



Pelle hydraulique 330

Caractéristiques techniques

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

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
Mécanisme d'orientation	2
Poids	2
Chaînes	2
Entraînement	2
Circuit hydraulique	2
Contenances pour l'entretien	2
Normes	3
Performances acoustiques	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants principaux	4
Dimensions	5
Plages de travail et forces	6
Capacités de levage de la flèche normale	7
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif	13
Spécifications et compatibilité des godets :	
Afrique/Moyen-Orient	16
Eurasie	17
Îles du Pacifique	18
Amérique du Sud	19
Asie du Sud-Est, Hong Kong, Taïwan, Inde	21
Guide des équipements :	
Afrique, Moyen-Orient	22
Eurasie	28
Hong Kong, Taïwan	34
Îles du Pacifique	35
Amérique du Sud	37
Asie du Sud-Est	47
Équipement de série et en option	48
Kits et équipements installés par le concessionnaire	51
Options de cabine	52
Déclaration environnementale de la 330	53

Pelle hydraulique 330 Spécifications

Moteur

Modèle de moteur	C7.1 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	193,8 kW	260 hp
ISO 9249 (DIN)	263 hp (unité métrique)	
Puissance moteur		
ISO 14396	195 kW	261 hp
ISO 14396 (DIN)	265 hp (unité métrique)	
Alésage	105 mm	4 in
Course	135 mm	5 in
Cylindrée	7,01 l	428 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 ⁽¹⁾	

- Émissions équivalent à la norme américaine EPA Tier 3 et européenne Stage IIIA.
- 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 2 000 tr/min.

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

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

Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. 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	110 kNm	81 132 lb-ft

Poids

Poids en ordre de marche	31 400 kg	69 200 lb
• Train de roulement long, flèche normale extra-robuste, bras extra-robuste R3,2 m (10'6") godet extra-robuste 1,80 m ³ (2,35 yd ³), patins à arête triple de 800 mm (31") et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb).		
Poids en ordre de marche	31 100 kg	68 600 lb
• Châssis standard, flèche pour creusement intensif, bras M2,5 m (8'2"), godet usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³), patins à arête triple de 700 mm (28") et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb).		

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

Chaîne

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

Entraînement

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

Circuit hydraulique

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

Contenances pour l'entretien

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Normes

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

Performances acoustiques

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

- 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.

Poids en ordre de marche et pressions au sol

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

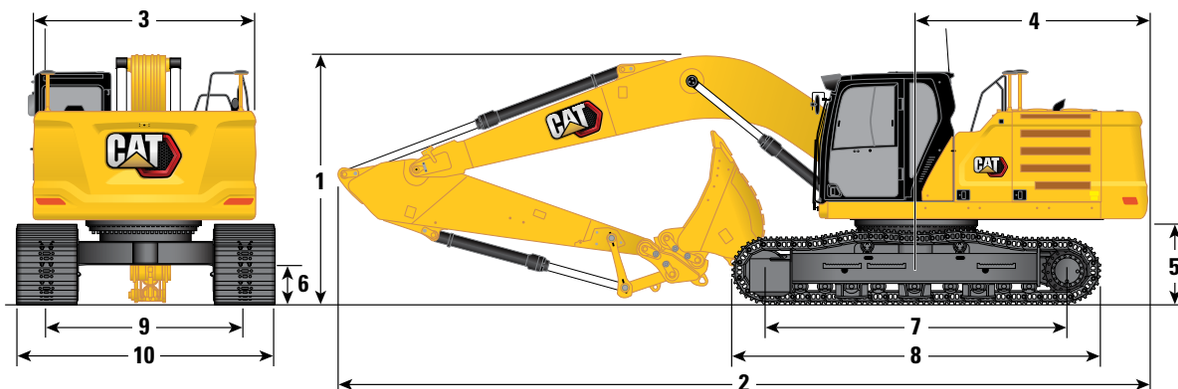
Poids des composants principaux

	kg	lb
Machine de base (contrepois de 6 700 kg [14 770 lb]), châssis de tourelle, train de roulement long extra-robuste avec galets inférieurs et deux vérins de flèche) – ne comprend pas le poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg [165 lb].	20 900	46 100
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	3 620	7 980
Patins de chaîne à triple arête extra-robuste de 600 mm (24") de largeur, 13 mm (0,51") d'épaisseur	3 830	8 440
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24") de large et 14,5 mm (0,57") d'épaisseur	3 960	8 730
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	3 960	8 730
Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31") de largeur et 13 mm (0,51") d'épaisseur avec rallonge de marche pied	4 590	10 120
Patins de chaîne à triple arête de 900 mm (0,51 in) de large, 13 mm (0,51 in) d'épaisseur avec rallonge de marche pied	4 980	10 980
Deux vérins de flèche	490	1 080
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	460	1 010
Contrepois :		
Contrepois 6 700 kg (14 770 lb)	6 700	14 770
Train de roulement :		
Train de roulement long extra-robuste avec rouleaux extra-robustes	6 700	14 800
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale extra-robuste de 6,15 m (20'2")	2 420	5 340
Flèche pour creusement intensif de 5,55 m (18'2")	2 390	5 270
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal extra-robuste R3,2CB2 (10'6")	1 610	3 550
Bras normal extra-robuste R2,65CB2 (8'8")	1 420	3 130
Bras normal R3,75CB2 (12'2")	1 660	3 700
Bras de masse M2,5 (8'2") avec barre d'armature	1 710	3 770
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
Timonerie extra-robuste 2,0 m ³ (2,62 yd ³), CB	1 450	3 190
Timonerie extra-robuste de 1,90 m ³ (2,49 yd ³), CB	1 370	3 000
Timonerie extra-robuste de 1,80 m ³ (2,35 yd ³), CB	1 390	3 100
Timonerie usage normal CB de 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	1 090	2 400
Timonerie extra-robuste de 1,60 m ³ (2,09 yd ³), CB	1 320	2 910
Timonerie 1,91 m ³ (2,50 yd ³) SDS, DB	1 750	3 860
Timonerie extra-robuste 2,12 m ³ (2,77 yd ³), DB	1 690	3 700
Timonerie usage courant 2,15 m ³ (2,81 yd ³), DB	1 910	4 210
Attaches rapides (QC) :		
Attaches à accouplement par axes, QC CB avec axes	530	1 170
Attaches à accouplement par axes, QC CB sans axes	500	1 100

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Dimensions

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



Options de flèche

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

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

Options de bras

Bras Extra-robuste

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

R3,2CB2 (10'6")

R3,75CB2 (12'2")

R2,65CB2 (8'8")

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

1 Hauteur de la machine :

	R3,2CB2 (10'6")	10'0"	R3,75CB2 (12'2")	10'0"	R2,65CB2 (8'8")	10'0"	Bras pour creusement intensif M2,5DB (8'2")	10'0"
Hauteur de la cabine	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Hauteur au sommet de l'antenne GNSS (si installée)	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"
Hauteur OPG	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"
Hauteur des mains courantes	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 400 mm	11'2"	3 700 mm	12'2"	3 450 mm	11'4"	3 520 mm	11'7"
Avec flèche/bras monté(e)	3 380 mm	11'1"	3 700 mm	12'2"	3 380 mm	11'1"	3 430 mm	11'3"
Avec flèche montée	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet monté(e)	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"	9 870 mm	32'5"
Avec flèche/bras monté(e)	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"	9 850 mm	32'4"
Avec flèche montée	9 230 mm	30'3"	9 230 mm	30'3"	9 230 mm	30'3"	8 600 mm	28'3"

3 Largeur de la tourelle

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

4 Rayon d'encombrement arrière

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

5 Garde au sol du contrepoids

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

6 Garde au sol

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

7 Longueur jusqu'au centre des galets

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

8 Longueur des chaînes

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

9 Calibre des chaînes

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

10 Largeur du train de roulement (sans marchepied) :

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

Type de godet

HD

GD

HD

HD

Capacité du godet

	1,80 m ³	2,35 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,80 m ³	2,35 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

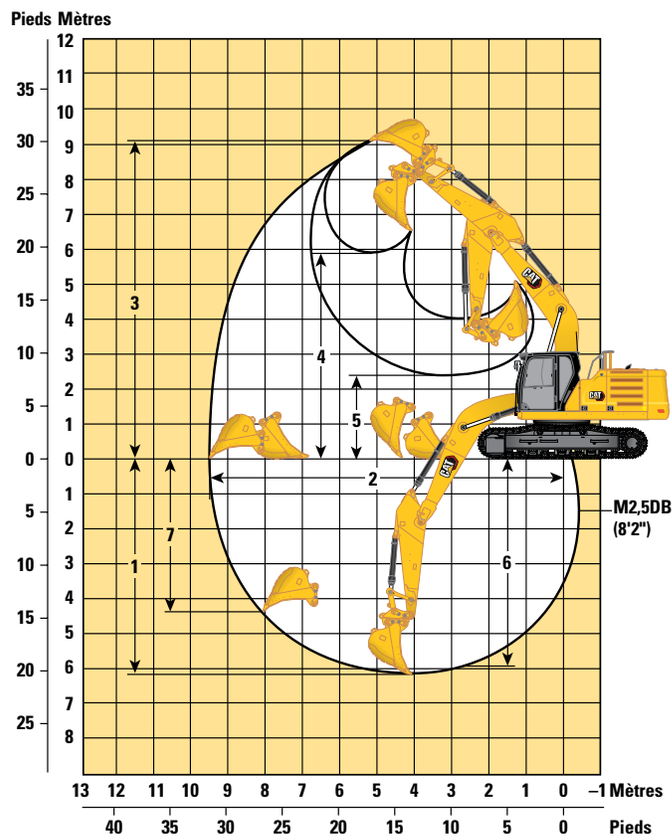
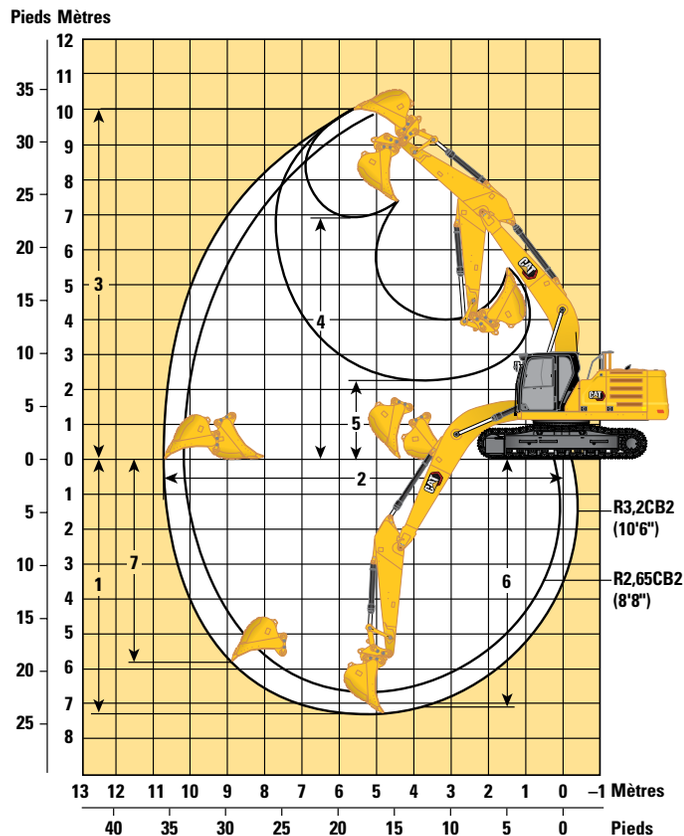
Rayon aux pointes du godet

	1 662 mm	5'5"	1 658 mm	5'5"	1 662 mm	5'5"	1 796 mm	5'11"
--	----------	------	----------	------	----------	------	----------	-------

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Plages et forces de travail

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



Options de flèche

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

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

Options de bras

Bras Extra-robuste

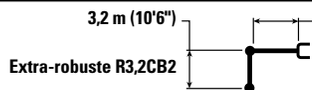
Bras pour creusement intensif M2,5DB (8'2")

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

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

Train de roulement long extra-robuste



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

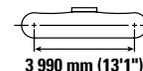
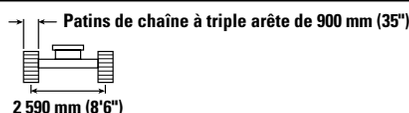
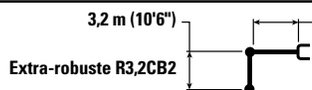


Diagramme	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagramme		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in														*5 550 *12 300	*5 550 *12 300	7 280 290
6 000 mm 240 in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

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

Train de roulement long extra-robuste



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

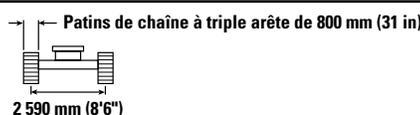


Diagramme	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagramme		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in														*5 550 *12 300	*5 550 *12 300	7 280 290
6 000 mm 240 in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



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

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

Train de roulement long extra-robuste

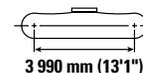
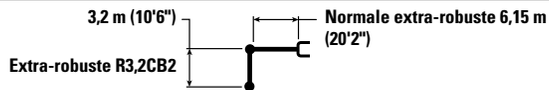


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in														*5 550 *12 300	*5 550 *12 300	7 280 290
6 000 mm 240 in				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

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

Train de roulement long extra-robuste

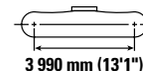
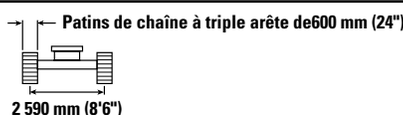
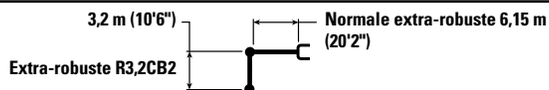


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in														*5 550 *12 300	*5 550 *12 300	7 280 290
6 000 mm 240 in				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



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.

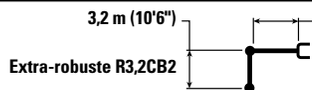
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

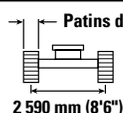
Spécifications de la Pelle hydraulique 330

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

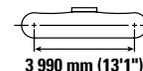
Train de roulement long extra-robuste



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



2 590 mm (8'6")

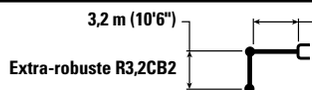


3 990 mm (13'1")

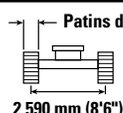
Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in														*5 550 *12 300	*5 550 *12 300	7 280 290
6 000 mm 240 in				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

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

Train de roulement long extra-robuste



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



2 590 mm (8'6")



3 990 mm (13'1")

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



ISO 10567:2007



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

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

Train de roulement long extra-robuste

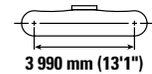
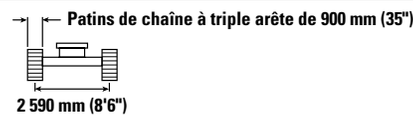
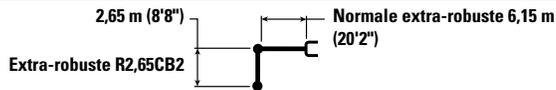


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 300 in	kg lb				*19 000 *19 000				*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 260	
6 000 mm 240 in	kg lb				*8 850 *19 350	*8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

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

Train de roulement long extra-robuste

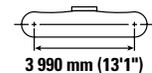
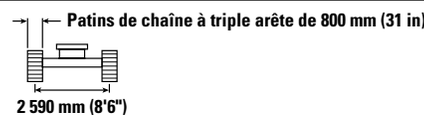
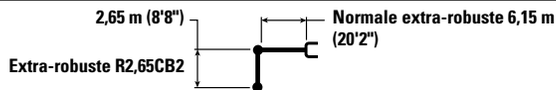


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 300 in	kg lb				*19 000 *19 000				*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 260	
6 000 mm 240 in	kg lb				*8 850 *19 350	8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



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

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

Train de roulement long extra-robuste

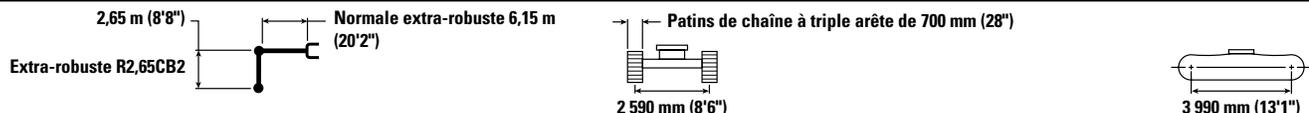


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7 500 mm 300 in	kg				*19 000	18 900			*7 300	*7 300	6 680
6 000 mm 240 in	kg				*8 850	8 700	*8 350	6 100	*6 850	5 850	7 710
4 500 mm 180 in	kg		*12 200	*12 200	*9 950	8 400	*8 900	6 050	*6 800	5 100	8 340
3 000 mm 120 in	kg		*15 400	12 150	*11 400	8 050	9 050	5 850	*6 950	4 750	8 670
1 500 mm 60 in	kg		*16 900	11 550	12 400	7 750	8 850	5 700	7 100	4 600	8 720
0 mm 0 in	kg		*18 000	11 350	12 150	7 550	8 700	5 600	7 300	4 700	8 510
-1 500 mm -60 in	kg	*10 650	*10 650	*17 850	11 300	12 100	7 500	8 700	5 550	7 950	8 010
-3 000 mm -120 in	kg	*19 950	*19 950	*16 300	11 450	12 150	7 550		9 400	6 000	7 170
-4 500 mm -180 in	kg			*13 000	11 750				*9 450	8 150	5 820
	lb			*27 700	25 300				*20 750	18 350	230

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

Train de roulement long extra-robuste

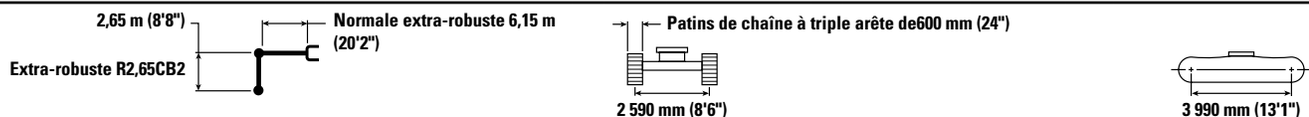


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7 500 mm 300 in	kg				*19 000	18 750			*7 300	*7 300	6 680
6 000 mm 240 in	kg				*8 850	8 650	*8 350	6 050	*6 850	5 800	7 710
4 500 mm 180 in	kg		*12 200	*12 200	*9 950	8 350	*8 900	5 950	*6 800	5 050	8 340
3 000 mm 120 in	kg		*15 400	12 050	*11 400	8 000	8 950	5 800	*6 950	4 700	8 670
1 500 mm 60 in	kg		*16 900	11 450	12 250	7 650	8 750	5 650	7 000	4 550	8 720
0 mm 0 in	kg		*18 000	11 200	12 050	7 450	8 650	5 500	7 200	4 650	8 510
-1 500 mm -60 in	kg	*10 650	*10 650	*17 850	11 200	11 950	7 400	8 600	5 500	7 850	8 010
-3 000 mm -120 in	kg	*19 950	*19 950	*16 300	11 350	12 050	7 450		9 300	5 950	7 170
-4 500 mm -180 in	kg			*13 000	11 650				*9 450	8 100	5 820
	lb			*27 700	25 050				*20 750	18 200	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

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

Train de roulement long extra-robuste

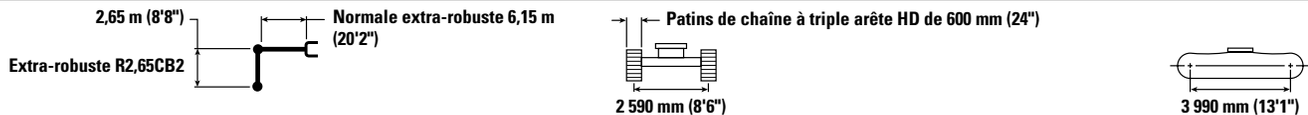


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in					*19 000	18 850			*7 300	*7 300	6 680	
6 000 mm 240 in					*8 850	8 700	*8 350	6 100	*16 200	*16 200	260	
4 500 mm 180 in			*12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

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

Train de roulement long extra-robuste

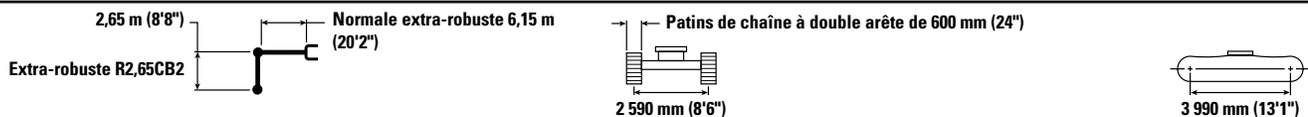


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in					*19 000	18 900			*7 300	*7 300	6 680	
6 000 mm 240 in					*8 850	8 700	*8 350	6 100	*16 200	*16 200	260	
4 500 mm 180 in			*12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



ISO 10567:2007



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

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

Train de roulement long extra-robuste

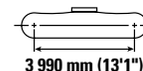
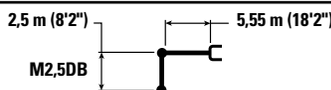


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 300 in	kg lb									*8 600 *19 100	*8 600 *19 100	5 510 220
6 000 mm 240 in	kg lb				*9 600 *21 100	8 800 18 950			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

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

Train de roulement long extra-robuste

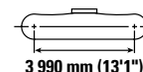
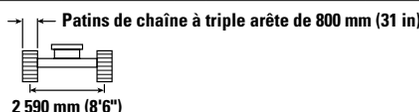
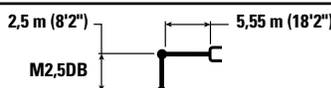


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 300 in	kg lb									*8 600 *19 100	*8 600 *19 100	5 510 220
6 000 mm 240 in	kg lb				*9 600 *21 100	8 750 18 750			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



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

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

Train de roulement long extra-robuste

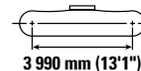
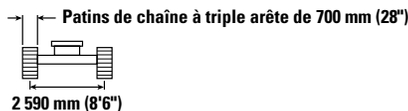
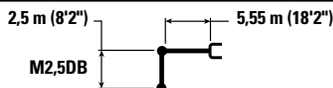


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in									*8 600 *19 100	*8 600 *19 100	5 510 220
6 000 mm 240 in					*9 600 *21 100	8 600 18 450			*8 000 *17 650	7 150 15 950	6 720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

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

Train de roulement long extra-robuste

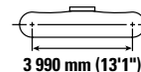
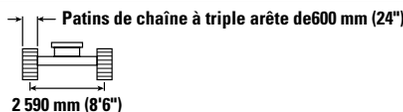
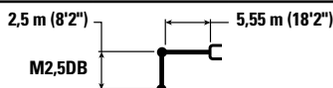


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in									*8 600 *19 100	*8 600 *19 100	5 510 220
6 000 mm 240 in					*9 600 *21 100	8 500 18 300			*8 000 *17 650	7 050 15 800	6 720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



ISO 10567:2007



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

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

Train de roulement long extra-robuste

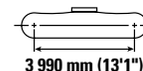
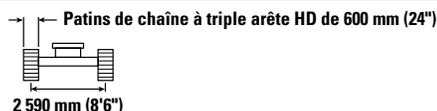
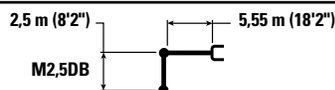


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in									*8 600 *19 100	*8 600 *19 100	5 510 220
6 000 mm 240 in					*9 600 *21 100	8 550 18 400			*8 000 *17 650	7 100 15 850	6 720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

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

Train de roulement long extra-robuste

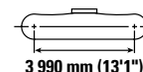
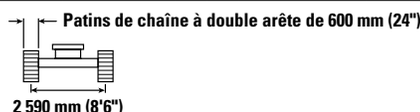
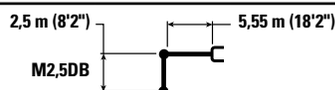


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in									*8 600 *19 100	*8 600 *19 100	5 510 220
6 000 mm 240 in					*9 600 *21 100	8 600 18 450			*8 000 *17 650	7 150 15 950	6 720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



ISO 10567:2007



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

Spécifications et compatibilité des godets – Afrique/Moyen-Orient

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif M2,5 m (8'2")
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		HD R3,2 m (10'6")	HD R2,65 m (8'8")	
À claveter (sans 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	⊙	●	
Extra-robuste	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	⊙	●	
Extra-robuste	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			⊙
Extra-robuste	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 461	3 220	100			●
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 556	3 430	100			●
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 690	3 726	100			⊙
Usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 677	3 696	90			●
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 815	4 002	90			●
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	4 370	4 880	5 760
								lb	9 634	10 759	12 699
Avec l'attache rapide à accouplement par axes											
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	⊙	●	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊖	⊙	
Extra-robuste	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	⊖	⊙	
Extra-robuste	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			⊖
Extra-robuste	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 461	3 220	100			●
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 556	3 430	100			⊙
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 690	3 726	100			⊖
Usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 677	3 696	90			●
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 815	4 002	90			⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 844	4 354	5 234
								lb	8 474	9 598	11 538

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + 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

Spécifications et compatibilité des godets – Eurasie

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif M2,5 m (8'2")
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		HD R3,2 m (10'6")	HD R2,65 m (8'8")	
À claveter (sans 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	⊖	⊙	
Extra-robuste	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	⊙	●	
Extra-robuste	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			⊙
Extra-robuste	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 461	3 220	100			●
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 556	3 430	100			●
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 690	3 726	100			⊙
Usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 677	3 696	90			●
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 815	4 002	90			●
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	4 370	4 880	5 760
								lb	9 634	10 759	12 699
Avec l'attache rapide à accouplement par axes											
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	⊙	●	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊖	⊙	
Usage normal	CB	1 700	67	2,00	2,60	1 274	2 809	100	○	⊖	
Extra-robuste	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	⊖	⊙	
Extra-robuste	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			⊖
Extra-robuste	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 461	3 220	100			●
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 556	3 430	100			⊙
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 690	3 726	100			⊖
Usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 677	3 696	90			●
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 815	4 002	90			⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 844	4 354	5 234
								lb	8 474	9 598	11 538

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + 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

Spécifications et compatibilité des godets – Îles du Pacifique

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale extra-robuste	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	HD R3,2 m (10'6")
À claveter (sans attache rapide)										
Usage normal	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	●	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	⊙	●
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	⊙	●
Extra-robuste	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 096	2 417	100	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 196	2 637	100	●	●
	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊙	●
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊙	●
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	4 370	4 880
								lb	9 634	10 759
Avec l'attache rapide à accouplement par axes										
Usage normal	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	⊖	⊙
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	⊖	⊙
Extra-robuste	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 096	2 417	100	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 196	2 637	100	⊙	●
	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊖	⊙
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊖	⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 844	4 354
								lb	8 474	9 598

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + 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)

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Spécifications et compatibilité des godets – Amérique du Sud

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif M2,5 m (8'2")
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		HD R3,2 m (10'6")	HD R2,65 m (8'8")	
À claveter (sans attache rapide)											
Capacité en usage normal	CB	600	24	0,63	0,83	724	1 597	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1 788	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2 002	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	980	2 161	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 072	2 363	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 166	2 570	100	⊙	●	
Capacité normale – Large pointe	CB	600	24	0,63	0,83	749	1 652	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1 863	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2 077	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 022	2 253	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 123	2 475	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 224	2 698	100	⊙	●	
Extra-robuste	CB	600	24	0,52	0,68	733	1 616	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1 876	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2 084	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 041	2 295	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 112	2 452	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 212	2 672	100	●	●	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 306	2 879	100	⊙	●	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 383	3 048	100	⊖	⊙	
Extra-robuste	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊙	●	
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊙	●	
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	⊖	⊙	
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	⊖	⊙	
Surpuissant extra-robuste	CB	1 050	42	1,12	1,47	1 070	2 360	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,73	1 148	2 532	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,53	2,01	1 253	2 762	100	●	●	
Usage très intensif	CB	600	24	0,52	0,68	755	1 665	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2 017	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	1 000	2 204	90	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 099	2 424	90	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 177	2 596	90	●	●	
Usage normal	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 186	2 614	100			●
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 366	3 012	100			●
	DB	1 800	71	2,36	3,08	1 445	3 186	100			⊙
Extra-robuste	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 646	3 629	100			●
Lame en V à usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 677	3 696	90			●
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 815	4 002	90			●
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	4 450	4 965	5 795
								lb	9 811	10 946	12 776

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + 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)

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

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

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif M2,5 m (8'2")
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		HD R3,2 m (10'6")	HD R2,65 m (8'8")	
Avec l'attache rapide à accouplement par axes											
Capacité en usage normal	CB	600	24	0,63	0,83	724	1 597	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1 788	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2 002	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	980	2 161	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 072	2 363	100	⊙	●	
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 166	2 570	100	⊖	⊙	
Capacité normale – Large pointe	CB	600	24	0,63	0,83	749	1 652	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1 863	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2 077	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 022	2 253	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 123	2 475	100	⊙	●	
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 224	2 698	100	⊖	⊙	
Extra-robuste	CB	600	24	0,52	0,68	733	1 616	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1 876	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2 084	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 041	2 295	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 112	2 452	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 212	2 672	100	⊙	●	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 306	2 879	100	⊖	⊙	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 383	3 048	100	○	⊖	
Extra-robuste	CB	1 450	57	1,60	2,09	1 274	2 809	100	⊖	⊙	
	CB	1 600	63	1,80	2,36	1 348	2 973	100	⊖	⊙	
	CB	1 650	66	1,90	2,49	1 369	3 019	100	○	⊖	
	CB	1 750	69	2,00	2,62	1 397	3 081	100	○	⊖	
Surpuissant extra-robuste	CB	1 050	42	1,12	1,47	1 070	2 360	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,73	1 148	2 532	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,53	2,01	1 253	2 762	100	⊙	●	
Extra-robuste	CB	750	30	0,70	0,91	879	1 938	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,08	1,42	1 110	2 448	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,28	1,68	1 191	2 626	100	●	●	
	CB	1 350	54	1,49	1,94	1 299	2 864	100	⊙	●	
	CB	1 500	60	1,69	2,21	1 406	3 099	100	⊖	⊙	
Usage très intensif	CB	600	24	0,52	0,68	755	1 665	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2 017	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	1 000	2 204	90	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 099	2 424	90	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 177	2 596	90	●	●	
Usage très intensif	CB	600	24	0,51	0,66	832	1 835	90	●	●	
	CB	900	36	0,88	1,16	1 062	2 341	90	●	●	
	CB	1 050	42	1,08	1,42	1 170	2 580	90	●	●	
	CB	1 200	48	1,28	1,68	1 257	2 772	90	●	●	
Extra-robuste	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 646	3 629	100			⊙
Lame en V à usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 677	3 696	90			●
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 815	4 002	90			⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 924	4 439	5 269
								lb	8 650	9 786	11 616

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + 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

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

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif M2,5 m (8'2")
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		HD R3,2 m (10'6")	HD R2,65 m (8'8")	
À claveter (sans attache rapide)											
Usage normal	CB	1 700	67	2,00	2,60	1 274	2 809	100	⊖	⊙	
Extra-robuste	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	⊖	⊙	
Extra-robuste	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	●	●	
Extra-robuste	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			⊙
Extra-robuste	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	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	○	⊖	
Extra-robuste	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	○	⊖	
Extra-robuste	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	⊙	●	
Extra-robuste	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			⊖
Extra-robuste	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	3 844	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

Guide des accessoires – 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

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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			✓	
Pinces de démolition et de tri	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	Tête plate G345			✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232			✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements – 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.

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (8'2")
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●	
	GSH425-950	●	●	
	GSH425-1150	●	●	
	GSH440-950	●	●	●
	GSH440-1150	●	○	●
	GSH440-1550	○	○	●
	GSH525-750	●	●	
	GSH525-950	●	●	
	GSH525-1150	●	●	
	GSV425-600	●	●	
	GSV425-750	●	●	
	GSV425-950	●	●	
	GSV425-1150	●	●	
	GSV425-1550	◇	◇	
	GSV525-600	●	●	
	GSV525-750	●	●	
	GSV525-950	●	●	
	GSV525-1150	●	●	
	GSV525-1550	◇	◇	
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	●
CTV15-1200		●	●	
CTV15-1500		●	○	
CTV15-1700		○	○	
CTV15-1900		○	○	
CTV20-1300		●	●	●
CTV20-1500		●	○	●
CTV20-1700		○	○	●
CTV20-1900		○		○
CTV20-2300				○

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements – 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

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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			✓
	Mâchoire de démolition MP332			✓
	Mâchoire de broyage MP332			✓*
Mâchoire de coupe MP332			✓	
Mâchoire universelle MP332			✓*	
Pincés de démolition et de tri	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*	
	G324 WH-2000	✓		
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	Tête plate G345			✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	
	S3035 à tête plate	✓		✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232			✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓*		✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements – 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

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

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

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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			✓	
Pincés de démolition et de tri	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓*	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	Tête plate G345			✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	
	S3035 à tête plate	✓		✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232			✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓		✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements – 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

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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			✓	
Pinces 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)

Guide des équipements – 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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

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

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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	✓	✓	✓
	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			✓	
Coupe du réservoir MP332			✓	
Mâchoire universelle MP332 - Tête plate			✓	
Pincés 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

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.

● 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

○ 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

◇ 600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

□ Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (8'2")
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●	
	GSH425-950	●	●	
	GSH425-1150	●	●	
	GSH440-950	●	●	●
	GSH440-1150	●	○	●
	GSH440-1550	○	○	●
	GSH525-750	●	●	
	GSH525-950	●	●	
	GSH525-1150	●	●	
	GSV425-600	●	●	
	GSV425-750	●	●	
	GSV425-950	●	●	
	GSV425-1150	●	●	
	GSV425-1550	◇	◇	
	GSV525-600	●	●	
	GSV525-750	●	●	
	GSV525-950	●	●	
	GSV525-1150	●	●	
	GSV525-1550	◇	◇	
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	●
CTV15-1200		●	●	
CTV15-1500		●	○	
CTV15-1700		○	○	
CTV15-1900		○	○	
CTV20-1300		●	●	●
CTV20-1500		●	○	●
CTV20-1700		○	○	●
CTV20-1900		○		●
CTV20-2300				○

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des 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

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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			✓*	
Pinces 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

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

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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			✓	
Pincés 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

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

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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			✓	
Pinces 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)

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 À MONTAGE SUR FLÈCHE

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

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

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	

Guide des équipements – Îles du 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 %
 Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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		✓	
Pinces 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	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015		✓	
Couteaux rotatifs	RC20		✓	
	RC30		✓	

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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		✓*	
Pinces de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓
	G332	✓	✓	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015		✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110		✓	
Couteaux rotatifs	RC20		✓	
	RC30		✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des équipements – Îles du Pacifique (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 Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS TRS23 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS)

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

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S		✓	
	H130 S		✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110		✓	

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

ÉQUIPEMENTS TRS23 (À CLAVETER EN HAUT/S80 EN BAS)

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

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S		✓	
	H130 GC S		✓	
	H130 S		✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110		✓	

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

ÉQUIPEMENTS À MONTAGE SUR FLÈCHE

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

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

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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	✓	✓	✓
	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			✓	
Pincés de démolition et de tri	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	Tête plate G345			✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232			✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des 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.

Pas de correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

Guide des 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

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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	✓*		✓
	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			✓*	
Pinces de démolition et de tri	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	Tête plate G345			✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	
	S3035 à tête plate	✓		✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232			✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓*		✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate			✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

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

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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			✓	
Pinces 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	✓	✓	

(suite à la page suivante)

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

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

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

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

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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 - 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			✓	
Pinces 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 P324			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	

(suite à la page suivante)

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

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

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

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

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

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

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓
	GC H130	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate			✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate			✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate			✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓*		✓
Pincés 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- Tête plate			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	

(suite à la page suivante)

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

ÉQUIPEMENTS TRS23 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS)

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

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS23 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS)

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

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS23 (À CLAVETER EN HAUT/S80 EN BAS)

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

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS23 (S80 EN HAUT/S80 EN BAS)

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

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓*
	H130 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 330

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

ÉQUIPEMENTS TRS23 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS)

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

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS23 (HCS70/55 EN HAUT/HCS70/55 EN BAS)

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

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS23 (HCS80 EN HAUT/HCS80 EN BAS)

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

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

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

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

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		HD R2,65 m (8'8")	HD R3,2 m (10'6")	R2,5 m (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 options de la 330

Équipement standard et options

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

	Standard	En option		Standard	En option
TECHNOLOGIE CAT			MOTEUR		
VisionLink®	✓ ¹		Moteur diesel avec turbocompresseur simple C7.1 Cat®	✓	
VisionLink Productivity		✓	Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
Mise à jour à distance	✓		Commande automatique du régime moteur	✓	
Dépistage des pannes à distance	✓		Coupure automatique de ralenti du moteur	✓	
Compatibilité avec les radios et stations de base de Trimble, Topcon et Leica	✓		Capacité d'altitude de 4 500m (14 760 ft) avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000m (9 840 ft)	✓	
Capacité d'installation des systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓		Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 50° C (122° F) avec détarage.	✓	
Cat Grade 2D	✓ ²		Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Cat Grade 2D avec option de prééquipement (ARO)		✓	Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
Cat Grade 3D avec antenne GNSS simple		✓	Réchauffeurs de bloc-moteur pour démarrage à froid		✓
Cat Grade 3D avec antenne GNSS double		✓	Double alternateur 2 x 115 A	✓	
Capteur laser		✓	Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓	
Cat Assist :	✓ ²		Filtration du carburant en deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
– Assistance pente			Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
– Assistance flèche			Ventilateurs de refroidissement électrique à sens de marche inversé automatique	✓	
– Assistance godet					
– Assistance orientation					
– Assistance levage					
Cat Payload :	✓ ²				
– Masse statique					
– Étalonnage semi-automatique					
– Informations de charge utile/cycle					
– Fonctionnalité de génération de rapports USB					
Reconnaissance de l'outil de travail (PL161)	✓ ³				
Suivi de l'outil de travail (PL161)	✓ ³				
Intégration du rotoculteur Cat (TRS)		✓			
Coaching du conducteur		✓			

(suite à la page suivante)

¹Uniquement avec abonnement à Connect. Des abonnements supplémentaires sont disponibles. Communiquez avec votre concessionnaire Cat pour en connaître la disponibilité.

²En option sur les machines équipées d'une flèche à super longue portée et d'un bras.

³Requiert un localisateur d'équipement PL161 sur l'outil de travail et un récepteur Bluetooth® sur la machine.

Équipement standard et options (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
CIRCUIT HYDRAULIQUE			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Soupape de commande principale électronique	✓		Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus		✓
Circuit électrique de régénération de la flèche	✓		Protections de guide de la chaîne segmentée		✓
Circuit de régénération de bras	✓		Protection de pivot		✓
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Blindages inférieurs		✓
Déplacement automatique à deux vitesses	✓		Blindage inférieur HD		✓
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Protections du moteur de translation		✓
Auto Dig Boost	✓ ⁴		Protections du moteur de translation extra-robustes		✓
Levage pour charges lourdes automatique	✓ ⁵		Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓		Réducteur d'orientation et moteur, roulement de tourelle pour un couple d'orientation plus élevé	✓	
Réducteur avec moteur de translation à huile hydraulique bio	✓		Châssis de base extra-robuste avec rouleaux extra-robustes	✓	
Surveillance du rendement hydraulique		✓	Points d'arrimage sur le châssis de base	✓	
Circuit de filtre de retour du marteau		✓	Contrepoids 6 700 kg (14 770 lb)	✓	
Commande d'outil (deux pompes, débit haute pression uni/bidirectionnel)		✓	Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Commande d'outil de base (une pompe, débit haute pression unidirectionnel)		✓	Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓ ⁷
Circuit d'attache rapide commun pour l'accouplement par axes Cat et CW dédié		✓	Patins de chaîne à triple arête HD de 600 mm (24")		✓ ⁸
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓ ⁽⁹⁾
Flèche normale HD 6,15 m (20'2")		✓	Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31")		✓
Flèche pour creusement intensif de 5,55 m (18'2")		✓	Patins de chaîne à triple arête de 900 mm (35")		✓ ⁸
Bras normal de 3,75 m (12 ft 2 in)		✓ ⁶	CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Bras normal extra-robuste de 3,2 m (10'6")		✓	Batteries sans entretien 1000 CCA (x2)	✓	
Bras normal extra-robuste de 2,65 m (8 ft 8 in)		✓	Batteries sans entretien, 1000 CCA (x4)		✓
Bras pour manutention intensive de 2,5 m (8'2") (avec barre d'armature)		✓	Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓	
Timonerie de godet, famille CB2, Cat Grade		✓	Sectionneur électrique centralisé	✓	
Timonerie de godet, famille DB, Cat Grade		✓	Éclairage de châssis à diode, éclairage gauche pour flèche, éclairage de cabine	✓	
			Pack d'éclairage environnement, projecteurs haut de gamme		✓

⁴Non disponible pour les produits Super longue portée ; Toutes les régions sauf le Royaume d'Arabie Saoudite

⁵Non disponible pour la flèche super longue portée

⁶Eurasie seulement

⁷Toutes les régions sauf l'Eurasie

⁸Afrique et Moyen-Orient uniquement

⁹Asie-Pacifique, Eurasie et Amérique du Sud uniquement

(suite à la page suivante)

Équipement standard et options de la 330

Équipement standard et options (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
ENTRETIEN ET MAINTENANCE			SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓		Cat Command (commande à distance)		✓
Deuxième jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓		Barrière électronique 2D :	✓ ²	
Entrée latérale pour plate-forme d'entretien	✓		– Limite électronique supérieure		
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S SM)	✓		– Limite électronique inférieure		
Prééquipement entretien QuickEvac™		✓	– Orientation électronique		
Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique		✓	– Paroi électronique		
Grille de radiateur		✓	– Barrière électronique de protection de la cabine		
Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓		Arrêt automatique du marteau	✓	
			Caméra de vision arrière et côté droit		✓
			Caméra de recul et rétroviseur droit	✓	
			Caméra de vision latérale droite		✓ ¹⁰
			Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
			Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓	
			Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓	
			Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓	
			Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓	
			Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓	
			Main courante et poignée côté droit	✓	
			Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
			Alarme d'orientation		✓
			Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol dans la cabine	✓	
			Levier de sécurité hydraulique neutralisant toutes les commandes	✓	
			Coupe-batterie verrouillable	✓	
			Avertisseur de translation		✓
			Éclairage d'inspection		✓

²En option sur les machines équipées d'une flèche à super longue portée et d'un bras.

¹⁰Obligatoire pour le Royaume d'Arabie saoudite

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 (cabine confort uniquement)
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75 mm (3")

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75 mm (3")
- Cat Detect – Détection de personnes
- Cat Command – Kit de commande à distance
- Indicateur de ceinture de sécurité
- Récepteur Bluetooth
- Porte-clés Bluetooth

PROTECTIONS

- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Protections du conducteur (non compatible avec la protection des phares de cabine et la protection contre la pluie)
- Protection à mailles sur toute la surface avant (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, pare-pluie)
- Protection à mailles sur la moitié inférieure avant
- Protection complète anti-vandalisme (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, pare-pluie)
- Couvercle de capteur de bras IMU

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Câblage à câbles volants

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Porte-pistolet graisseur

Options de la cabine 330

Options de cabine

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

● Standard

○ En option

X Non disponible

* Pour utilisation avec visibilité à 360°

** Eurasie seulement

Les informations suivantes s'appliquent à la machine à l'étape de fabrication finale telle que configurée pour la vente dans les régions couvertes dans ce document. Le contenu de cette déclaration n'est valide qu'au moment de sa publication ; toutefois, le contenu relatif aux fonctions et caractéristiques de la machine peut être modifié sans préavis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le 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® émet des émissions équivalentes aux normes Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis et Stage IIIA pour l'Union européenne.
- 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)*
 - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitee et carburants GTL (gaz à liquide)

Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. 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.

Système de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,85 kg (1,9 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1 216 tonne métrique (1 340 tonne).

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. Consulter le concessionnaire Cat pour obtenir plus d'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 fonctions et technologies suivantes permettent de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. 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
 - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
 - Jusqu'à 45 % de gain d'efficacité opérationnelle grâce aux technologies Cat équipées de série
 - Réduisez vos coûts grâce à des intervalles d'entretien 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, visiter le site www.cat.com

© 2023 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, « Caterpillar Corporate Yellow », l'empreinte de commerce « Power Edge » et Cat « Modern Hex » ainsi que les identités d'entreprise et de produit utilisés ici, sont des marques commerciales de Caterpillar et ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. VisionLink est une marque commerciale de Caterpillar Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

AFXJ0079-05 (11-2023)
Remplace AFXJ0079-04
Numéro de version : 07F
(Afr-ME, Eurasia,
India, Indonesia,
Hong Kong, Pacific Islands,
S Am [excluding Brazil, Chile],
SE Asia, Taiwan)

