 8 550	8 720 350
0 mm 0 in	kg lb			14 650 31 400	9 450 20 300	9 350 20 150	6 350 13 650	6 800 14 650	4 700 10 150	5 750 12 600	4 000 8 750	8 510 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*9 750 *22 250	*9 750 *22 250	14 600 31 350	9 450 20 250	9 300 20 000	6 300 13 550	6 800 14 600	4 700 10 100	6 200 13 700	4 300 9 500	8 020 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	*18 300 *41 700	*18 300 *39 900	14 750 31 650	9 550 20 500	9 350 20 150	6 350 13 650			7 300 16 200	5 050 11 200	7 180 290
-4 500 mm -180 in	kg lb	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	9 800 21 150					*8 650 *19 000	6 850 15 450	5 830 230



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5 800 kg (12 790 lb) – sans godet

Train de roulement standard

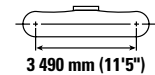
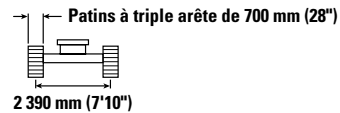
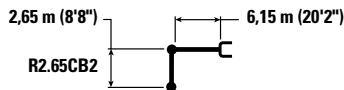


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in					*17 450	15 850			*6 700	6 200	6 670 260
6 000 mm 240 in					*8 150	7 300	7 200	5 100	*6 300	4 900	7 700 300
4 500 mm 180 in			*11 200	10 800	*9 100	7 050	7 100	5 000	6 000	4 250	8 340 330
3 000 mm 120 in			*14 100	10 000	9 700	6 700	6 950	4 850	5 600	3 900	8 660 340
1 500 mm 60 in			14 550	9 450	9 350	6 400	6 800	4 700	5 450	3 800	8 720 350
0 mm 0 in			14 300	9 250	9 150	6 200	6 650	4 600	5 600	3 900	8 510 340
-1 500 mm -60 in	*9 750	*9 750	14 300	9 250	9 100	6 150	6 650	4 600	6 100	4 200	8 020 320
-3 000 mm -120 in	*18 300	18 250	14 450	9 350	9 150	6 200			7 150	4 950	7 180 290
-4 500 mm -180 in	*15 700	*15 700	*11 900	9 600					*8 650	6 700	5 830 230

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5 800 kg (12 790 lb) – sans godet

Train de roulement standard

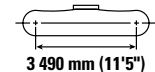
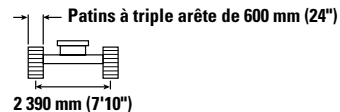
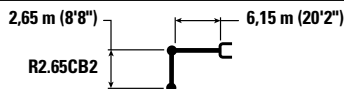


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in					*17 450	15 700			*6 700	6 150	6 670 260
6 000 mm 240 in					*8 150	7 250	7 150	5 050	*6 300	4 850	7 700 300
4 500 mm 180 in			*11 200	10 700	*9 100	6 950	7 050	5 000	5 950	4 200	8 340 330
3 000 mm 120 in			*14 100	9 950	9 600	6 650	6 900	4 800	5 550	3 900	8 660 340
1 500 mm 60 in			14 450	9 350	9 300	6 350	6 700	4 650	5 400	3 750	8 720 350
0 mm 0 in			14 200	9 150	9 100	6 150	6 600	4 550	5 550	3 850	8 510 340
-1 500 mm -60 in	*9 750	*9 750	14 150	9 150	9 000	6 100	6 550	4 550	6 000	4 150	8 020 320
-3 000 mm -120 in	*18 300	18 100	14 300	9 250	9 100	6 150			7 100	4 900	7 180 290
-4 500 mm -180 in	*15 700	*15 700	*11 900	9 550					*8 650	6 650	5 830 230



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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.

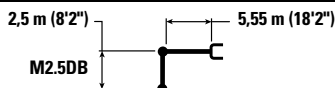
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 GC

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 5 800 kg (12 790 lb) – sans godet

Train de roulement standard



M2.5DB

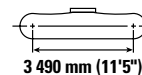
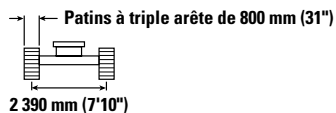
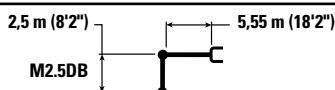


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de la pelle		mm in	
7 500 mm 300 in	kg lb									*7 900 *17 550	*7 900 *17 550	5 500 220
6 000 mm 240 in	kg lb				*8 750 *19 250	7 300 15 650				*7 350 *16 200	6 050 13 500	6 720 270
4 500 mm 180 in	kg lb		*11 150 *24 000	11 050 23 800	*9 450 *20 500	7 050 15 200				7 200 15 950	5 050 11 150	7 440 300
3 000 mm 120 in	kg lb		*13 800 *29 700	10 300 22 150	9 850 21 200	6 750 14 550	7 000 15 000	4 850 10 400		6 550 14 450	4 550 10 000	7 810 310
1 500 mm 60 in	kg lb		14 950 32 050	9 650 20 800	9 500 20 450	6 450 13 900	6 850 14 700	4 700 10 100		6 350 14 000	4 400 9 650	7 870 310
0 mm 0 in	kg lb		14 600 31 300	9 400 20 200	9 300 20 000	6 250 13 450	6 750 14 500	4 600 9 950		6 600 14 450	4 500 9 900	7 640 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	14 550 31 200	9 350 20 100	9 250 19 900	6 200 13 350			7 300 16 150	5 000 11 000	7 080 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 200 *41 500	18 550 39 700	*14 100 *30 350	9 500 20 400	9 400	6 350			9 150 20 400	6 200 13 800	6 110 240

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 5 800 kg (12 790 lb) – sans godet

Train de roulement standard



M2.5DB

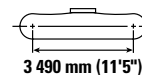
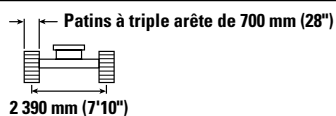


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de la pelle		mm in	
7 500 mm 300 in	kg lb									*7 900 *17 550	*7 900 *17 550	5 500 220
6 000 mm 240 in	kg lb				*8 750 *19 250	7 150 15 350				*7 350 *16 200	5 900 13 250	6 720 270
4 500 mm 180 in	kg lb		*11 150 *24 000	10 850 23 350	*9 450 *20 500	6 950 14 900				7 050 15 650	4 900 10 900	7 440 300
3 000 mm 120 in	kg lb		*13 800 *29 700	10 100 21 750	9 650 20 750	6 600 14 250	6 850 14 650	4 750 10 150		6 400 14 150	4 450 9 800	7 810 310
1 500 mm 60 in	kg lb		14 650 31 400	9 450 20 400	9 300 20 050	6 300 13 600	6 700 14 350	4 600 9 900		6 250 13 700	4 300 9 450	7 870 310
0 mm 0 in	kg lb		14 300 30 650	9 200 19 750	9 100 19 600	6 100 13 200	6 600 14 200	4 500 9 700		6 450 14 150	4 400 9 700	7 640 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	14 250 30 550	9 150 19 650	9 050 19 450	6 050 13 050			7 150 15 800	4 900 10 750	7 080 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 200 *41 500	18 200 38 950	*14 100 *30 350	9 300 20 000	9 200	6 200			9 000 19 950	6 050 13 500	6 110 240



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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 GC

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 5 800 kg (12 790 lb) – sans godet

Train de roulement standard

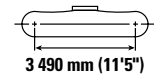
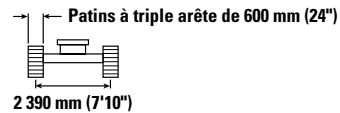
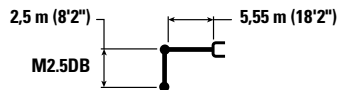


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in										*7 900 *17 550	*7 900 *17 550	5 500 220
6 000 mm 240 in					*8 750 *19 250	7 100 15 200				*7 350 *16 200	5 850 13 100	6 720 270
4 500 mm 180 in			*11 150 *24 000	10 750 23 150	*9 450 *20 500	6 900 14 800				7 000 15 450	4 900 10 800	7 440 300
3 000 mm 120 in			*13 800 *29 700	10 000 21 550	9 550 20 550	6 550 14 100	6 750 14 500	4 700 10 050		6 350 14 000	4 400 9 700	7 810 310
1 500 mm 60 in			14 500 31 100	9 400 20 200	9 250 19 850	6 250 13 450	6 600 14 200	4 550 9 800		6 150 13 550	4 250 9 350	7 870 310
0 mm 0 in			14 150 30 350	9 100 19 550	9 000 19 400	6 050 13 050	6 500 14 050	4 450 9 600		6 350 14 000	4 350 9 600	7 640 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	14 100 30 250	9 050 19 450	8 950 19 250	6 000 12 950			7 100 15 600	4 850 10 650	7 080 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 200 *41 500	18 000 38 550	*14 100 *30 350	9 200 19 800	9 100	6 150			8 900 19 750	6 000 13 350	6 110 240

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

Train de roulement standard

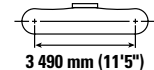
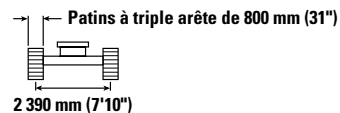
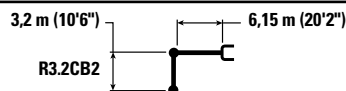


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in														*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 in									*7 200 *15 300	5 700 12 300				*4 900 *10 750	*4 900 *10 750	8 230 330
4 500 mm 180 in							*8 400 *18 250	7 850 16 850	*7 600 *16 600	5 600 12 050				*4 850 *10 650	4 350 9 550	8 830 350
3 000 mm 120 in					*12 950 *27 850	11 250 24 300	*9 800 *21 250	7 450 16 100	*7 650 *16 450	5 400 11 650	5 800	4 150		*5 000 *10 950	4 050 8 900	9 140 360
1 500 mm 60 in					*15 450 *33 350	10 600 22 850	10 300 22 200	7 150 15 350	7 450 16 050	5 250 11 300	5 750 12 300	4 050 8 700		*5 300 *11 650	3 950 8 650	9 190 370
0 mm 0 in					15 700 33 700	10 250 22 100	10 050 21 650	6 900 14 850	7 300 15 750	5 100 11 000				5 700 12 500	4 000 8 800	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	15 600 33 450	10 150 21 900	9 950 21 400	6 800 14 600	7 250 15 600	5 050 10 850				6 100 13 400	4 300 9 400	8 530 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 650	10 250 22 000	9 950 21 450	6 800 14 650	7 300 15 700	5 100 10 950			7 000 15 450	4 900 10 800	7 740 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	10 450 22 500	*9 800 *20 750	6 950 15 050					*8 600 *18 900	6 300 14 050	6 520 260



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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.

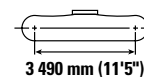
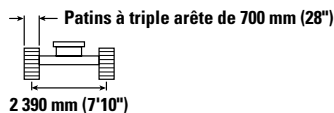
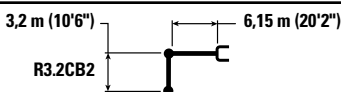
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 GC

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

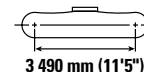
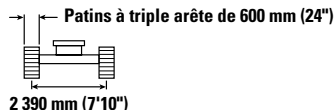
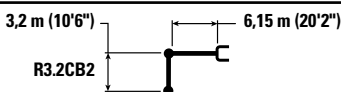
Train de roulement standard



		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													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 in	kg lb								*7 200 *15 300	5 600 12 050				*4 900 *10 750	4 800 10 700	8 230 330
4 500 mm 180 in	kg lb							*8 400 *18 250	7 700 16 550	*7 600 16 550	5 500 11 800			*4 850 *10 650	4 250 9 400	8 830 350
3 000 mm 120 in	kg lb					*12 950 *27 850	11 050 23 900	*9 800 *21 250	7 350 15 800	7 500 16 150	5 300 11 450	5 700 4 050		*5 000 *10 950	3 950 8 700	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					*15 450 *33 350	10 400 22 400	10 100 21 750	7 000 15 050	7 300 15 700	5 150 11 050	5 600 12 050	3 950 8 550	*5 300 *11 650	3 850 8 450	9 190 370
0 mm 0 in	kg lb					15 400 33 050	10 050 21 650	9 850 21 200	6 750 14 550	7 150 15 400	5 000 10 800			5 550 12 250	3 900 8 600	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	15 300 32 800	9 950 21 450	9 750 20 950	6 650 14 350	7 100 15 250	4 950 10 650			5 950 13 150	4 200 9 250	8 530 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	15 350 32 950	10 050 21 600	9 750 21 000	6 650 14 400	7 150 15 400	5 000 10 750			6 850 15 150	4 800 10 600	7 740 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	10 250 22 050	*9 800 *20 750	6 850 14 750					*8 600 *18 900	6 150 13 750	6 520 260

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

Train de roulement standard



		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													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 in	kg lb								*7 200 *15 300	5 550 11 950				*4 900 *10 750	4 800 10 600	8 230 330
4 500 mm 180 in	kg lb							*8 400 *18 250	7 650 16 450	*7 600 16 400	5 450 11 700			*4 850 *10 650	4 200 9 300	8 830 350
3 000 mm 120 in	kg lb					*12 950 *27 850	11 000 23 700	*9 800 *21 250	7 250 15 650	7 450 16 000	5 300 11 350	5 650 4 000		*5 000 *10 950	3 900 8 650	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					*15 450 *33 350	10 300 22 200	10 050 21 550	6 950 14 950	7 250 15 550	5 100 10 950	5 550 11 950	3 950 8 450	*5 300 *11 650	3 800 8 400	9 190 370
0 mm 0 in	kg lb					15 250 32 750	9 950 21 450	9 750 21 000	6 700 14 450	7 100 15 250	4 950 10 650			5 500 12 100	3 900 8 550	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	15 150 32 500	9 900 21 250	9 650 20 750	6 600 14 200	7 000 15 100	4 900 10 550			5 900 13 000	4 150 9 150	8 530 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	15 200 32 650	9 950 21 400	9 650 20 800	6 600 14 250	7 050 15 250	4 950 10 650			6 800 15 000	4 750 10 500	7 740 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	10 150 21 900	*9 800 *20 750	6 800 14 650					*8 600 *18 900	6 100 13 650	6 520 260



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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 GC

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

Train de roulement standard

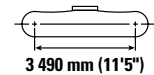
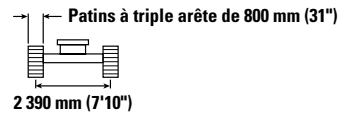
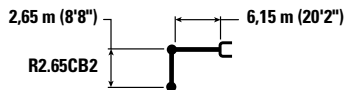


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in					*17 450 17 400				*6 700 *14 900	*6 700 *14 900	6 670 260	
6 000 mm 240 in					*8 150 *17 750	8 000 17 250	*7 650 *14 350	5 650 12 100	*6 300 *13 950	5 400 12 050	7 700 300	
4 500 mm 180 in			*11 200 *24 000	*11 200 *24 000	*9 100 *19 750	7 750 16 700	7 800 16 750	5 550 11 950	*6 250 *13 750	4 700 10 450	8 340 330	
3 000 mm 120 in			*14 100 *30 300	11 050 23 850	*10 450 *22 600	7 400 15 950	7 600 16 400	5 400 11 650	6 150 13 550	4 400 9 650	8 660 340	
1 500 mm 60 in			*15 600 34 300	10 500 22 650	10 300 22 150	7 100 15 300	7 450 16 050	5 250 11 300	6 000 13 250	4 250 9 350	8 720 350	
0 mm 0 in			15 750 33 750	10 300 22 150	10 100 21 700	6 900 14 900	7 350 15 800	5 150 11 100	6 150 13 600	4 350 9 600	8 510 340	
-1 500 mm -60 in	kg lb	*9 750 *22 250	*9 750 *22 250	15 700 33 700	10 250 22 100	10 000 21 550	6 850 14 750	7 300 15 750	5 100 11 050	6 700 14 750	4 700 10 400	8 020 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	*18 300 *41 700	*18 300 *41 700	*14 950 *32 300	10 400 22 350	10 100 21 700	6 900 14 900		7 850 17 450	5 500 12 200	7 180 290	
-4 500 mm -180 in	kg lb	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	10 650 22 950				*8 650 *19 000	7 450 16 750	5 830 230	

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

Train de roulement standard

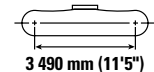
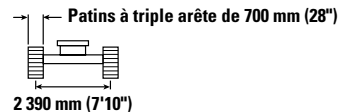
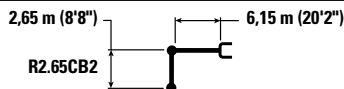


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in					*17 450 17 100				*6 700 *14 900	6 700 *14 900	6 670 260	
6 000 mm 240 in					*8 150 *17 750	7 900 16 950	*7 650 *14 350	5 550 11 850	*6 300 *13 950	5 300 11 800	7 700 300	
4 500 mm 180 in			*11 200 *24 000	*11 200 *24 000	*9 100 *19 750	7 600 16 400	7 650 16 450	5 450 11 750	*6 250 *13 750	4 650 10 250	8 340 330	
3 000 mm 120 in			*14 100 *30 300	10 850 23 450	10 400 22 400	7 250 15 650	7 500 16 100	5 300 11 400	6 050 13 300	4 300 9 450	8 660 340	
1 500 mm 60 in			*15 600 33 650	10 300 22 200	10 100 21 700	6 950 15 000	7 300 15 750	5 150 11 100	5 900 12 950	4 200 9 200	8 720 350	
0 mm 0 in			15 400 33 100	10 100 21 700	9 900 21 250	6 800 14 600	7 200 15 500	5 050 10 850	6 050 13 300	4 250 9 400	8 510 340	
-1 500 mm -60 in	kg lb	*9 750 *22 250	*9 750 *22 250	15 400 33 050	10 050 21 650	9 800 21 100	6 750 14 500	7 150 15 450	5 000 10 800	6 550 14 450	4 600 10 150	8 020 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	*18 300 *41 700	*18 300 *41 700	*14 950 *32 300	10 200 21 900	9 900 21 250	6 800 14 650		7 700 17 100	5 400 11 950	7 180 290	
-4 500 mm -180 in	kg lb	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	10 450 22 550				*8 650 *19 000	7 300 16 450	5 830 230	



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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.

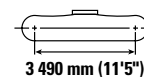
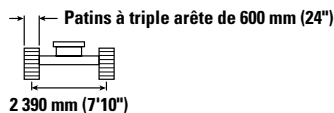
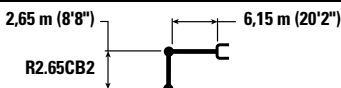
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

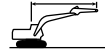










Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

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

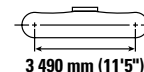
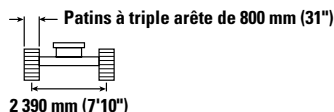
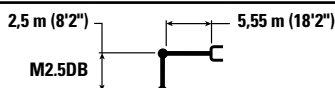
Train de roulement standard

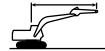












		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in
												
7 500 mm 300 in	kg lb					*17 450	16 950			*6 700 *14 900	6 650 *14 900	6 670 260
6 000 mm 240 in	kg lb					*8 150 *17 750	7 800 16 800	*7 650 *14 350	5 500 11 750	*6 300 *13 950	5 250 11 700	7 700 300
4 500 mm 180 in	kg lb			*11 200 *24 000	*11 200 *24 000	*9 100 *19 750	7 550 16 250	7 600 16 300	5 400 11 650	*6 250 *13 750	4 600 10 150	8 340 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*14 100 *30 300	10 800 23 250	10 300 22 200	7 200 15 550	7 400 15 950	5 250 11 300	5 950 13 150	4 250 9 350	8 660 340
1 500 mm 60 in	kg lb			15 500 33 350	10 200 22 000	10 000 21 500	6 900 14 900	7 250 15 600	5 100 11 000	5 850 12 850	4 150 9 100	8 720 350
0 mm 0 in	kg lb			15 300 32 800	10 000 21 500	9 800 21 050	6 700 14 500	7 100 15 300	5 000 10 750	6 000 13 200	4 250 9 300	8 510 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*9 750 *22 250	*9 750 *22 250	15 250 32 700	10 000 21 500	9 700 20 900	6 650 14 350	7 100 15 300	4 950 10 700	6 500 14 300	4 600 10 100	8 020 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	*18 300 *41 700	*18 300 *41 700	*14 950 *32 300	10 100 21 750	9 800 21 050	6 700 14 500			7 650 16 950	5 350 11 850	7 180 290
-4 500 mm -180 in	kg lb	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	10 350 22 350					*8 650 *19 000	7 250 16 300	5 830 230

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

Train de roulement standard



		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									*7 900 *17 550	*7 900 *17 550	5 500 220
6 000 mm 240 in	kg lb					*8 750 *19 250	7 850 16 850			*7 350 *16 200	6 550 14 600	6 720 270
4 500 mm 180 in	kg lb			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9 450 *20 500	7 650 16 450			*7 300 *16 050	5 450 12 100	7 440 300
3 000 mm 120 in	kg lb			*13 800 *29 700	11 150 24 000	10 550 22 700	7 350 15 800	7 500 16 150	5 300 11 350	7 050 15 550	4 950 10 950	7 810 310
1 500 mm 60 in	kg lb			*15 950 *34 400	10 500 22 650	10 250 22 000	7 050 15 150	7 350 15 850	5 150 11 050	6 850 15 100	4 800 10 550	7 870 310
0 mm 0 in	kg lb			15 700 33 700	10 200 22 000	10 000 21 550	6 850 14 700	7 250 15 650	5 050 10 900	7 100 15 600	4 950 10 850	7 640 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	15 650 33 550	10 200 21 900	9 950 21 400	6 800 14 600			7 900 17 400	5 450 12 050	7 080 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 *30 350	10 350 22 250	10 100 21 050	6 900			*9 850 *21 700	6 750 15 050	6 110 240



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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 GC

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

Train de roulement standard

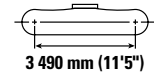
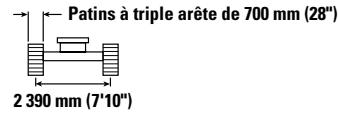
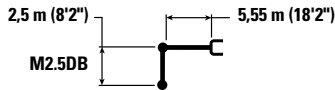


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de la pelle		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in										*7 900 *17 550	*7 900 *17 550	5 500 220
6 000 mm 240 in					*8 750 *19 250	7 750 16 600				*7 350 *16 200	6 400 14 350	6 720 270
4 500 mm 180 in			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9 450 *20 500	7 500 16 150				*7 300 *16 050	5 350 11 900	7 440 300
3 000 mm 120 in			*13 800 *29 700	10 950 23 550	10 350 22 300	7 200 15 500	7 350 15 800	5 150 11 100		6 900 15 250	4 850 10 750	7 810 310
1 500 mm 60 in			15 700 33 750	10 300 22 200	10 050 21 550	6 900 14 850	7 200 15 500	5 050 10 850		6 700 14 800	4 700 10 350	7 870 310
0 mm 0 in			15 400 33 000	10 050 21 550	9 800 21 100	6 700 14 400	7 100 15 300	4 950 10 650		6 950 15 300	4 850 10 650	7 640 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	15 350 32 900	10 000 21 500	9 750 21 000	6 650 14 300			7 700 17 050	5 350 11 800	7 080 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 *30 350	10 150 21 800	9 900	6 800			9 650 21 500	6 650 14 750	6 110 240

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

Train de roulement standard

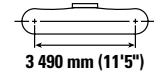
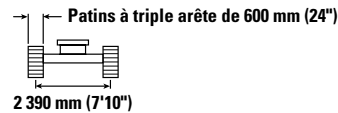
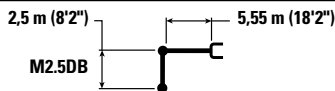


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de la pelle		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in										*7 900 *17 550	*7 900 *17 550	5 500 220
6 000 mm 240 in					*8 750 *19 250	7 650 16 450				*7 350 *16 200	6 350 14 200	6 720 270
4 500 mm 180 in			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9 450 *20 500	7 450 16 050				*7 300 *16 050	5 300 11 750	7 440 300
3 000 mm 120 in			*13 800 *29 700	10 850 23 350	10 250 22 100	7 150 15 350	7 300 15 650	5 150 11 000		6 850 15 100	4 800 10 650	7 810 310
1 500 mm 60 in			15 600 33 450	10 200 22 000	9 950 21 350	6 850 14 700	7 150 15 350	5 000 10 750		6 650 14 650	4 650 10 250	7 870 310
0 mm 0 in			15 250 32 700	9 950 21 400	9 700 20 900	6 650 14 300	7 050 15 150	4 900 10 550		6 900 15 150	4 800 10 550	7 640 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	15 200 32 600	9 900 21 300	9 650 20 800	6 600 14 200			7 650 16 850	5 300 11 700	7 080 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 *30 350	10 050 21 600	9 800	6 700			9 600 21 300	6 600 14 600	6 110 240



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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.

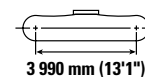
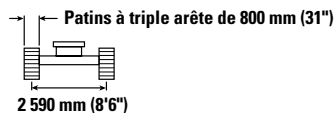
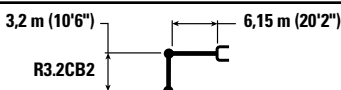
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 GC

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

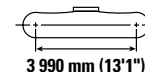
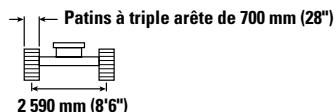
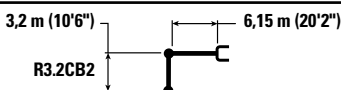
Train de roulement long



		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													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 in	kg lb								*7 200 *15 300	6 450 13 800				*4 900 *10 750	*4 900 *10 750	8 230 330
4 500 mm 180 in	kg lb							*8 400 *18 250	*8 400 *18 250	*7 600 *16 600	6 300 13 600			*4 850 *10 650	*4 850 *10 650	8 830 350
3 000 mm 120 in	kg lb					*12 950 *27 850	12 850 27 700	*9 800 *21 250	8 450 18 200	*8 300 *18 050	6 150 13 200	*5 950 4 700		*5 000 *10 950	4 600 10 100	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					*15 450 *33 350	12 150 26 200	*11 150 *24 150	8 100 17 450	*9 050 *19 600	5 950 12 800	*6 800 *12 550	4 600 9 900	*5 300 *11 650	4 450 9 800	9 190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16 600 *35 950	11 800 25 400	*12 050 *26 050	7 850 16 950	9 050 19 450	5 800 12 500			*5 850 *12 800	4 550 10 000	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	*16 600 *35 950	11 700 25 200	*12 300 *26 600	7 750 16 700	8 950 19 300	5 750 12 400			*6 750 *14 850	4 850 10 700	8 530 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	11 800 25 350	*11 700 *25 300	7 800 16 750	*8 950 *19 100	5 800 12 500			*8 450 *18 750	5 550 12 300	7 740 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	12 000 25 850	*9 800 *20 750	7 950 17 150					*8 600 *18 900	7 150 15 950	6 520 260

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

Train de roulement long



		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													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 in	kg lb									*7 200 *15 300	6 350 13 600			*4 900 *10 750	*4 900 *10 750	8 230 330
4 500 mm 180 in	kg lb							*8 400 *18 250	*8 400 *18 250	*7 600 *16 600	6 200 13 350			*4 850 *10 650	4 800 10 650	8 830 350
3 000 mm 120 in	kg lb					*12 950 *27 850	12 650 27 250	*9 800 *21 250	8 300 17 900	*8 300 *18 050	6 050 12 950	*5 950 4 600		*5 000 *10 950	4 500 9 900	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					*15 450 *33 350	11 950 25 750	*11 150 *24 150	7 950 17 150	9 000 19 400	5 850 12 600	*6 800 *12 550	4 500 9 700	*5 300 *11 650	4 400 9 650	9 190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16 600 *35 950	11 600 24 950	*12 050 *26 050	7 750 16 650	8 850 19 100	5 700 12 300			*5 850 *12 800	4 450 9 800	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	*16 600 *35 950	11 500 24 750	12 250 26 350	7 600 16 400	8 800 18 950	5 650 12 150			*6 750 *14 850	4 800 10 500	8 530 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	11 550 24 900	*11 700 *25 300	7 650 16 450	8 850 19 050	5 700 12 250			*8 450 *18 750	5 450 12 100	7 740 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	11 800 25 400	*9 800 *20 750	7 800 16 850					*8 600 *18 900	7 000 15 700	6 520 260



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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 GC

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

Train de roulement long

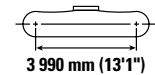
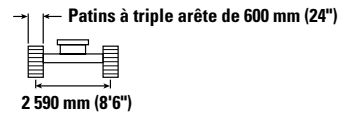
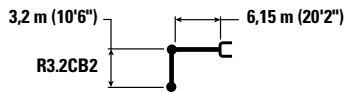


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in	kg lb													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 in	kg lb								*7 200 *15 300	6 250 13 450				*4 900 *10 750	*4 900 *10 750	8 230 330
4 500 mm 180 in	kg lb							*8 400 *18 250	*8 400 *18 250	*7 600 *16 600	6 150 13 200			*4 850 *10 650	4 750 10 550	8 830 350
3 000 mm 120 in	kg lb					*12 950 *27 850	12 550 27 000	*9 800 *21 250	8 250 17 750	*8 300 *18 050	5 950 12 850	*5 950 4 550		*5 000 *10 950	4 450 9 800	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					*15 450 *33 350	11 850 25 500	*11 150 *24 150	7 900 17 000	8 950 19 200	5 800 12 450	*6 800 *12 550	4 450 9 600	*5 300 *11 650	4 350 9 550	9 190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16 600 *35 950	11 500 24 700	*12 050 *26 050	7 650 16 500	8 800 18 900	5 650 12 150			*5 850 *12 800	4 400 9 700	8 990 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	*16 600 *35 950	11 400 24 500	12 150 26 050	7 550 16 250	8 700 18 750	5 600 12 000			*6 750 *14 850	4 750 10 400	8 530 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	11 450 24 650	*11 700 *25 300	7 550 16 300	8 750 18 850	5 600 12 150			8 400 18 550	5 400 11 950	7 740 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	11 700 25 150	*9 800 *20 750	7 750 16 700					*8 600 *18 900	6 950 15 550	6 520 260

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

Train de roulement long

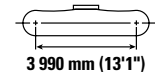
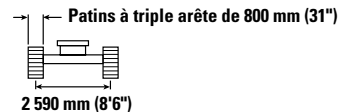
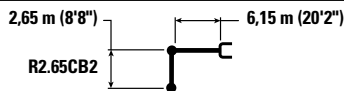


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in	kg lb					*17 450 *17 450				*6 700 *14 900	*6 700 *14 900	6 670 260
6 000 mm 240 in	kg lb					*8 150 *17 750	*8 150 *17 750	*7 650 *14 350	6 350 13 650	*6 300 *13 950	6 100 13 550	7 700 300
4 500 mm 180 in	kg lb			*11 200 *24 000	*11 200 *24 000	*9 100 *19 750	8 750 18 800	*8 150 *17 800	6 250 13 500	*6 250 *13 750	5 350 11 800	8 340 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*14 100 *30 300	12 650 27 250	*10 450 *22 600	8 400 18 050	*8 750 *19 050	6 100 13 150	*6 400 *14 050	4 950 10 900	8 660 340
1 500 mm 60 in	kg lb			*15 600 *35 000	12 050 25 950	*11 650 *25 150	8 100 17 400	9 200 19 800	5 950 12 850	*6 800 *14 900	4 850 10 650	8 720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16 550 *36 450	11 850 25 450	*12 300 *26 650	7 900 17 000	9 050 19 500	5 850 12 600	*7 500 *16 500	4 950 10 900	8 510 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*9 750 *22 250	*9 750 *22 250	*16 350 *35 500	11 800 25 400	*12 250 *26 550	7 850 16 850	9 050 19 450	5 800 12 550	8 250 18 200	5 350 11 800	8 020 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	*18 300 *41 700	*18 300 *41 700	*14 950 *32 300	11 950 25 650	*11 350 *24 400	7 900 17 000			*8 900 *19 600	6 250 13 850	7 180 290
-4 500 mm -180 in	kg lb	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	*11 900 *25 400					*8 650 *19 000	8 500 *19 000	5 830 230



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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.

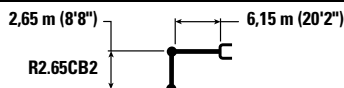
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 GC

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

Train de roulement long



R2.65CB2

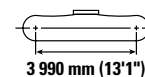
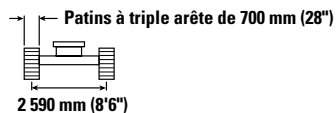
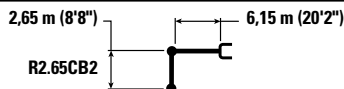


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in					*17 450	*17 450			*6 700	*6 700	6 670 260
6 000 mm 240 in					*8 150	*8 150	*7 650	6 250	*6 300	6 000	7 700 300
4 500 mm 180 in			*11 200	*11 200	*9 100	8 600	*8 150	6 150	*6 250	5 250	8 340 330
3 000 mm 120 in			*14 100	12 400	*10 450	8 250	*8 750	6 000	*6 400	4 850	8 660 340
1 500 mm 60 in			*15 600	11 850	*11 650	7 950	9 000	5 850	*6 800	4 750	8 720 350
0 mm 0 in			*16 550	11 600	*12 300	7 750	8 900	5 750	7 450	4 850	8 510 340
-1 500 mm -60 in	*9 750	*9 750	*16 350	11 600	*12 250	7 700	8 850	5 700	8 100	5 250	8 020 320
-3 000 mm -120 in	*18 300	*18 300	*14 950	11 700	*11 350	7 750			*8 900	6 150	7 180 290
-4 500 mm -180 in	*15 700	*15 700	*11 900	*11 900					*8 650	8 350	5 830 230

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

Train de roulement long



R2.65CB2

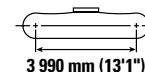
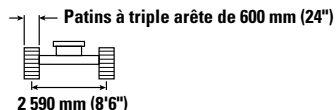


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in					*17 450	*17 450			*6 700	*6 700	6 670 260
6 000 mm 240 in					*8 150	*8 150	*7 650	6 200	*6 300	5 950	7 700 300
4 500 mm 180 in			*11 200	*11 200	*9 100	8 500	*8 150	6 100	*6 250	5 200	8 340 330
3 000 mm 120 in			*14 100	12 300	*10 450	8 150	*8 750	5 950	*6 400	4 800	8 660 340
1 500 mm 60 in			*15 600	11 750	*11 650	7 850	8 950	5 800	*6 800	4 700	8 720 350
0 mm 0 in			*16 550	11 500	12 250	7 650	8 800	5 700	7 350	4 800	8 510 340
-1 500 mm -60 in	*9 750	*9 750	*16 350	11 500	12 200	7 600	8 800	5 650	8 000	5 200	8 020 320
-3 000 mm -120 in	*18 300	*18 300	*14 950	11 600	*11 350	7 650			*8 900	6 100	7 180 290
-4 500 mm -180 in	*15 700	*15 700	*11 900	*11 900					*8 650	8 250	5 830 230



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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 GC

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

Train de roulement long

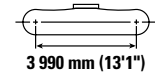
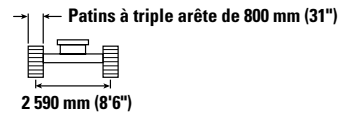
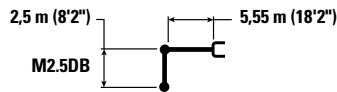


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 300 in	kg lb									*7 900 *17 550	*7 900 *17 550	5 500 220
6 000 mm 240 in	kg lb				*8 750 *19 250	*8 750 19 000				*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	6 720 270
4 500 mm 180 in	kg lb			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9 450 *20 500	8 650 18 600			*7 300 *16 050	6 200 13 700	7 440 300
3 000 mm 120 in	kg lb			*13 800 *29 700	12 700 27 400	*10 550 *22 900	8 300 17 900	*9 100 *19 800	6 000 12 850	*7 600 *16 650	5 650 12 400	7 810 310
1 500 mm 60 in	kg lb			*15 950 *34 400	12 050 26 000	*11 650 *25 250	8 000 17 250	9 100 19 550	5 850 12 600	*8 250 *18 100	5 450 12 000	7 870 310
0 mm 0 in	kg lb			*16 700 *36 150	11 800 25 350	*12 250 *26 500	7 800 16 800	9 000 19 400	5 750 12 400	8 800 19 350	5 650 12 400	7 640 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	*16 100 *34 900	11 750 25 250	*11 950 *25 850	7 750 16 700			*9 700 *21 400	6 250 13 750	7 080 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 *30 350	11 900 25 600	*10 150 7 900				*9 850 *21 700	7 700 17 150	6 110 240

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

Train de roulement long

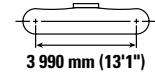
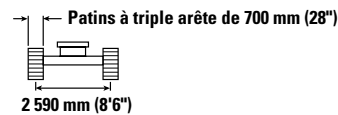
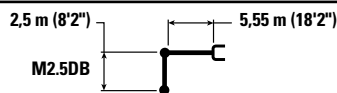


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 300 in	kg lb									*7 900 *17 550	*7 900 *17 550	5 500 220
6 000 mm 240 in	kg lb					*8 750 *19 250	8 700 18 700			*7 350 *16 200	7 250 16 200	6 720 270
4 500 mm 180 in	kg lb			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9 450 *20 500	8 500 18 300			*7 300 *16 050	6 100 13 450	7 440 300
3 000 mm 120 in	kg lb			*13 800 *29 700	12 500 26 950	*10 550 *22 900	8 150 17 600	*9 100 19 500	5 900 12 650	*7 600 *16 650	5 550 12 200	7 810 310
1 500 mm 60 in	kg lb			*15 950 *34 400	11 850 25 550	*11 650 *25 250	7 850 16 950	8 950 19 200	5 750 12 350	*8 250 *18 100	5 350 11 800	7 870 310
0 mm 0 in	kg lb			*16 700 *36 150	11 550 24 900	*12 250 *26 500	7 650 16 500	8 850 19 000	5 650 12 200	8 600 18 950	5 500 12 150	7 640 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	*16 100 *34 900	11 550 24 800	*11 950 *25 850	7 600 16 400			9 600 21 200	6 100 13 500	7 080 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 *30 350	11 700 25 150	*10 150 7 750				*9 850 *21 700	7 600 16 850	6 110 240



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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 GC

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

Train de roulement long

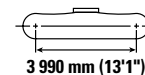
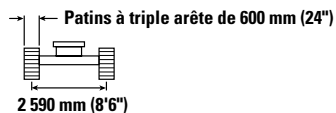
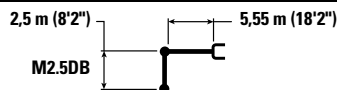


Diagram		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
7 500 mm 300 in	kg lb									*7 900 *17 550	*7 900 *17 550	5 500 220
6 000 mm 240 in	kg lb					*8 750 *19 250	8 650 18 550			*7 350 *16 200	7 200 16 050	6 720 270
4 500 mm 180 in	kg lb			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9 450 *20 500	8 400 18 100			*7 300 *16 050	6 000 13 350	7 440 300
3 000 mm 120 in	kg lb			*13 800 *29 700	12 400 26 700	*10 550 *22 900	8 100 17 450	9 000 19 300	5 800 12 500	*7 600 *16 650	5 500 12 100	7 810 310
1 500 mm 60 in	kg lb			*15 950 *34 400	11 750 25 300	*11 650 *25 250	7 800 16 750	8 850 19 000	5 700 12 250	8 250 *18 100	5 300 11 700	7 870 310
0 mm 0 in	kg lb			*16 700 *36 150	11 450 24 650	12 200 26 250	7 600 16 350	8 750 18 800	5 600 12 050	8 500 18 750	5 450 12 000	7 640 300
-1 500 mm -60 in	kg lb	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	*16 100 *34 900	11 400 24 550	*11 950 *25 850	7 550 16 250			9 500 21 000	6 050 13 350	7 080 280
-3 000 mm -120 in	kg lb	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 *30 350	11 550 24 900	*10 150	7 650			*9 850 *21 700	7 500 16 700	6 110 240



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage 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 GC

Spécifications et compatibilité des godets – Afrique, Moyen-Orient

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement standard						
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Contrepoids de 5 800 kg (12 790 lb)			Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb)			
									Flèche normale		Flèche pour creusement intensif		Flèche normale		Flèche pour creusement intensif
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
A 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	⊖	⊙		⊙	●		
Usage intensif	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊖	⊖		⊖	⊙		
	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	⊖	⊙		⊙	●		
Usage intensif	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	X	X		X	X		
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	X	X		X	X		
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	X	X		X	X		
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				○	⊖		
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	3 585	3 945	4 530	3 955	4 340	5 010
									lb	7 904	8 697	9 987	8 719	9 568	11 045
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	◇	◇		◇	○		
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	X	◇		◇	○		
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				◇	○		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	3 059	3 419	4 004	3 429	3 814	4 484
									lb	6 743	7 537	8 827	7 559	8 408	9 885

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + A3:2013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Spécifications et compatibilité des godets - Afrique, Moyen-Orient (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb)		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Flèche normale		Flèche pour creusement intensif
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
A 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	⊙	●	
	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	4 490	4 915	5 685
								lb	9 899	10 836	12 533
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	⊖	⊙	
	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			⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 964	4 389	5 159
								lb	8 739	9 676	11 373

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + A3:2013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Spécifications et compatibilité des godets – Eurasie

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement standard							
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	Contrepoids de 5 800 kg (12 790 lb)			Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb)			
										Flèche normale		Flèche pour creusement intensif		Flèche normale		Flèche pour creusement intensif
										R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
A 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	⊖	⊙		⊙	●			
Usage normal	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	○	⊖		⊖	⊙			
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	X	X		X	X			
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	X	X		X	X			
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	X	X		X	X			
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				○		⊖		
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)									kg	3 585	3 945	4 530	3 955	4 340	5 010	
									lb	7 904	8 697	9 987	8 719	9 568	11 045	
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	○	⊖		⊖	⊙			
Usage normal	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	◇	○		○	⊖			
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	X	◇		◇	○			
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				◇		○		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	3 059	3 419	4 004	3 429	3 814	4 484	
									lb	6 743	7 537	8 827	7 559	8 408	9 885	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + A3:2013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Spécifications et compatibilité des godets – Eurasie (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb)		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Flèche normale		Flèche pour creusement intensif
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
À claveter (pas d'attache rapide)											
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	●	●	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊙	●	
Usage normal	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	⊙	●	
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	⊖	⊙	
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	4 490	4 915	5 690
								lb	9 899	10 836	12 544
Avec l'attache rapide à accouplement par axes											
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	⊙	●	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊖	⊙	
Usage normal	CB	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	⊖	⊙	
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	⊖	⊖	
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	3 964	4 389	5 164
								lb	8 739	9 676	11 384

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + A3:2013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

Masse volumique maximale du matériau :

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

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Spécifications et compatibilité des godets – Pacifique

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement standard			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Contrepoids de 5 800 kg (12 790 lb)		Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb)	
									Flèche normale		Flèche normale	
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
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	X	X	X	X
Usage intensif	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	X	X	X	X
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 096	2 417	100	⊙	●	●	●
Usage intensif	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	X	X	X	X
	Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	3 585	3 945	3 955
								lb	7 904	8 697	8 719	9 568
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	◇	○	⊖	⊙
Usage intensif	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	◇	○	⊖	⊙
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 096	2 417	100	⊖	⊙	●	●
Usage intensif	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	3 059	3 419	3 429
								lb	6 743	7 537	7 559	8 408

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + A3:2013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Spécifications et compatibilité des godets – Amérique du Sud

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement standard						
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contrepoids de 5 800 kg (12 790 lb)			Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb)		
										Flèche normale		Flèche pour creusement intensif	Flèche normale		Flèche pour creusement intensif
										R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
À claveter (pas d'attache rapide)															
Usage intensif	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 306	2 879	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	X	X		X	X		
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	X	X		X	X		
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	X	X		X	X		
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	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 à claveter (charge utile + godet)								kg	3 585	3 945	4 530	3 955	4 340	5 010	
								lb	7 904	8 697	9 987	8 719	9 568	11 045	
Avec l'attache rapide à accouplement par axes															
Usage intensif	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 306	2 879	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	X	◇		◇	○		
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	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	3 059	3 419	4 004	3 429	3 814	4 484	
								lb	6 743	7 537	8 827	7 559	8 408	9 885	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + A3:2013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Spécifications et compatibilité des godets – Asie du Sud-Est, Hong Kong, Taïwan

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement standard						
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contrepoids de 5 800 kg (12 790 lb)			Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb)		
										Flèche normale		Flèche pour creusement intensif	Flèche normale		Flèche pour creusement intensif
										R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
À claveter (pas d'attache rapide)															
Usage normal	CB	1 700	67	2,00	2,60	1 274	2 809	100	X	X		X	X		
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	X	X		X	X		
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	X	X		X	X		
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	X	X		X	X		
Usage intensif	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	⊖	⊙		⊙	⊙		
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 391	3 067	100	○	⊖		⊖	⊖		
Usage très intensif	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	⊙	⊙		●	●		
	CB	1 400	56	1,54	2,02	1 421	3 133	90	⊖	⊙		⊙	●		
Usage intensif	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			⊖			⊙	
	DB	1 700	67	2,12	2,77	1 719	3 790	100			○			⊖	
Usage intensif	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			○			⊖	
	DB	1 800	73	2,40	3,16	1 799	3 967	100			◇			○	
Usage extrême	DB	1 400	56	1,64	2,14	1 892	4 171	90			⊙			●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	3 585	3 945	4 530	3 955	4 340	5 010	
								lb	7 904	8 697	9 987	8 719	9 568	11 045	
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	◇	◇		○	⊖		
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	X	◇		○	⊖		
Usage intensif	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	○	○		⊙	⊙		
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 391	3 067	100	◇	○		⊖	⊖		
Usage très intensif	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	○	⊖		●	●		
	CB	1 400	56	1,54	2,02	1 421	3 133	90	○	⊖		⊙	●		
Usage intensif	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			⊖			⊙	
	DB	1 700	67	2,12	2,77	1 719	3 790	100			○			⊖	
Usage intensif	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			○			⊖	
	DB	1 800	73	2,40	3,16	1 799	3 967	100			◇			○	
Usage extrême	DB	1 400	56	1,64	2,14	1 892	4 171	90			⊙			●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 059	3 419	4 004	3 429	3 814	4 484	
								lb	6 743	7 537	8 827	7 559	8 408	9 885	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + A3:2013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Compatibilité et spécifications du godet – Asie du Sud-Est, Hong Kong, Taïwan (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb)		Flèche pour creusement intensif
									Flèche normale		
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
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	⊖	⊙	
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	⊖	⊙	
Usage intensif	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	●	●	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 391	3 067	100	⊖	⊙	
Usage très intensif	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	●	●	
	CB	1 400	56	1,54	2,02	1 421	3 133	90	●	●	
Usage intensif	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			●
	DB	1 700	67	2,12	2,77	1 719	3 790	100			⊙
Usage intensif	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			⊙
	DB	1 800	73	2,40	3,16	1 799	3 967	100			⊖
Usage extrême	DB	1 400	56	1,64	2,14	1 892	4 171	90			●
								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	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	○	⊖	
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	○	⊖	
Usage intensif	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	⊖	●	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 391	3 067	100	○	⊖	
Usage très intensif	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	⊙	●	
	CB	1 400	56	1,54	2,02	1 421	3 133	90	⊙	●	
Usage intensif	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			⊙
	DB	1 700	67	2,12	2,77	1 719	3 790	100			⊖
Usage intensif	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			⊖
	DB	1 800	73	2,40	3,16	1 799	3 967	100			⊖
Usage extrême	DB	1 400	56	1,64	2,14	1 892	4 171	90			●
								kg	3 844	4 354	5 234
								lb	8 474	9 598	11 538

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + A3:2013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

Masse volumique maximale du matériau :

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

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Afrique, Moyen-Orient

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Standard			Standard			Long		
		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)			6 700 kg (14 770 lb)		
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)			6 700 kg (14 770 lb)		
Type de flèche		Normal			Normal			Normal		
Longueur de bras		R3.2	R2.65	M2.5	R3.2	R2.65	M2.5	R3.2	R2.65	M2.5
		(10'6")	(8'8")	(8'2")	(10'6")	(8'8")	(8'2")	(10'6")	(8'8")	(8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC 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 GC

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (suite)

Tous les équipements 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)

600kg/m³ (1 000lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Standard			Standard			Long					
		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)			6 700 kg (14 770 lb)					
Contrepoids													
Type de flèche		Normal			Masse			Normal			Masse		
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●		●	●		●	●				
	GSH425-950	●	●		●	●		●	●				
	GSH425-1150	○	●		●	●		●	●				
	GSH440-1150		○	●	○	●	●	●	●	●			●
	GSH440-1550			○		○	○	○	○				●
	GSH525-750	●	●		●	●		●	●				
	GSH525-950	○	●		●	●		●	●				
	GSH525-1150	○	○		○	●		●	●				
	GSV425-600	●	●		●	●		●	●				
	GSV425-750	●	●		●	●		●	●				
	GSV425-950	●	●		●	●		●	●				
	GSV425-1150	○	●		●	●		●	●				
	GSV425-1550	◇	◇		◇	◇		◇	◇				
	GSV525-600	●	●		●	●		●	●				
	GSV525-750	●	●		●	●		●	●				
	GSV525-950	○	●		●	●		●	●				
	GSV525-1150	○	○		○	●		●	●				
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	●		●	●		●	●				
	CTV15-1200	○	●		●	●		●	●				
	CTV15-1500	○	○		○	●		●	●				
	CTV15-1700		○		○	○		○	●				
	CTV15-1900					○		○	○				
	CTV15-2300								○				
	CTV20-1300	○	○	●	○	●	●	●	●	●			●
	CTV20-1500		○	○	○	○	●	○	●	●			●
	CTV20-1700			○		○	○	○	○	○			●
	CTV20-1900			○			○	○	○	○			○
	CTV20-2300												○

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

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

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Standard			Standard			Long		
		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)			6 700 kg (14 770 lb)		
Contrepoids		Standard			Standard			Long		
Type de flèche		Normal			Normal			Normal		
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC 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 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

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

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Standard			Standard			Long		
		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)			6 700 kg (14 770 lb)		
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)			6 700 kg (14 770 lb)		
Type de flèche		Normal		Masse	Normal		Masse	Normal		Masse
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC 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 GC

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

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

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Standard			Standard			Long		
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)			6 700 kg (14 770 lb)		
Type de flèche		Normal		Masse	Normal		Masse	Normal		Masse
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC 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						✓*			✓
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 GC

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

Compatible

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Train de roulement		Standard		Standard		Long	
		5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
Contrepoids		Normal	Masse	Normal	Masse	Normal	Masse
Type de flèche							
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Eurasie

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Standard		Standard		Long	
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
Type de flèche		Normal		Normal		Normal	
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
							Masse (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC 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						✓
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	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Eurasie (suite)

Tous les équipements 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)

600kg/m³ (1 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Standard		Standard		Long		
		5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		
Contrepoids		Normal		Normal		Normal		
Type de flèche		Normal		Normal		Normal		
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	Masse (8'2")
Grappins à griffes	GSH425-750	○	○	○	○	○	○	
	GSH425-950	○	○	○	○	○	○	
	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	●	●	●	○	○	○	
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	○	○	○	○	○	○	
	CTV15-1200	●	○	○	○	○	○	
	CTV15-1500	●	●	●	○	○	○	
	CTV15-1700		●	●	●	●	○	
	CTV15-1900				●	●	●	
	CTV15-2300						●	
	CTV20-1300	●	●	●	○	○	○	○
	CTV20-1500		●	●	●	●	○	○
	CTV20-1700				●	●	●	○
	CTV20-1900					●	●	●
	CTV20-2300							●

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Eurasie (suite)

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

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

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Standard		Standard		Long	
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
Type de flèche		Normal		Normal		Normal	
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
						Masse M2.5 (8'2")	
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓	✓	✓
	H160 GC 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 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	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Eurasie (suite)

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

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

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement	Standard		Standard		Long		
	5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		
Contrepoids	5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		
Type de flèche	Normal		Normal		Normal	Masse	
Longueur de bras	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130			✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC				✓*	✓	✓
	H160 GC 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓†	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Eurasie (suite)

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

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

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Standard		Standard		Long	
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
Type de flèche		Normal		Normal		Normal	
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
		Masse				M2.5 (8'2")	
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC				✓	✓	✓
	H160 GC 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 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 GC

Guide des équipements – Eurasie (suite)

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

Compatible

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Train de roulement		Standard		Long	
		5 800 kg (12 790 lb)	6 700 kg (14 770 lb)	6 700 kg (14 770 lb)	
Contrepoids		Normal	Normal	Normal	Masse
Type de flèche		Normal	Normal	Normal	Masse
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓	✓	✓
	S3050 à tête plate	✓	✓	✓	✓

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Hong Kong, Taïwan

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Long		
Contrepoids		6 700 kg (14 770 lb)		
Type de flèche		Normal		Masse
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Pacifique

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

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

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Standard			Long		
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
Type de flèche		Normal		Normal		Normal	
Longueur de bras		R3.2 (10'6")		R3.2 (10'6")		R3.2 (10'6")	
		R2.65 (8'8")		R2.65 (8'8")		R2.65 (8'8")	
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate		✓*	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Standard			Long		
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
Type de flèche		Normal		Normal		Normal	
Longueur de bras		R3.2 (10'6")		R3.2 (10'6")		R3.2 (10'6")	
		R2.65 (8'8")		R2.65 (8'8")		R2.65 (8'8")	
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324		✓*	✓†	✓†	✓	✓
	G332				✓†	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate					✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Train de roulement		Standard			
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		Normal		Normal	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3050 à tête plate	✓	✓	✓	✓

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Amérique du Sud

Tous les équipements 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
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yard³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yard³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Standard			Standard		
		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)		
Contrepoids							
Type de flèche		Normal	Normal	Masse	Normal	Normal	Masse
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC 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			✓	✓*	✓	✓	
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	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓		✓	✓	
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●		●	●	
	GSH425-950	●	●		●	●	
	GSH425-1150	○	●		●	●	
	GSH440-1150		○	●	○	●	●
	GSH440-1550			○		○	○
	GSH525-750	●	●		●	●	
	GSH525-950	○	●		●	●	
	GSH525-1150	○	○		○	●	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Amérique du Sud (suite)

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

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

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Standard			Standard		
		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)		
Contrepoids		Normal	Normal	Masse	Normal	Normal	Masse
Type de flèche		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Longueur de bras							
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓*	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324			✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332						✓*
	Mâchoire de démolition MP332						✓*
	Mâchoire de broyage MP332						✓*
	Mâchoire de coupe MP332					✓*	✓
Mâchoire universelle MP332						✓*	
Grappins de démolition et de tri	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓	✓
	G345						✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓		✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224			✓			✓
	Broyeur primaire P324			✓			✓
	Broyeur primaire P332						✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓		✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Amérique du Sud (suite)

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

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

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Standard			Standard		
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)		
Type de flèche		Normal	Normal	Masse	Normal	Normal	Masse
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓*	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324			✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332					✓*	✓
	Mâchoire de démolition MP332						✓
	Mâchoire de broyage MP332						✓*
	Mâchoire de coupe MP332					✓*	✓
Mâchoire universelle MP332						✓*	
Grappins de démolition et de tri	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓	✓
	G345						✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓		✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Broyeur primaire P324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Broyeur primaire P332						✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓		✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Amérique du Sud (suite)

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

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

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Standard		Standard	
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	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	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Amérique du Sud (suite)

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

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

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Standard			Standard		
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)		
Type de flèche		Normal	Normal	Masse	Normal	Normal	Masse
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130		✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓	✓
	H160 GC 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		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Coupe-béton à plat						✓*
	Mâchoire de coupe 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						✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓		✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Amérique du Sud (suite)

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

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

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Train de roulement		Standard		Standard	
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	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	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Amérique du Sud (suite)

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

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

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Train de roulement		Standard		Standard	
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	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	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Amérique du Sud (suite)

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

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

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

Train de roulement		Standard			Standard		
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)		
Type de flèche		Normal	Normal	Masse	Normal	Normal	Masse
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130		✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*		✓*	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324			✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	MP332 Coupe-béton à plat						✓*
Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate						✓*	
Grappins de démolition et de tri	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓*	✓
	G345						✓*
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	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓		✓	✓	

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Train de roulement		-		-	
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
Type de flèche		Masse	Normal	Normal	Masse
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓	✓	✓
	S3050 à tête plate	✓	✓	✓	✓

Spécifications de la pelle hydraulique 330 GC

Guide des équipements – Asie du Sud-Est

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Standard			Standard		
Contrepoids		5 800 kg (12 790 lb)			6 700 kg (14 770 lb)		
Type de flèche		Normal	Normal	Masse	Normal	Normal	Masse
Longueur de bras		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓		✓	✓	

Équipement standard et en option de la 330 GC

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
CABINE			MOTEUR		
ROPS	✓		Moteur diesel avec turbocompresseur simple C7.1 Cat®	✓	
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	✓		Deux modes sélectionnables : Puissance et Smart	✓	
Climatiseur automatique à deux niveaux	✓		Commande automatique du régime moteur	✓	
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	✓		Coupure automatique de ralenti du moteur	✓	
Console réglable en hauteur, trois marches avec outil	✓		Capacité d'altitude de 4 500m (14 760 ft) avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000m (9 840 ft)	✓	
Console gauche fixe	✓		Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52° C (125° F) avec détarage.	✓	
Suspension du siège réglable mécaniquement	✓		Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	✓		Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓ ¹
Radio intégrée Bluetooth® (avec USB, orifice auxiliaire ou microphone)	✓		Réchauffeurs de bloc-moteur pour démarrage à froid		✓ ²
Prises 24 Vcc	✓		Alternateur double 2 × 115 A	✓	
Stockage de documents	✓		Filtre à air étanche à double élément avec pré-nettoyeur intégré	✓	
Porte-gobelet et porte-bouteille	✓		Filtration du carburant en deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
Crochet à vêtements	✓		Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓		Ventilateurs de refroidissement électrique à sens de marche inversé automatique	✓	
Sortie de secours par vitre arrière	✓		CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Essuie-glace, avec lave-glace	✓		Soupape de commande principale électronique	✓	
Trappe en acier ouvrante	✓		Circuit électrique de régénération de la flèche	✓	
Plafonnier à DEL	✓		Circuit de régénération de bras	✓	
Pare-soleil avant à rouleau	✓		Préchauffage automatique	✓	
Pare-soleil arrière à rouleau		✓	Déplacement automatique à deux vitesses	✓	
Tapis de sol lavable	✓		Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓	
Prééquipement pour gyrophare	✓		Clapet antiretour d'abaissement de la flèche		✓ ³
TECHNOLOGIE CAT			Clapet antiretour d'abaissement du bras		✓ ³
VisionLink®	✓*		Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓	
VisionLink Productivity		✓	Réducteur avec moteur de translation à huile hydraulique bio	✓	
Mise à jour à distance	✓		Circuit de filtre de retour du marteau		✓ ⁴
*Uniquement avec abonnement à Connect . Des abonnements supplémentaires sont disponibles. Communiquez avec votre concessionnaire Cat pour en connaître la disponibilité.			Contrôle avancé de l'outil (deux pompes, débit haute pression unidirectionnel ou bidirectionnel)		✓ ⁵
¹ Afrique, Moyen-Orient, Eurasie seulement			Commande d'outil base (une pompe, débit haute pression unidirectionnel)		✓
² Eurasie seulement			Circuit d'attache rapide commun pour l'accouplement par axes Cat et CW dédié		✓ ⁶
³ Afrique, Moyen-Orient seulement			Sélecteur de grille de commande électronique (activation requise)	✓ ⁷	
⁴ Toutes les régions sauf Amérique du Sud					
⁵ Asie du Sud-Est, Hong Kong, Taïwan seulement					
⁶ Toutes les régions sauf Afrique, Moyen-Orient, Eurasie					
⁷ Singapour seulement					

(suite à la page suivante)

Équipement standard et en option de la 330 GC

Équipement standard et options (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
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Flèche normale 6,15 m (20'2")		✓	Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Flèche pour creusement intensif de 5,55 m (18'2")		✓	Deuxième jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓	
Bras normal de 3,2 m (10'6")		✓	Entrée latérale pour plate-forme d'entretien	✓	
Bras normal de 2,65 m (8'8")		✓	Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S·O·S SM)	✓	
Bras pour manutention intensive de 2,5 m (8'2") (avec barre d'armature)		✓	Prééquipement entretien QuickEvac TM		✓ ¹²
Timonerie de godet, type CB2		✓	Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique		✓
Timonerie de godet, type DB		✓	Grille de radiateur		✓
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES			Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Guides-protecteurs de chaîne centraux	✓		SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Blindages inférieurs	✓		Arrêt automatique du marteau	✓	
Protections du moteur de translation	✓		Caméra de recul et rétroviseur droit	✓	
Protection de pivot		✓	Caméra latérale droite		✓
Chaîne lubrifiée par graisse	✓		Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
Points d'arrimage sur le châssis de base	✓		Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓	
Contrepoids de 5 800 kg (12 790 lb)		✓	Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓	
Contrepoids 6 700 kg (14 770 lb)		✓	Blocages de porte, de réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓	
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓	Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓	
Patins de chaîne à triple arête usage intensifs de 600 mm (24")		✓ ⁸	Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓	
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓ ⁹	Main courante et poignée côté droit	✓	
Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31")		✓	Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE			Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol dans la cabine	✓	
Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (×2)	✓		Sectionneur verrouillable	✓	
Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓		Levier de sécurité hydraulique neutralisant toutes les commandes	✓	
Sectionneur électrique centralisé	✓		Avertisseur de translation	✓ ¹³	✓ ¹³
Projecteur sur châssis à LED	✓		Alarme d'orientation		✓
Projecteurs à diode montés sur la cabine	✓ ¹⁰	✓ ¹⁰	Éclairage d'inspection		✓
Projecteurs à diode montés sur flèche gauche et droite	✓ ¹¹	✓ ¹¹			

⁸ Indonésie, Hong Kong, Taïwan seulement

⁹ Amérique du Sud, Asie du sud-est (sauf Indonésie), Eurasie seulement

¹⁰ Standard en Amérique du Sud, Eurasie ; en option dans toutes les autres régions

¹¹ Standard en Amérique du Sud, Eurasie, Afrique, Moyen-Orient ; en option dans toutes les autres régions

¹² Afrique, Moyen-Orient, Amérique du Sud seulement

¹³ Standard en Amérique du Sud, Indonésie, Hong Kong, Taïwan ; En option en Asie du sud-est (sauf Indonésie), dans le Pacifique, l'Eurasie, l'Afrique, le Moyen-Orient

Kits et équipements installés par le concessionnaire

Les équipements 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
- Pare-brise avant en verre feuilleté P5A et trappe de pavillon (pour réglementation de démolition européenne)

PROTECTIONS

- 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)

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Porte-pistolet graisseur

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Kit de récepteur Bluetooth
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75 mm (3")

Déclaration environnementale de la 330 GC

Les informations suivantes s'appliquent à la machine à l'étape de fabrication finale telle que configurée pour la vente dans les régions couvertes dans ce document. Le contenu de cette déclaration n'est valide qu'au moment de sa publication; toutefois, le contenu relatif aux fonctions et caractéristiques de la machine peut être modifié sans préavis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour toute information complémentaire sur nos actions en matière de développement durable et nos progrès, veuillez consulter le site <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Moteur

- Le moteur C7.1 Cat® est conforme aux normes brésiliennes MAR-1, équivalentes aux normes américaines EPA Tier 3 et européenne Stage IIIA sur les émissions.
- Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé aux carburants à faible intensité carbonique suivants** jusqu'au :
 - ✓ biodiesel 100 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ diesel 100 % renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

Référez-vous aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6 250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).

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

** Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone 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 tonnes).

Peinture

- Selon les meilleures connaissances disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont :
 - 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)

- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans un poste de conduite ouvert (qui n'est pas correctement entretenu ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Huiles et fluides

- L'usine Caterpillar fait le plein 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. Consultez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.
- 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 caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les caractéristiques 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
 - Réduisez vos coûts d'entretien jusqu'à 25 % grâce à des intervalles de maintenance prolongés
 - 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

© 2024 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, 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. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

AFXJ0080-07 (04-2024)
Remplace AFXJ0080-06
Numéro de version : 07F
(Afr-ME, Eurasia, Hong Kong,
Pacific, SE Asia, S Am [except
Brazil, Chile, Colombia], Taiwan)

