



Pelle hydraulique

340

Caractéristiques techniques

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

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
Mécanisme d'orientation	2
Poids	2
Chaîne	2
Entraînement	2
Circuit hydraulique	2
Contenances pour l'entretien	2
Normes	2
Performances acoustiques	3
Circuit de climatisation	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 :	
Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb)	7
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif :	
Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb)	11
Capacités de levage de la flèche normale :	
Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb)	13
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif :	
Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb)	17
Capacités de levage de la flèche normale, Bras extra-robuste (HD) :	
Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb)	19
Compatibilité et spécifications du godet	24
Guide des équipements	25
Équipement de série et options	30
Kits et équipements installés par le concessionnaire	32
Option de cabine	33
Déclaration environnementale 340	34

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Moteur

Modèle de moteur	C9.3B Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	258,3 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	259,0 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (métrique)	
Alésage	115 mm	5 in
Course	149 mm	6 in
Cylindrée	9,3 l	568 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 ⁽¹⁾	

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- 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 selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.

- La puissance nette est la puissance disponible au volant d'un moteur équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un système d'échappement et d'un alternateur, avec un régime moteur de 1 900 tr/min.

⁽¹⁾ Les moteurs diesel Cat doivent utiliser des carburants ULSD (carburants diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre au maximum) ou des carburants ULSD mélangés avec les carburants à émissions réduites de carbone** suivants jusqu'au :

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

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

* Les moteurs sans dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel (pour l'utilisation de mélanges supérieures à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).

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

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation	8,84 tr/min	
Couple d'orientation maximal	143 kN·m	105 214 lbf ft

Poids

Poids en ordre de marche	37 700 kg	83 100 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long et large, Flèche normale, Bras R3.9DB (12'10"), Godet extra-robuste (HD) 2,6 m³ (3,4 yd³), Patins à triple arête 850 mm (33"), Contrepoids 6,8 mt (15 000 lb).

Chaîne

Largeur des patins en option	850 mm	33 in
Largeur des patins en option	800 mm	31 in
Largeur des patins en option	700 mm	28 in
Nombre de patins (de chaque côté)	49	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	8	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	2	

Entraînement

Pente maximale franchissable	35 °/70 %	
Vitesse de translation maximale	4,7 km/h	2,9 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	302,3 kN	67 960 lbf

Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 US gal (74 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Accessoire	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : équipement, mode levage	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : orientation	29 400 kPa	4 264 psi
Vérin de flèche - Alésage	150 mm	6 in
Vérin de flèche - Course	1 440 mm	57 in
Vérin de bras - Alésage	170 mm	7 in
Vérin de bras - Course	1 738 mm	68 in
Vérin de godet DB - Alésage	150 mm	6 in
Vérin de godet DB - Course	1 151 mm	45 in
Vérin de godet TB : alésage	160 mm	6 in
Vérin de godet TB : course	1 356 mm	53 in

Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	600 l	158,5 US gal
Circuit de refroidissement	40 l	10,5 US gal
Huile moteur (avec filtre)	32 l	8,5 US gal
Réducteur d'orientation	18 l	4,8 US gal
Réducteur (chacun)	8 l	2,1 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	373 l	98,5 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	161 l	42,5 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	80 l	21,1 US gal

Normes

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) 106 dB(A)

ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine) 73 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.

Circuit 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 1,00 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1 430 tonnes métriques.

Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 800 mm (31")		Patins à triple arête extra-robustes de 800 mm (31")		Patins à triple arête de 850 mm (33 in)	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes pour train de roulement long et large								
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale								
Bras DB R3.9 m (12'10"), Godet extra-robuste 2,6 m ³ (3,4 yd ³)	36 800 (81 200)	58,8 (8,5)	37 500 (82 600)	52,4 (7,6)	38 100 (83 900)	53,2 (7,7)	37 700 (83 100)	49,6 (7,2)
Bras DB R3.2 m (10'6"), Godet extra-robuste 2,6 m ³ (3,4 yd ³)	36 700 (80 800)	58,5 (8,5)	37 300 (82 200)	52,1 (7,6)	37 900 (83 600)	52,9 (7,7)	37 500 (82 700)	49,3 (7,2)
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche pour creusement intensif								
Bras TB de M2,55 m (8'4"), godet à usage très intensif (SDV) de 2,6m ³ (3,4 yd ³)	37 600 (82 900)	60,1 (8,7)	38 300 (84 400)	53,5 (7,8)	38 900 (85 700)	54,3 (7,9)	38 500 (84 800)	50,6 (7,3)
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale								
Bras DB R3.9 m (12'10"), Godet extra-robuste 2,6 m ³ (3,4 yd ³)	37 700 (83 100)	60,2 (8,7)	38 300 (84 500)	53,6 (7,8)	38 900 (85 800)	54,4 (7,9)	38 500 (85 000)	50,7 (7,4)
Bras DB R3.2 m (10'6"), Godet extra-robuste 2,6 m ³ (3,4 yd ³)	37 500 (82 700)	59,9 (8,7)	38 200 (84 100)	53,3 (7,7)	38 800 (85 400)	54,1 (7,9)	38 400 (84 600)	50,4 (7,3)
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche pour creusement intensif								
Bras TB de M2,55 m (8'4"), godet SDV de 2,6m ³ (3,4 yd ³)	38 500 (84 800)	61,4 (8,9)	39 100 (86 300)	54,7 (7,9)	39 700 (87 600)	55,5 (8,1)	39 300 (86 700)	51,7 (7,5)
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale extra-robuste								
Bras DB R3.9 m (12'10") extra-robuste, Godet extra-robuste 2,6 m ³ (3,4 yd ³)	37 900 (83 600)	60,6 (8,8)	38 600 (85 100)	53,9 (7,8)	39 200 (86 400)	54,7 (7,9)	38 800 (85 500)	51,0 (7,4)
Bras DB R3.2 m (10'6") extra-robuste, Godet extra-robuste 2,6 m ³ (3,4 yd ³)	37 800 (83 300)	60,3 (8,7)	38 400 (84 700)	53,7 (7,8)	39 000 (86 000)	54,5 (7,9)	38 600 (85 100)	50,8 (7,4)

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

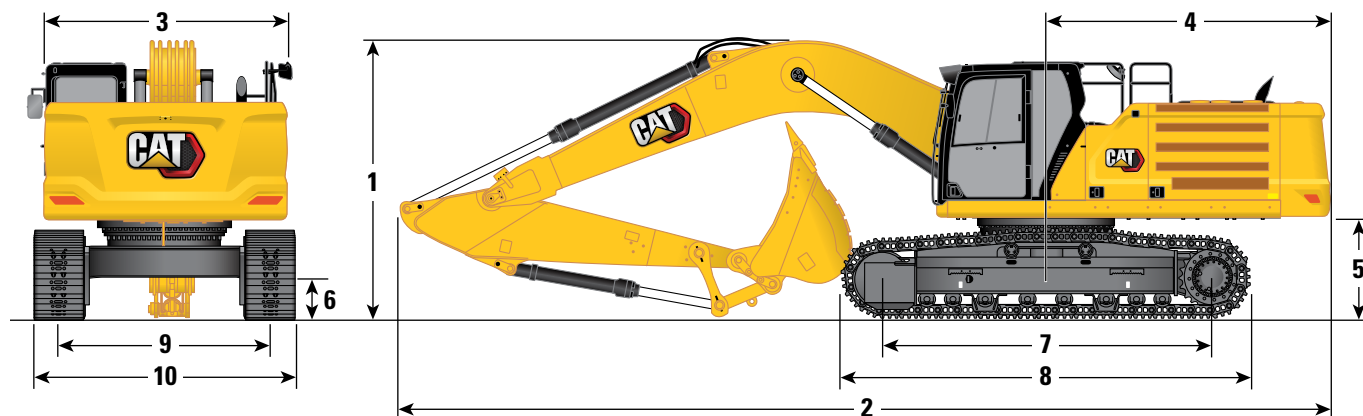
Poids des composants principaux

	kg	lb
Machine de base avec contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb), châssis pivotant standard, châssis de base avec galets de roulement et galets porteurs extra-robuste pour train long et large	24 460	53 930
Machine de base avec contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb), Châssis d'orientation HD, Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes pour train de roulement long et large	25 320	55 830
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	4 450	9 800
Patins de chaîne à triple arête, largeur 800 mm (31"), épaisseur 13 mm (0,51")	5 100	11 230
Patins de chaîne à triple arête, largeur 850 mm (33"), épaisseur 13 mm (0,51")	5 300	11 690
Deux vérins de flèche	670	1 470
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	550	1 210
Contrepoids :		
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)	6 800	14 990
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)	7 560	16 670
Châssis pivotants :		
Châssis pivotant standard	3 160	6 960
Châssis pivotant extra-robuste	3 260	7 180
Train de roulement :		
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes	8 480	18 700
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale de 6,5 m (21'4")	3 280	7 230
Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")	3 500	7 710
Flèche normale extra-robuste de 6,5 m (21'4")	3 480	7 670
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R3.2DB (10'6")	1 860	4 100
Bras R3.9DB (12'10")	2 040	4 490
Bras pour creusement intensif M2.55TB (8'4")	2 120	4 680
Bras extra-robuste R3.2DB (10'6")	1 920	4 220
Bras extra-robuste R3.9DB (12'10")	2 090	4 610
Godets (sans tringlerie) :		
Extra-robustes 2,6 m ³ (3,4 yd ³)	2 050	4 520
SDV 2,6 m ³ (3,4 yd ³)	2 550	5 620
Attache rapide (QC) :		
Accouplement par axes à attache rapide	700	1 550

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Dimensions

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



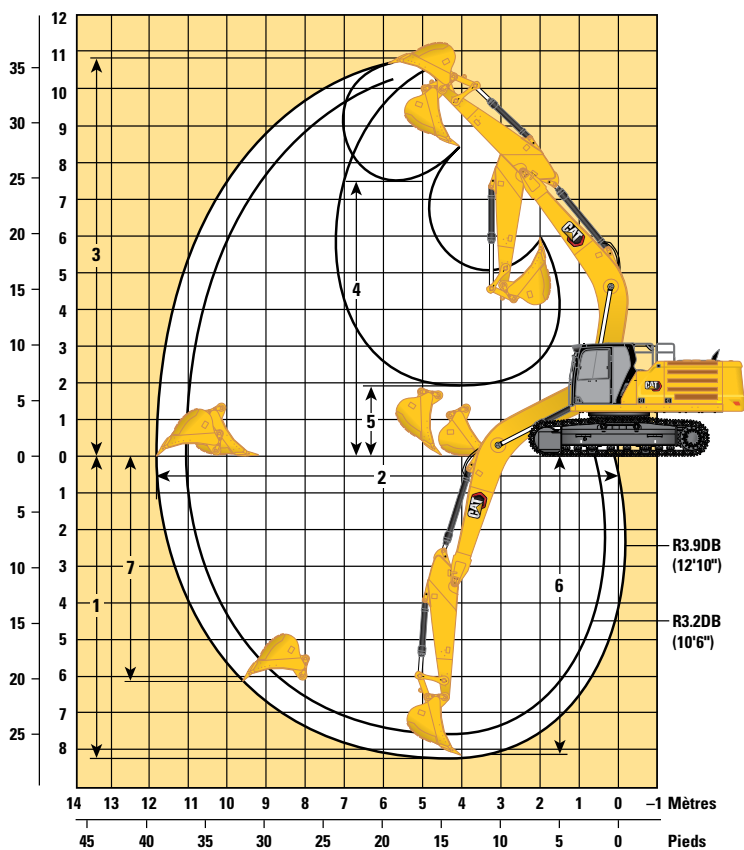
Options de train de roulement	Train de roulement long et large					
	Flèche normale de 6,5 m (21'4")		Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")			
Options de bras	Bras normaux		Bras pour creusement intensif			
	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	M2.55TB (8'4")			
1 Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"
Hauteur OPG	3 330 mm	10'11"	3 330 mm	10'11"	3 330 mm	10'11"
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 660 mm	12'0"	3 530 mm	11'7"	3 610 mm	11'10"
Avec flèche/bras monté(e)	3 560 mm	11'8"	3 330 mm	10'11"	3 410 mm	11'2"
Avec flèche montée	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 830 mm	9'3"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	3 670 mm	12'0"	3 570 mm	11'9"	3 610 mm	11'10"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 620 mm	11'11"	3 410 mm	11'2"	3 420 mm	11'3"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 900 mm	9'6"
2 Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet monté(e)	11 180 mm	36'8"	11 170 mm	36'8"	10 870 mm	35'8"
Avec flèche/bras monté(e)	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 640 mm	31'8"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	11 180 mm	36'8"	11 170 mm	36'8"	10 870 mm	35'8"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	9 640 mm	31'8"
3 Largeur de la tourelle, sans passerelle	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 530 mm	11'7"	3 530 mm	11'7"	3 530 mm	11'7"
5 Garde au sol du contrepoids	1 260 mm	4'2"	1 260 mm	4'2"	1 260 mm	4'2"
6 Garde au sol	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"
8 Longueur des chaînes	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"
9 Voie des chaînes – position sortie	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"
10 Largeur de chaînes/Largeur du train de roulement (avec marchepieds) :						
Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"
Patins de 700 mm (28")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Patins de 800 mm (31")	3 540 mm	11'7"	3 540 mm	11'7"	3 540 mm	11'7"
Patins de 850 mm (33")	3 590 mm	11'9"	3 590 mm	11'9"	3 590 mm	11'9"
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		SDV	
Capacité du godet	2,60 m ³	3,40 yd ³	2,60 m ³	3,40 yd ³	2,60 m ³	3,40 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 840 mm	6,0 ft	1 840 mm	6,0 ft	1 910 mm	6,3 ft

Spécifications de la pelle hydraulique 340

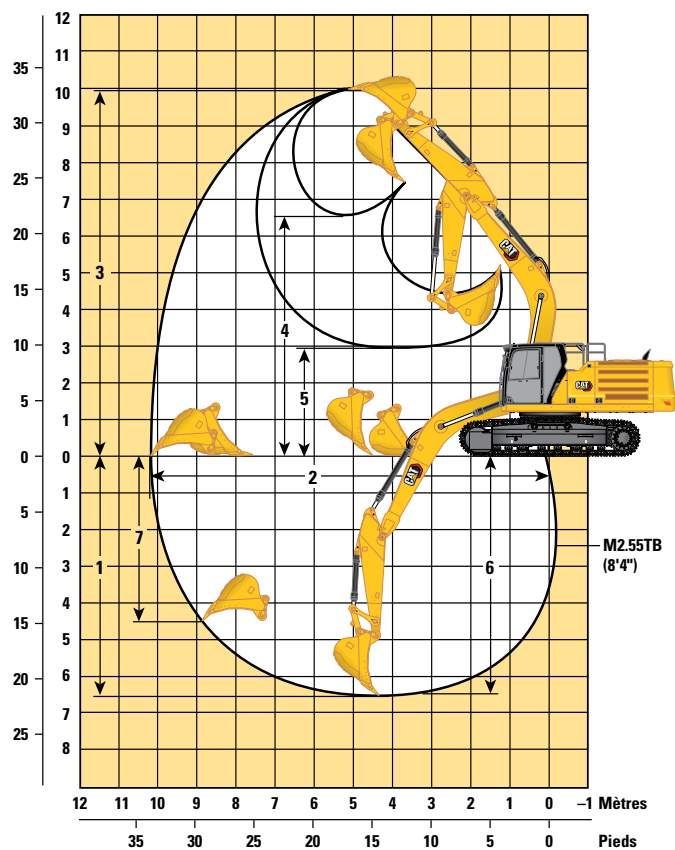
Plages de travail et forces

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

Pieds Mètres



Pieds Mètres



Options de train de roulement

Options de flèche

Options de bras

Train de roulement long et large

Flèche normale de 6,5 m (21'4")

Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")

Bras normaux

Bras pour creusement intensif

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		M2.55TB (8'4")	
	m	ft	m	ft	m	ft
1 Profondeur d'excavation maximale	8 260	27'1"	7 560	24'10"	6 650	21'10"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 810	38'9"	11 110	36'5"	10 280	33'9"
3 Hauteur de coupe maximale	10 810	35'6"	10 390	34'1"	9 990	32'9"
4 Hauteur de chargement maximale	7 420	24'4"	7 030	23'1"	6 620	21'9"
5 Hauteur de chargement minimale	1 840	6'0"	2 540	8'4"	2 920	9'7"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	8 130	26'8"	7 410	24'4"	6 480	21'3"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 150	20'2"	5 340	17'6"	4 480	14'8"
Force d'excavation du godet (ISO)	202 kN	45 390 lbf	202 kN	45 390 lbf	265 kN	59 570 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	143 kN	32 080 lbf	164 kN	36 830 lbf	191 kN	42 880 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Cat Dig Boost	219 kN	49 280 lbf	219 kN	49 280 lbf	288 kN	64 670 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Cat Dig Boost	155 kN	34 830 lbf	178 kN	39 990 lbf	207 kN	46 560 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		SDV	
Capacité du godet	2,60 m ³	3,40 yd ³	2,60 m ³	3,40 yd ³	2,60 m ³	3,40 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 840 mm	6,0 ft	1 840 mm	6,0 ft	1 910 mm	6,3 ft

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé

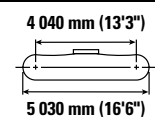
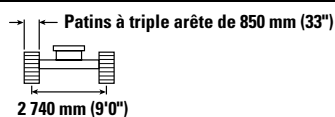
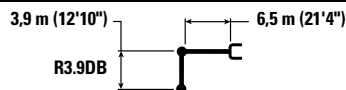


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9 000 mm 30'0"													*6 200 *13 750	*6 200 *13 750	7 360 23'8"	
7 500 mm 25'0"									*7 700 *16 950	*7 700 *16 950			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	8 550 27'9"	
6 000 mm 20'0"									*8 000 *17 450	*8 000 *17 450	*7 500 *14 500	6 100 13 000	*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	9 340 30'6"	
4 500 mm 15'0"							*9 800 *21 150	*9 800 *21 150	*8 750 *19 050	8 000 17 200	*8 200 *17 900	5 950 12 800	*5 600 *12 350	5 100 11 300	9 850 32'2"	
3 000 mm 10'0"					*15 350 *32 950	*15 350 *32 950	*11 600 *25 050	10 700 23 000	*9 750 *21 150	7 650 16 500	8 500 18 200	5 800 12 450	*5 800 *12 750	4 800 10 600	10 100 33'1"	
1 500 mm 5'0"					*18 500 *39 850	15 300 32 950	*13 300 *28 800	10 100 21 750	*10 700 *23 250	7 350 15 800	8 300 17 800	5 650 12 100	*6 150 *13 500	4 700 10 350	10 130 33'2"	
0 mm 0'0"			*8 250 *18 800	*8 250 *18 800	*20 100 *43 500	14 650 31 550	*14 500 *31 400	9 700 20 850	10 600 22 850	7 100 15 250	8 150 17 500	5 500 11 800	*6 700 *14 750	4 750 10 500	9 930 32'6"	
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 650 *19 300	*8 650 *19 300	*12 950 *29 200	*12 950 *29 200	*20 350 *44 100	14 400 31 000	14 650 31 450	9 450 20 350	10 450 22 500	6 950 14 950	8 050 17 350	5 400 11 650	7 500 16 500	9 480 31'0"	
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 700 *30 650	*13 700 *30 650	*18 850 *42 650	*18 850 *42 650	*19 500 *42 200	14 450 31 050	14 600 31 350	9 400 20 250	10 450 22 450	6 900 14 900			8 400 18 600	5 650 12 450	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 650 *44 150	*19 650 *44 150	*24 050 *51 900	*24 050 *51 900	*17 350 *37 400	14 650 31 550	*13 150 *28 250	9 550 20 550	*9 850 21 500	7 050			*9 450 *20 850	6 850 15 300	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 200 *27 800	*13 200 *27 800	*9 350 *9 350						*9 250 *20 200	*9 250 *20 200	6 040 19'4"



ISO 10567:2007



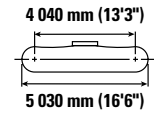
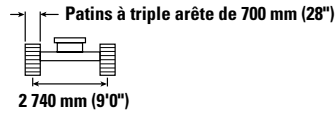
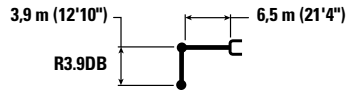
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage 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 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb													*6 200 *13 750	*6 200 *13 750	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 700 *16 950	*7 700 *16 950			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*8 000 *17 450	*8 000 17 400	*7 500 *14 500	5 950 12 700	*5 600 *12 350	5 550 *12 350	9 340 30'6"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 800 *21 150	*9 800 *21 150	*8 750 *19 050	7 850 16 850	*8 200 *17 900	5 850 12 550	*5 600 *12 350	5 000 11 050	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 350 *32 950	*15 350 *32 950	*11 600 *25 050	10 450 22 550	*9 750 *21 150	7 500 16 150	8 300 17 800	5 700 12 200	*5 800 *12 750	4 700 10 350	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 500 *39 850	15 000 32 300	*13 300 *28 800	9 900 21 300	10 650 22 950	7 200 15 450	8 100 17 400	5 500 11 800	*6 150 *13 500	4 600 10 100	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 250 *18 800	*8 250 *18 800	*20 100 *43 500	14 350 30 850	*14 500 *31 300	9 450 20 400	10 400 22 350	6 950 14 900	7 950 17 100	5 350 11 500	*6 700 *14 750	4 650 10 250	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 650 *19 300	*8 650 *19 300	*12 950 *29 200	*12 950 *29 200	*20 350 *44 100	14 100 30 350	14 300 *30 750	9 250 19 900	10 200 22 000	6 800 14 600	7 850 16 950	5 300 11 350	7 300 *16 150	4 950 10 850	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 700 *30 650	*13 700 *30 650	*18 850 *42 650	*18 850 *42 650	*19 500 *42 200	14 150 30 350	14 250 *30 650	9 200 19 800	10 200 21 950	6 750 14 550			8 200 18 150	5 500 12 200	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 650 *44 150	*19 650 *44 150	*24 050 *51 900	*24 050 *51 900	*17 350 *37 400	14 350 30 850	*13 150 *28 250	9 350 20 100	*9 850	6 900			*9 450 *20 850	6 700 14 950	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 200 *27 800	*13 200 *27 800	*9 350	*9 350					*9 250 *20 200	*9 250 *20 200	6 040 19'4"



ISO 10567:2007



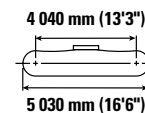
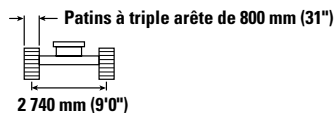
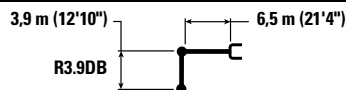
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage 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 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb													*6 200 *13 750	*6 200 *13 750	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 700 *16 950	*7 700 *16 950			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*8 000 *17 450	*8 000 *17 450	*7 500 *14 500	6 050 12 950	*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	9 340 30'6"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 800 *21 150	*9 800 *21 150	*8 750 *19 050	7 950 17 100	*8 200 *17 900	5 950 12 750	*5 600 *12 350	5 100 11 250	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 350 *32 950	*15 350 *32 950	*11 600 *25 050	10 650 22 900	*9 750 *21 150	7 650 16 400	8 450 18 100	5 750 12 400	*5 800 *12 750	4 800 10 550	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 500 *39 850	15 250 32 800	*13 300 *28 800	10 050 21 650	*10 700 *23 250	7 300 15 700	8 250 17 700	5 600 12 050	*6 150 *13 500	4 700 10 300	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 250 *18 800	*8 250 *18 800	*20 100 *43 500	14 600 31 350	*14 500 *31 400	9 650 20 750	10 550 22 750	7 050 15 150	8 100 17 400	5 450 11 700	*6 700 *14 750	4 750 10 450	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 650 *19 300	*8 650 *19 300	*12 950 *29 200	*12 950 *29 200	*20 350 *44 100	14 350 30 850	14 550 31 300	9 400 20 250	10 400 22 350	6 900 14 850	8 000 17 250	5 400 11 600	7 450 16 450	5 000 11 050	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 700 *30 650	*13 700 *30 650	*18 850 *42 650	*18 850 *42 650	*19 500 *42 200	14 350 30 850	14 500 31 200	9 350 20 150	10 350 22 300	6 850 14 800			8 350 18 500	5 600 12 400	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 650 *44 150	*19 650 *44 150	*24 050 *51 900	*24 050 *51 900	*17 350 *37 400	14 600 31 350	*13 150 *28 250	9 500 20 450	*9 850 21 500	7 000			*9 450 *20 850	6 800 15 200	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 200 *27 800	*13 200 *27 800	*9 350 20 450	*9 350					*9 250 *20 200	*9 250 *20 200	6 040 19'4"



ISO 10567:2007



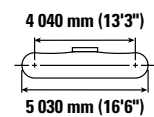
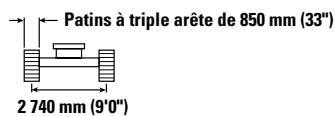
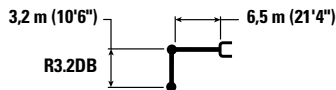
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage 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.

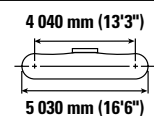
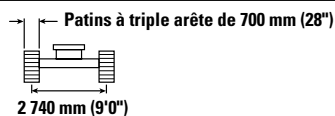
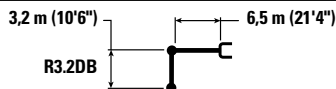
Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé



Reach (mm/ft/in)	Unit	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 750 *16 350	8 200 *16 350			*7 350 *16 300	*7 350 *16 300	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 900 *19 450	8 150 17 450			*7 150 *15 800	6 500 14 400	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 550 *29 100	*13 550 *29 100	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 550 *20 800	7 900 17 000	*8 500	5 900	*7 200 *15 900	5 800 12 750	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 150 *36 850	16 000 34 550	*12 600 *27 250	10 500 22 700	*10 450 *22 650	7 600 16 400	8 450 18 150	5 800 12 450	*7 500 *16 500	5 400 11 900	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 750 *42 600	15 050 32 450	*14 100 *30 550	10 000 21 600	10 900 23 400	7 350 15 800	8 300 17 850	5 650 12 150	7 750 17 050	5 300 11 600	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 600 *44 600	14 650 31 550	14 900 32 050	9 700 20 900	10 650 22 950	7 150 15 350	8 200 17 650	5 550 11 950	7 950 17 450	5 400 11 850	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 150 *32 000	*14 150 *32 000	*20 200 *43 750	14 600 31 350	14 750 31 700	9 550 20 600	10 550 22 700	7 050 15 150			8 500 18 800	5 750 12 700	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50 400	*22 250 *50 400	*18 700 *40 550	14 700 31 600	*14 250 *30 800	9 600 20 650	10 600 22 850	7 100 15 300			9 800 21 700	6 600 14 600	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*21 050 *45 350	*21 050 *45 350	*15 850 *34 050	15 000 32 300	*12 000 *25 550	9 800 21 200					*10 200 *22 400	8 400 18 850	6 740 21'10"

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé



Reach (mm/ft/in)	Unit	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 750 *16 350	8 050 *16 350			*7 350 *16 300	*7 350 *16 300	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 900 *19 450	7 950 17 150			*7 150 *15 800	6 350 14 100	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 550 *29 100	*13 550 *29 100	*10 900 *23 600	10 900 23 450	*9 550 *20 800	7 750 16 650	8 400	5 800	*7 200 *15 900	5 650 12 500	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 150 *36 850	15 700 33 850	*12 600 *27 250	10 300 22 250	*10 450 *22 650	7 450 16 050	8 250 17 750	5 650 12 150	*7 500 *16 500	5 300 11 650	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 750 *42 600	14 750 31 800	*14 100 *30 550	9 800 21 150	10 650 22 900	7 200 15 450	8 100 17 450	5 550 11 900	7 550 16 650	5 150 11 350	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 600 *44 600	14 350 30 850	14 600 31 350	9 500 20 450	10 400 22 400	7 000 15 000	8 000 17 250	5 450 11 700	7 750 17 050	5 250 11 550	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 150 *32 000	*14 150 *32 000	*20 200 *43 750	14 250 30 650	14 400 31 000	9 350 20 150	10 300 22 200	6 900 14 850			8 350 18 350	5 650 12 400	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50 400	*22 250 *50 400	*18 700 *40 550	14 400 30 950	*14 250 *30 800	9 400 20 200	10 350 22 350	6 950 14 950			9 600 21 200	6 450 14 250	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*21 050 *45 350	*21 050 *45 350	*15 850 *34 050	14 700 31 650	*12 000 *25 550	9 600 20 750					*10 200 *22 400	8 250 18 450	6 740 21'10"



ISO 10567:2007



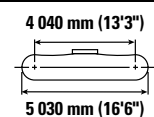
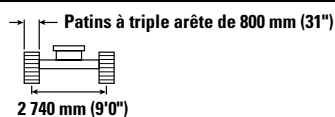
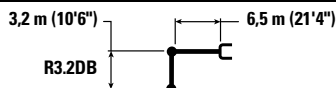
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

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

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

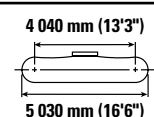
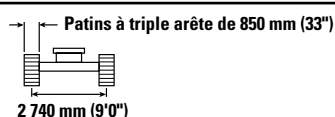
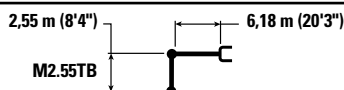
Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 750 *16 350	8 150 *16 350			*7 350 *16 300	*7 350 *16 300	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 900 *19 450	8 100 17 400			*7 150 *15 800	6 450 14 350	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 550 *29 100	*13 550 *29 100	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 550 *20 800	7 850 16 900	*8 500	5 900	*7 200 *15 900	5 750 12 700	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 150 *36 850	15 950 34 350	*12 600 *27 250	10 450 22 550	*10 450 *22 650	7 550 16 300	8 400 18 100	5 750 12 400	*7 500 *16 500	5 400 11 850	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 750 *42 600	15 000 32 300	*14 100 *30 550	9 950 21 500	10 850 23 300	7 300 15 700	8 250 17 750	5 650 12 100	7 700 16 950	5 250 11 550	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 600 *44 600	14 600 31 350	14 850 31 850	9 650 20 750	10 600 22 800	7 100 15 300	8 150 17 550	5 550 11 900	7 900 17 350	5 350 11 750	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 150 *32 000	*14 150 *32 000	*20 200 *43 750	14 500 31 200	14 650 31 500	9 500 20 450	10 500 22 600	7 000 15 100			8 500 18 700	5 750 12 600	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50 400	*22 250 *50 400	*18 700 *40 550	14 650 31 450	*14 250 *30 800	9 550 20 550	10 550 22 750	7 050 15 200			9 750 21 600	6 550 14 500	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*21 050 *45 350	*21 050 *45 350	*15 850 *34 050	14 950 32 150	*12 000 *25 550	9 750 21 050					*10 200 *22 400	8 400 18 750	6 740 21'10"

Capacités de levage du bras pour creusement intensif - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 150 *22 350	*10 150 *22 350			*8 950 *19 900	*8 950 *19 900			6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9 900	7 750	*8 550 *18 850	7 550 16 850			7 600 24'9"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 700 *31 600	*14 700 *31 600	*11 700 *25 300	10 750 23 100	*10 250 *22 300	7 600 16 300	*8 550 *18 850	6 550 14 450			8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 700	15 500 33 400	*13 150 *28 450	10 150 21 900	*10 900 *23 450	7 300 15 750	*8 900 *19 550	6 000 13 250			8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 000 *43 200	14 650 31 500	*14 400 *31 100	9 700 20 900	10 650 22 850	7 100 15 250	8 750 19 250	5 850 12 900			8 550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43 800	14 350 30 850	14 650 31 450	9 450 20 300	10 450 22 500	6 900 14 900	9 050 19 900	6 000 13 250			8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40 650	*17 900 *40 650	*19 200 *41 600	14 350 30 850	*14 500 31 300	9 350 20 150	10 450 22 500	6 900 14 900	9 950 21 950	6 600 14 550			7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 950 *47 700	*21 950 *47 700	*16 900 *36 550	14 600 31 350	*12 850 *27 600	9 500 20 500			*10 600 *23 350	7 950 17 600			6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 400 *26 150	*12 400 *26 150					*9 850 *21 450	*9 850 *21 450			5 410 17'5"



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 340

Capacités de levage du bras pour creusement intensif - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé

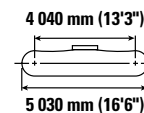
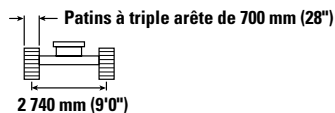
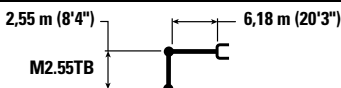


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb				*10 150 *22 350	*10 150 *22 350			*8 950 *19 900	*8 950 *19 900	6 600 21'3"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9 900	7 600	*8 550 *18 850	7 400 16 500	7 600 24'9"	
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 700 *31 600	*14 700 *31 600	*11 700 *25 300	10 550 22 650	*10 250 *22 300	7 400 15 950	*8 550 14 150	6 400 26'10"	
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 700	15 150 32 700	*13 150 *28 450	9 950 21 450	10 650 22 900	7 150 15 400	8 750 19 250	5 900 12 950	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 000 *43 200	14 350 30 850	*14 400 *31 100	9 500 20 450	10 400 22 350	6 900 14 900	8 550 18 800	5 750 12 600	8 550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43 800	14 050 30 200	14 300 30 750	9 200 19 850	10 200 22 000	6 750 14 550	8 800 19 400	5 900 12 950	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40 650	*17 900 *40 650	*19 200 *41 600	14 050 30 200	14 250 30 600	9 150 19 700	10 200 21 950	6 750 14 550	9 700 21 450	6 450 14 200	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 950 *47 700	*21 950 *47 700	*16 900 *36 550	14 300 30 700	*12 850 *27 600	9 300 20 050			*10 600 *23 350	7 750 17 250	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 400 *26 150	*12 400 *26 150					*9 850 *21 450	*9 850 *21 450	5 410 17'5"

Capacités de levage du bras pour creusement intensif - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé

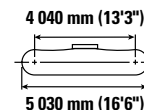
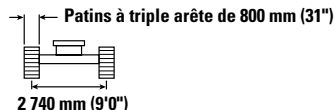
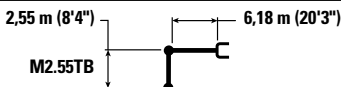


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb				*10 150 *22 350	*10 150 *22 350			*8 950 *19 900	*8 950 *19 900	6 600 21'3"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9 900	7 700	*8 550 *18 850	7 500 16 750	7 600 24'9"	
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 700 *31 600	*14 700 *31 600	*11 700 *25 300	10 700 23 000	*10 250 *22 300	7 550 16 200	*8 550 14 350	6 500 26'10"	
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 700	15 400 33 250	*13 150 *28 450	10 100 21 800	10 850 23 300	7 300 15 650	8 900 19 550	6 000 13 200	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 000 *43 200	14 550 31 350	*14 400 *31 100	9 650 20 800	10 550 22 750	7 050 15 150	8 700 19 150	5 850 12 800	8 550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43 800	14 300 30 700	14 550 31 300	9 400 20 200	10 400 22 400	6 900 14 800	9 000 19 750	6 000 13 150	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40 650	*17 900 *40 650	*19 200 *41 600	14 300 30 700	14 500 31 150	9 300 20 050	10 400 22 350	6 850 14 800	9 900 21 800	6 550 14 450	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 950 *47 700	*21 950 *47 700	*16 900 *36 550	14 500 31 200	*12 850 *27 600	9 450 20 350			*10 600 *23 350	7 900 17 500	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 400 *26 150	*12 400 *26 150					*9 850 *21 450	*9 850 *21 450	5 410 17'5"



ISO 10567:2007



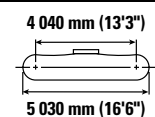
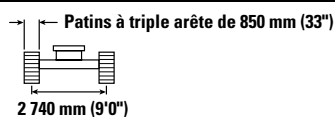
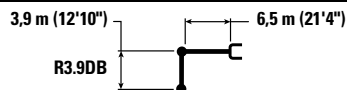
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage 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 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb													*6 200 *13 750	*6 200 *13 750	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 700 *16 950	*7 700 *16 950			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*8 000 *17 450	*8 000 *17 450	*7 500 *14 500	6 450 13 800	*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	9 340 30'6"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 800 *21 150	*9 800 *21 150	*8 750 *19 050	8 450 18 150	*8 200 *17 900	6 350 13 600	*5 600 *12 350	5 450 12 050	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 350 *32 950	*15 350 *32 950	*11 600 *25 050	11 300 24 300	*9 750 *21 150	8 100 17 450	*8 650 *18 900	6 150 13 250	*5 800 *12 750	5 150 11 300	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 500 *39 850	16 200 34 900	*13 300 *28 800	10 700 23 050	*10 700 *23 250	7 800 16 800	8 750 18 750	6 000 12 900	*6 150 *13 500	5 000 11 050	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 250 *18 800	*8 250 *18 800	*20 100 *43 500	15 550 33 500	*14 500 *31 400	10 300 22 150	11 200 24 050	7 550 16 250	8 550 18 450	5 850 12 600	*6 700 *14 750	5 100 11 200	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 650 *19 300	*8 650 *19 300	*12 950 *29 200	*12 950 *29 200	*20 350 *44 100	15 350 32 950	*15 000 *32 450	10 050 21 650	11 000 23 700	7 400 15 900	8 500 18 300	5 750 12 450	*7 600 *16 800	5 400 11 850	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 700 *30 650	*13 700 *30 650	*18 850 *42 650	*18 850 *42 650	*19 500 *42 200	15 350 32 950	*14 600 *31 600	10 000 21 550	11 000 23 650	7 350 15 850			8 850 19 600	6 000 13 300	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 650 *44 150	*19 650 *44 150	*24 050 *51 900	*24 050 *51 900	*17 350 *37 400	15 550 33 450	*13 150 *28 250	10 150 21 850	*9 850 21 850	7 500			*9 450 *20 850	7 300 16 250	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 200 *27 800	*13 200 *27 800	*9 350 *21 800	*9 350					*9 250 *20 200	*9 250 *20 200	6 040 19'4"



ISO 10567:2007



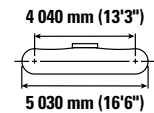
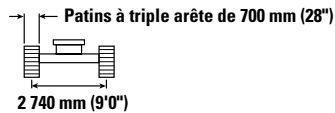
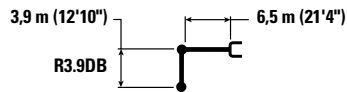
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage 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 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb													*6 200 *13 750	*6 200 *13 750	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 700 *16 950	*7 700 *16 950			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*8 000 *17 450	*8 000 *17 450	*7 500 *14 500	6 300 13 500	*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	9 340 30'6"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 800 *21 150	*9 800 *21 150	*8 750 *19 050	8 300 17 800	*8 200 *17 900	6 200 13 300	*5 600 *12 350	5 350 11 500	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 350 *32 950	*15 350 *32 950	*11 600 *25 050	11 050 23 850	*9 750 *21 150	7 950 17 150	*8 650 *18 750	6 050 12 950	*5 800 *12 750	5 050 11 050	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 500 *39 850	15 900 34 250	*13 300 *28 800	10 500 22 600	*10 700 *23 250	7 650 16 450	8 550 18 350	5 850 12 600	*6 150 *13 500	4 900 10 800	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 250 *18 800	*8 250 *18 800	*20 100 *43 500	15 250 32 800	*14 500 *31 400	10 050 21 700	10 950 23 550	7 400 15 900	8 400 18 050	5 700 12 300	*6 700 *14 750	5 000 10 950	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 650 *19 300	*8 650 *19 300	*12 950 *29 200	*12 950 *29 200	*20 350 *44 100	15 000 32 250	*15 000 *32 450	9 850 21 200	10 800 23 200	7 250 15 550	8 300 17 900	5 650 12 150	*7 600 *16 800	5 250 11 600	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 700 *30 650	*13 700 *30 650	*18 850 *42 650	*18 850 *42 650	*19 500 *42 200	15 050 32 300	*14 600 *31 600	9 800 21 100	10 750 23 150	7 200 15 500			8 650 19 150	5 900 13 000	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 650 *44 150	*19 650 *44 150	*24 050 *51 900	*24 050 *51 900	*17 350 *37 400	15 250 32 800	*13 150 *28 250	9 950 21 400	*9 850 *21 400	7 350			*9 450 *20 850	7 150 15 900	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 200 *27 800	*13 200 *27 800	*9 350 *20 200	*9 350					*9 250 *20 200	*9 250 *20 200	6 040 19'4"



ISO 10567:2007



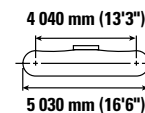
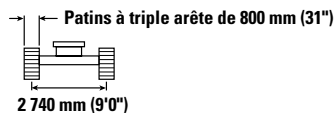
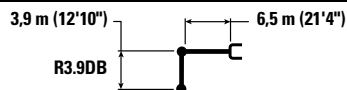
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage 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 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb													*6 200 *13 750	*6 200 *13 750	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 700 *16 950	*7 700 *16 950			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*8 000 *17 450	*8 000 *17 450	*7 500 *14 500	6 400 13 700	*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	9 340 30'6"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 800 *21 150	*9 800 *21 150	*8 750 *19 050	8 400 18 100	*8 200 *17 900	6 300 13 500	*5 600 *12 350	5 400 11 950	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 350 *32 950	*15 350 *32 950	*11 600 *25 050	11 250 24 200	*9 750 *21 150	8 100 17 400	*8 650 *18 900	6 150 13 200	*5 800 *12 750	5 100 11 250	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 500 *39 850	16 150 34 750	*13 300 *28 800	10 650 22 950	*10 700 *23 250	7 750 16 700	8 700 18 650	5 950 12 800	*6 150 *13 500	5 000 11 000	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 250 *18 800	*8 250 *18 800	*20 100 *43 500	15 500 33 300	*14 500 *31 400	10 250 22 050	11 150 23 950	7 500 16 150	8 550 18 350	5 800 12 500	*6 700 *14 750	5 050 11 150	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 650 *19 300	*8 650 *19 300	*12 950 *29 200	*12 950 *29 200	*20 350 *44 100	15 250 32 800	*15 000 *32 450	10 000 21 550	10 950 23 600	7 350 15 850	8 450 18 200	5 750 12 350	*7 600 *16 800	5 350 11 800	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 700 *30 650	*13 700 *30 650	*18 850 *42 650	*18 850 *42 650	*19 500 *42 200	15 250 32 800	*14 600 *31 600	9 950 21 450	10 950 23 550	7 300 15 800			8 800 19 500	6 000 13 250	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 650 *44 150	*19 650 *44 150	*24 050 *51 900	*24 050 *51 900	*17 350 *37 400	15 500 33 300	*13 150 *28 250	10 100 21 750	*9 850 21 750	7 450			*9 450 *20 850	7 250 16 150	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 200 *27 800	*13 200 *27 800	*9 350 *9 350						*9 250 *20 200	*9 250 *20 200	6 040 19'4"



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 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

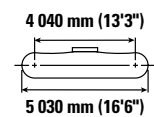
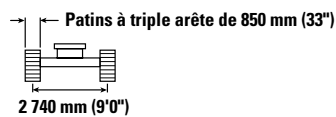
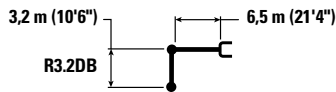


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 25'0"							*8 750 *16 350	8 650 *16 350			*7 350 *16 300	*7 350 *16 300	7 720 25'0"	
6 000 mm 20'0"							*8 900 *19 450	8 600 18 450			*7 150 *15 800	6 850 15 250	8 590 28'0"	
4 500 mm 15'0"			*13 550 *29 100	*13 550 *29 100	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 550 *20 800	8 350 18 000	*8 500	6 300	*7 200 *15 900	6 150 13 550	9 140 29'10"	
3 000 mm 10'0"			*17 150 *36 850	16 900 36 450	*12 600 *27 250	11 100 24 000	*10 450 *22 650	8 050 17 350	8 900	6 150	*7 500 *16 500	5 750 12 650	9 410 30'10"	
1 500 mm 5'0"			*19 750 *42 600	15 950 34 400	*14 100 *30 550	10 600 22 900	*11 300 *24 450	7 800 16 750	8 750	6 000	*8 050 *17 650	5 600 12 350	9 440 30'11"	
0 mm 0'0"			*20 600 *44 600	15 550 33 500	*15 000 *32 450	10 300 22 200	11 200 24 150	7 600 16 350	8 650	5 900	8 350 18 400	5 750 12 600	9 220 30'2"	
-1 500 mm -5'0"			*14 150 *32 000	*14 150 *32 000	*20 200 *43 750	15 500 33 300	*15 100 *32 650	10 150 21 900	11 100 23 950	7 500 16 150		9 000 19 800	6 150 13 500	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"			*22 250 *50 400	*22 250 *50 400	*18 700 *40 550	15 600 33 550	*14 250 *30 800	10 200 21 950	*11 050 *23 700	7 550 16 250		*10 100 *22 300	7 000 15 500	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"			*21 050 *45 350	*21 050 *45 350	*15 850 *34 050	15 600 33 050	*12 000 *25 550	10 400 22 500				*10 200 *22 400	8 950 20 000	6 740 21'10"

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

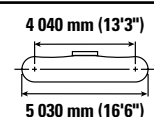
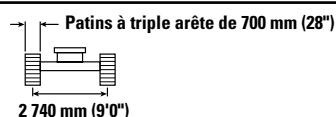
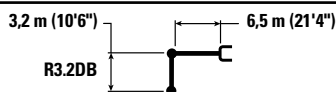


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 25'0"							*8 750 *16 350	8 500 *16 350			*7 350 *16 300	*7 350 *16 300	7 720 25'0"	
6 000 mm 20'0"							*8 900 *19 450	8 450 18 100			*7 150 *15 800	6 750 14 950	8 590 28'0"	
4 500 mm 15'0"			*13 550 *29 100	*13 550 *29 100	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 550 *20 800	8 200 17 650	*8 500	6 150	*7 200 *15 900	6 000 13 300	9 140 29'10"	
3 000 mm 10'0"			*17 150 *36 850	16 600 35 800	*12 600 *27 250	10 900 23 550	*10 450 *22 650	7 900 17 050	8 700	6 050	*7 500 *16 500	5 650 12 400	9 410 30'10"	
1 500 mm 5'0"			*19 750 *42 600	15 650 33 700	*14 100 *30 550	10 400 22 450	11 200 24 100	7 650 16 450	8 550	5 900	8 000 17 600	5 500 12 100	9 440 30'11"	
0 mm 0'0"			*20 600 *44 600	15 250 32 800	*15 000 *32 450	10 100 21 750	11 000 23 650	7 450 16 000	8 450	5 800	8 200 18 000	5 600 12 350	9 220 30'2"	
-1 500 mm -5'0"			*14 150 *32 000	*14 150 *32 000	*20 200 *43 750	15 150 32 600	*15 100 *32 650	9 950 21 450	10 900 23 400	7 350 15 800		8 800 19 400	6 000 13 250	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"			*22 250 *50 400	*22 250 *50 400	*18 700 *40 550	15 300 32 850	*14 250 *30 800	10 000 21 500	*10 950 *23 550	7 400 15 900		*10 100 *22 300	6 850 15 200	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"			*21 050 *45 350	*21 050 *45 350	*15 850 *34 050	15 600 33 600	*12 000 *25 550	10 200 22 050				*10 200 *22 400	8 750 19 600	6 740 21'10"



ISO 10567:2007



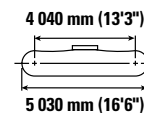
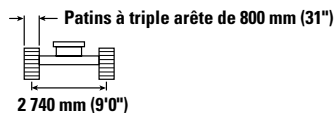
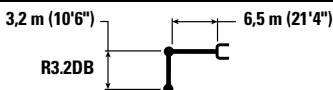
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

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

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

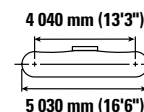
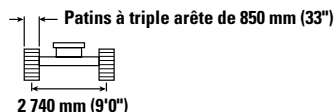
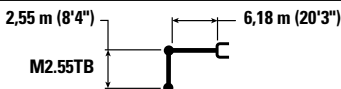
Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 750 *16 350	8 600 *16 350			*7 350 *16 300	*7 350 *16 300	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 900 *19 450	8 550 18 350			*7 150 *15 800	6 850 15 200	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 550 *29 100	*13 550 *29 100	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 550 *20 800	8 300 17 900	*8 500	6 250	*7 200 *15 900	6 100 13 500	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 150 *36 850	16 850 36 850	*12 600 *27 250	11 050 23 850	*10 450 *22 650	8 050 17 300	8 850 19 050	6 150 13 150	*7 500 *16 500	5 700 12 600	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 750 *42 600	15 900 34 250	*14 100 *30 550	10 550 22 800	*11 300 *24 450	7 750 16 700	8 700 18 750	6 000 12 900	*8 050 *17 650	5 600 12 300	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 600 *44 600	15 500 33 300	*15 000 *32 450	10 250 22 050	11 150 24 050	7 550 16 250	8 600 18 500	5 900 12 700	8 300 18 300	5 700 12 550	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 150 *32 000	*14 150 *32 000	*20 200 *43 750	15 400 33 100	*15 100 *32 650	10 100 21 750	11 050 23 800	7 450 16 050			8 950 19 700	6 100 13 450	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50 400	*22 250 *50 400	*18 700 *40 550	15 550 33 400	*14 250 *30 800	10 150 21 850	*11 050 *23 700	7 500 16 200			*10 100 *22 300	6 950 15 450	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*21 050 *45 350	*21 050 *45 350	*15 850 *34 050	15 850 *34 050	*12 000 *25 550	10 350 22 400					*10 200 *22 400	8 900 19 900	6 740 21'10"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 150 *22 350	*10 150 *22 350			*8 950 *19 900	*8 950 *19 900			6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9 900	8 200	*8 550 *18 850	8 000 17 800			7 600 24'9"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 700 *31 600	*14 700 *31 600	*11 700 *25 300	11 350 24 400	*10 250 *22 300	8 050 17 250	*8 550 *18 850	6 950 15 350			8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 700	16 400 35 350	*13 150 *28 450	10 750 23 200	*10 900 *23 650	7 750 16 750	*8 900 *19 550	6 400 14 100			8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 000 *43 200	15 550 33 450	*14 400 *31 100	10 300 22 200	11 200 24 100	7 550 16 200	9 200 20 300	6 250 13 750			8 550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43 800	15 250 32 800	*14 900 *32 250	10 050 21 600	11 000 23 700	7 350 15 850	9 500 20 950	6 400 14 150			8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40 650	*17 900 *40 650	*19 200 *41 600	15 250 32 800	*14 500 *31 400	9 950 21 450	11 000 23 700	7 350 15 850	10 500 23 100	7 050 15 500			7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 950 *47 700	*21 950 *47 700	*16 900 *36 550	15 500 33 300	*12 850 *27 600	10 100 21 800			*10 600 *23 350	8 450 18 750			6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 400 *26 150	*12 400 *26 150					*9 850 *21 450	*9 850 *21 450			5 410 17'5"



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 340

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

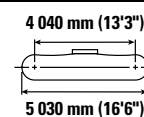
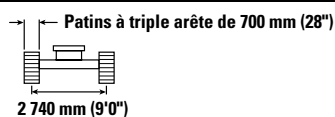
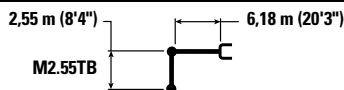


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb				*10 150 *22 350	*10 150 *22 350			*8 950 *19 900	*8 950 *19 900	6 600 21'3"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9 900	8 050	*8 550 *18 850	7 850 17 500	7 600 24'9"	
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 700 *31 600	*14 700 *31 600	*11 700 *25 300	11 150 23 950	*10 250 *22 300	7 900 16 900	*8 550 *18 850	6 800 15 000	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 700	16 050 34 650	*13 150 *28 450	10 550 22 750	*10 900 *23 650	7 600 16 400	*8 900 *19 550	6 250 13 800	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 000 *43 200	15 250 32 800	*14 400 *31 100	10 100 21 750	10 950 23 550	7 350 15 850	9 000 19 850	6 100 13 450	8 550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43 800	14 950 32 150	*14 900 *32 250	9 800 21 150	10 800 23 200	7 200 15 550	9 300 20 500	6 300 13 800	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40 650	*17 900 *40 650	*19 200 *41 600	14 950 32 150	*14 500 *31 400	9 750 21 000	10 750 23 200	7 200 15 500	10 250 22 600	6 900 15 200	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 950 *47 700	*21 950 *47 700	*16 900 *36 550	15 200 32 650	*12 850 *27 600	9 900 21 350			*10 600 *23 350	8 250 18 350	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 400 *26 150	*12 400 *26 150					*9 850 *21 450	*9 850 *21 450	5 410 17'5"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

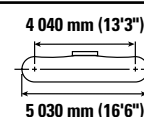
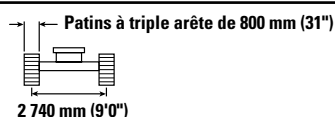
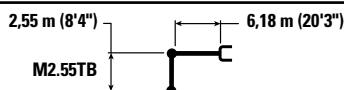


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb				*10 150 *22 350	*10 150 *22 350			*8 950 *19 900	*8 950 *19 900	6 600 21'3"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9 900	8 150	*8 550 *18 850	7 950 17 750	7 600 24'9"	
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 700 *31 600	*14 700 *31 600	*11 700 *25 300	11 300 24 300	*10 250 *22 300	8 000 17 200	*8 550 *18 850	6 900 15 250	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 700	16 300 35 150	*13 150 *28 450	10 700 23 100	*10 900 *23 650	7 750 16 650	*8 900 *19 550	6 350 14 050	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 000 *43 200	15 450 33 300	*14 400 *31 100	10 250 22 100	11 150 23 950	7 500 16 100	9 150 20 200	6 200 13 650	8 550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43 800	15 200 32 650	*14 900 *32 250	10 000 21 500	10 950 23 600	7 350 15 800	9 450 20 850	6 400 14 050	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40 650	*17 900 *40 650	*19 200 *41 600	15 200 32 650	*14 500 *31 400	9 900 21 350	10 950 23 600	7 300 15 800	10 400 23 000	7 000 15 450	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 950 *47 700	*21 950 *47 700	*16 900 *36 550	15 400 33 150	*12 850 *27 600	10 050 21 650			*10 600 *23 350	8 400 18 650	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 400 *26 150	*12 400 *26 150					*9 850 *21 450	*9 850 *21 450	5 410 17'5"



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 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

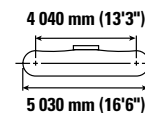
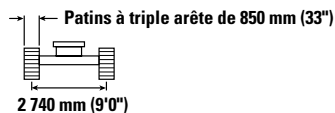
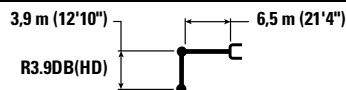


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9 000 mm 30'0"													*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	7 360 23'8"	
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 800	*7 600 *16 800			*5 700 *12 600	*5 700 *12 600	8 550 27'9"	
6 000 mm 20'0"									*7 900 *17 300	*7 900 *17 300	*7 450 *14 400	6 400 13 650	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 340 30'6"	
4 500 mm 15'0"							*9 700 *21 000	*9 700 *21 000	*8 650 *18 850	8 400 18 050	*8 100 *17 700	6 300 13 450	*5 550 *12 250	5 400 11 900	9 850 32'2"	
3 000 mm 10'0"					*15 250 *32 700	*15 250 *32 700	*11 500 *24 850	11 250 24 200	*9 650 *20 900	8 050 17 350	*8 600 *18 700	6 100 13 100	*5 750 *12 650	5 050 11 150	10 100 33'1"	
1 500 mm 5'0"					*18 350 *39 550	16 100 34 700	*13 200 *28 550	10 650 22 900	*10 600 *23 000	7 750 16 650	8 650 18 650	5 900 12 750	*6 100 *13 400	4 950 10 900	10 130 33'2"	
0 mm 0'0"			*8 200 *18 700	*8 200 *18 700	*19 950 *43 150	15 450 33 200	*14 400 *31 150	10 200 21 950	11 100 23 900	7 450 16 050	8 500 18 300	5 750 12 400	*6 650 *14 650	5 000 11 050	9 930 32'6"	
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 200 *43 750	15 200 32 650	*14 850 *32 150	9 950 21 450	10 950 23 550	7 300 15 750	8 450 18 150	5 700 12 250	*7 550 *16 700	5 300 11 700	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 550	*18 800 *42 550	*19 300 *41 800	15 200 32 700	*14 500 *31 300	9 900 21 350	10 900 23 500	7 250 15 650			8 800 19 450	5 950 13 150	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 050	*19 600 *44 050	*23 850 *51 400	*23 850 *51 400	*17 200 *37 050	15 450 33 200	*13 000 *27 950	10 050 21 650	*9 750 7 400				*9 350 *20 550	7 200 16 050	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27 500	*13 050 *27 500	*9 200 *9 200						*9 100 *19 900	*9 100 *19 900	6 040 19'4"



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 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

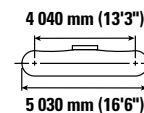
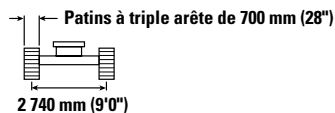
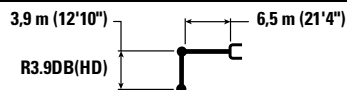


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9 000 mm 30'0"													*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 800	*7 600 *16 800			*5 700 *12 600	*5 700 *12 600	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"									*7 900 *17 300	*7 900 *17 300	*7 450 *14 400	6 250 13 400	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 340 30'6"
4 500 mm 15'0"							*9 700 *21 000	*9 700 *21 000	*8 650 *18 850	8 250 17 700	*8 100 *17 700	6 150 13 200	*5 550 *12 250	5 250 11 650	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"					*15 250 *32 700	*15 250 *32 700	*11 500 *24 850	11 000 23 750	*9 650 *20 900	7 900 17 000	*8 600 *18 650	6 000 12 850	*5 750 *12 650	4 950 10 900	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"					*18 350 *39 550	15 800 34 050	*13 200 *28 550	10 400 22 450	*10 600 *23 000	7 550 16 300	8 500 18 250	5 800 12 450	*6 100 *13 400	4 850 10 650	10 130 33'2"
0 mm 0'0"			*8 200 *18 700	*8 200 *18 700	*19 950 *43 150	15 150 32 550	*14 400 *31 150	10 000 21 500	10 900 23 400	7 300 15 750	8 300 17 900	5 650 12 150	*6 650 *14 650	4 900 10 800	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg *8 600 *19 200	lb *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 200 *43 750	14 900 32 000	*14 850 *32 150	9 750 21 000	10 700 23 050	7 150 15 400	8 250 17 750	5 550 12 000	*7 550 *16 700	5 200 11 450	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg *13 650 *30 550	lb *30 550	*18 800 *42 550	*18 800 *42 550	*19 300 *41 800	14 900 32 000	*14 500 *31 300	9 700 20 900	10 650 23 000	7 100 15 350			8 600 19 000	5 800 12 850	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg *19 600 *44 050	lb *44 050	*23 850 *51 400	*23 850 *51 400	*17 200 *37 050	15 100 32 500	*13 000 *27 950	9 850 21 200	*9 750 21 200	7 250			*9 350 *20 550	7 050 15 750	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg *13 050 *27 500	lb *27 500											*9 100 *19 900	*9 100 *19 900	6 040 19'4"



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 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

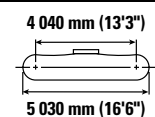
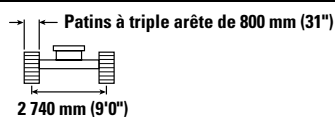
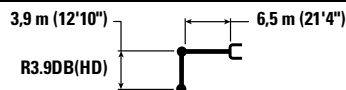


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9 000 mm 30'0"													*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	7 360 23'8"	
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 800	*7 600 *16 800			*5 700 *12 600	*5 700 *12 600	8 550 27'9"	
6 000 mm 20'0"									*7 900 *17 300	*7 900 *17 300	*7 450 *14 400	6 350 13 600	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 340 30'6"	
4 500 mm 15'0"							*9 700 *21 000	*9 700 *21 000	*8 650 *18 850	8 350 18 000	*8 100 *17 700	6 250 13 400	*5 550 *12 250	5 350 11 850	9 850 32'2"	
3 000 mm 10'0"					*15 250 *32 700	*15 250 *32 700	*11 500 *24 850	11 200 24 100	*9 650 *20 900	8 000 17 250	*8 600 *18 700	6 050 13 050	*5 750 *12 650	5 050 11 100	10 100 33'1"	
1 500 mm 5'0"					*18 350 *39 550	16 050 34 550	*13 200 *28 550	10 600 22 800	*10 600 *23 000	7 700 16 550	8 650 18 550	5 900 12 650	*6 100 *13 400	4 950 10 850	10 130 33'2"	
0 mm 0'0"			*8 200 *18 700	*8 200 *18 700	*19 950 *43 150	15 350 33 050	*14 400 *31 150	10 150 21 850	11 050 23 800	7 450 16 000	8 450 18 200	5 750 12 350	*6 650 *14 650	5 000 11 000	9 930 32'6"	
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 200 *43 750	15 100 32 500	*14 850 *32 150	9 900 21 350	10 900 23 400	7 250 15 650	8 400 18 050	5 650 12 200	*7 550 *16 700	5 300 11 650	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 550	*18 800 *42 550	*19 300 *41 800	15 150 32 500	*14 500 *31 300	9 850 21 200	10 850 23 350	7 250 15 600		8 750 19 350	5 900 13 050	8 760 28'7"	
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 050	*19 600 *44 050	*23 850 *51 400	*23 850 *51 400	*17 200 *37 050	15 350 33 050	*13 000 *27 950	10 000 21 550	*9 750 21 550	7 400		*9 350 *20 550	7 200 16 000	7 680 24'11"	
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27 500	*13 050 *27 500	*9 200 *9 200					*9 100 *19 900	*9 100 *19 900	6 040 19'4"	



ISO 10567:2007



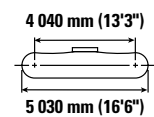
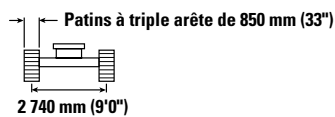
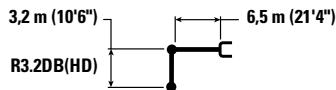
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage 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.

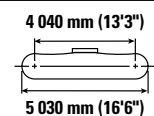
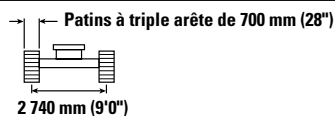
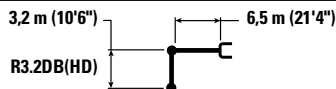
Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 700 *16 300	8 600 *16 300			*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 300	8 550 18 350			*7 150 *15 700	6 800 15 150	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28 900	*13 450 *28 900	*10 800 *23 400	*10 800 *23 400	*9 450 *20 600	8 300 17 850	*8 450	6 200	*7 200 *15 800	6 050 13 400	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 050 *36 600	16 850 36 300	*12 500 *27 050	11 050 23 850	*10 350 *22 450	8 000 17 250	8 850	6 100	*7 450 *16 400	5 700 12 500	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 600 *42 250	15 850 34 150	*14 000 *30 250	10 550 22 700	*11 200 *24 250	7 700 16 600	8 700	5 950	*8 000 *17 600	5 550 12 200	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 200	15 450 33 200	*14 850 *32 150	10 200 21 950	11 150 24 000	7 500 16 150	8 600	5 850	8 300 18 250	5 650 12 450	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31 900	*14 100 *31 900	*20 000 *43 350	15 350 33 000	*14 950 *32 350	10 050 21 650	11 050 23 750	7 400 15 950			8 900 19 650	6 050 13 350	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50 350	*22 250 *50 350	*18 550 *40 150	15 450 33 250	*14 100 *30 500	10 100 21 750	*10 950 *23 400	7 450 16 100			*10 000 *22 050	6 950 15 350	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 *44 850	*20 800 *44 850	*15 700 *33 700	15 500 33 300	*11 900 *25 250	10 300 22 250					*10 050 *22 100	8 650 19 800	6 740 21'10"

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 700 *16 300	8 450 *16 300			*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 300	8 400 18 000			*7 150 *15 700	6 700 14 850	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28 900	*13 450 *28 900	*10 800 *23 400	*10 800 *23 400	*9 450 *20 600	8 150 17 550	*8 450	6 100	*7 200 *15 800	5 950 13 150	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 050 *36 600	16 550 35 650	*12 500 *27 050	10 850 23 400	*10 350 *22 450	7 850 16 900	8 650	5 950	*7 450 *16 400	5 550 12 250	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 600 *42 250	15 550 33 450	*14 000 *30 250	10 350 22 250	11 150 24 000	7 550 16 300	8 500	5 800	7 950 17 450	5 450 11 950	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 200	15 100 32 500	*14 850 *32 150	10 000 21 500	10 900 23 500	7 350 15 850	8 400	5 700	8 100 17 850	5 550 12 200	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31 900	*14 100 *31 900	*20 000 *43 350	15 050 32 300	*14 950 *32 350	9 850 21 200	10 800 23 250	7 250 15 600			8 700 19 250	5 950 13 050	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50 350	*22 250 *50 350	*18 550 *40 150	15 150 32 550	*14 100 *30 500	9 900 21 300	10 850 23 400	7 300 15 750			*10 000 *22 050	6 800 15 000	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 *44 850	*20 800 *44 850	*15 700 *33 700	15 500 33 300	*11 900 *25 250	10 100 21 800					*10 050 *22 100	8 650 19 400	6 740 21'10"



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

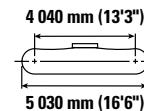
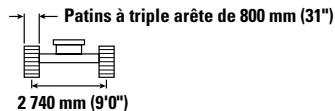
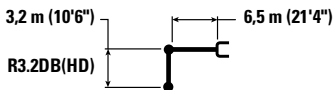


Diagram	Unit	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 700 *16 300	8 600 *16 300			*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 300	8 500 18 250			*7 150 *15 700	6 800 15 050	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28 900	*13 450 *28 900	*10 800 *23 400	*10 800 *23 400	*9 450 *20 600	8 250 17 800	*8 450 6 200		*7 200 *15 800	6 050 13 350	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 050 *36 600	16 750 36 150	*12 500 *27 050	11 000 23 750	*10 350 *22 450	7 950 17 150	8 800 18 900	6 050 13 000	*7 450 *16 400	5 650 12 450	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 600 *42 250	15 800 34 000	*14 000 *30 250	10 500 22 600	*11 200 *24 250	7 700 16 550	8 650 18 600	5 900 12 700	*8 000 *17 600	5 500 12 150	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 200	15 350 33 050	*14 850 *32 150	10 150 21 850	11 100 23 900	7 450 16 100	8 550 18 350	5 800 12 500	8 250 18 150	5 650 12 400	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31 900	*14 100 *31 900	*20 000 *43 350	15 250 32 800	*14 950 *32 350	10 000 21 550	11 000 23 650	7 350 15 850			8 850 19 550	6 050 13 300	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50 350	*22 250 *50 350	*18 550 *40 150	15 400 33 100	*14 100 *30 500	10 050 21 600	*10 950 *23 400	7 400 16 000			*10 000 *22 050	6 900 15 250	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 *44 850	*20 800 *44 850	*15 700 *33 700	*15 700 *33 700	*11 900 *25 250	10 250 22 150					*10 050 *22 100	8 800 19 700	6 740 21'10"



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Compatibilité et spécifications du godet

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)			Contrepoids de 7,56 mt (16 667 lb)					
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Flèche normale		Flèche pour creusement intensif	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale		Flèche pour creusement intensif	
									R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")		M2.55 (8'4")	HD R3.2 (10'6")	Extra-robuste R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")		R3.9 (12'10")
À claveter (pas d'attache rapide)																	
Usage normal	DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	⊙	⊖		⊙	⊖	⊙	⊖		
	DB	1 650	65	2,50	3,27	1 589	3 500	100	⊖	○		⊖	○	⊙	○		
	DB	1 650	66	2,55	3,33	1 556	3 430	100	⊖	○		⊖	○	⊖	○		
	DB	1 750	69	2,70	3,53	1 679	3 698	100	○	○		⊖	○	⊖	○		
Usage intensif	DB	900	35	0,95	1,24	1 242	2 735	100	●	●		●	●	●	●		
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 404	3 095	100	●	●		●	●	●	●		
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 499	3 304	100	●	●		●	●	●	●		
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 631	3 596	100	●	⊖		●	⊙	●	⊙		
	DB	1 600	63	2,00	2,62	1 745	3 843	100	⊙	⊖		●	⊖	●	⊖		
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 822	4 013	100	⊙	○		⊙	⊖	⊙	⊖		
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 859	4 098	100	⊖	○		⊖	○	⊖	○		
	DB	1 800	71	2,60	3,40	2 052	4 519	100	○	◇		⊖	○	⊖	○		
Usage très intensif	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 509	5 531	90				⊙				⊙	
	TB	1 850	74	2,69	3,52	2 709	5 972	90				⊖				⊖	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	5 480	4 790	6 270	5 780	5 040	5 880	5 150	6 730
									lb	12 081	10 560	13 823	12 743	11 111	12 963	11 354	14 837
Avec attache à accouplement par axes Cat																	
Usage normal	DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	⊖	○		⊖	○	⊖	○		
	DB	1 650	65	2,50	3,27	1 589	3 500	100	○	◇		○	◇	⊖	○		
	DB	1 650	66	2,55	3,33	1 556	3 430	100	○	◇		○	◇	○	◇		
	DB	1 750	69	2,70	3,53	1 679	3 698	100	○	◇		○	◇	○	◇		
Usage intensif	DB	900	35	0,95	1,24	1 242	2 735	100	●	●		●	●	●	●		
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 404	3 095	100	●	⊙		●	●	●	●		
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 499	3 304	100	●	⊖		●	⊙	●	⊙		
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 631	3 596	100	⊖	○		⊙	⊖	⊙	⊖		
	DB	1 600	63	2,00	2,62	1 745	3 843	100	⊖	○		⊖	○	⊙	○		
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 822	4 013	100	○	◇		⊖	○	⊖	○		
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 859	4 098	100	○	◇		○	◇	○	◇		
	DB	1 800	71	2,60	3,40	2 052	4 519	100	◇	X		○	◇	○	◇		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	4 782	4 092		5 082	4 342	5 182	4 452	
									lb	10 543	9 022		11 205	9 573	11 425	9 816	

Masse volumique maximale du matériau :

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

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.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements

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

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Long, large										
Contrepoids		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 667 lb)						
Type de flèche		Normal		Masse	Normal			Normale extra-robuste		Masse		
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD(12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓
	GC S H180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Tête plate G345	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (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

Non compatible

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long, large										
		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 667 lb)						
Contrepoids		Normal		Masse	Normal		Normale extra-robuste			Masse		
Type de flèche	Longueur du bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD(12'10")	2,55 m (8'4")
Grappins à griffes	GSH440-950	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	○		●	●	○	●	●	○	
	GSH455-1000	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
	GSH455-1500	○	○	○		●	●	○	●	○	○	
	GSH455-2000	○				○	○		○	○		
	GSH555-1000	●	●	○		●	●	○	●	●	○	
	GSH555-1500	●	○			○	○		○	○		
Grappins en demi-coquille	CTV20-1500	●	●	○		●	●	●	●	●	●	
	CTV20-2300	○				○	○		○	○		
	CTV30-1900	○				○	○		○	○		
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50											✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (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

Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long, large										
Contrepoids		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 667 lb)						
Type de flèche		Normal		Masse		Normal		Normale extra-robuste		Masse		
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD(12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC					✓*	✓*		✓*			✓*
	GC S H180	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓	✓		✓
	H180 S	✓*	✓*		✓*	✓	✓		✓	✓*		✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓*			✓	✓		✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓			✓	✓		✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓*			✓	✓		✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓*			✓	✓		✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓			✓	✓		✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓*				✓	✓*		✓*	✓*		
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓*			✓	✓		✓	✓		
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Tête plate G345	✓	✓*			✓	✓		✓	✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓	✓		✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓*			✓	✓		✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50				✓							✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (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

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Long, large								
		6,8 mt (15 000 lb)			7,56 mt (16 667 lb)					
Contrepoids		Normal			Normal			Normale extra-robuste		
Type de flèche		Normal			Normal			Normale extra-robuste		
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD(12'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓	✓*	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓*			✓	✓		✓	✓*	
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Tête plate G345	✓	✓		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		✓	✓	✓*	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (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

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

Train de roulement		Long, large								
Contrepoids		6,8 mt (15 000 lb)			7,56 mt (16 667 lb)					
Type de flèche		Normal			Normal			Normale extra-robuste		
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD(12'10")
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓	✓*	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓*			✓	✓*		✓	✓*	
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Tête plate G345	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long, large				
Contrepoids		6,8 mt (15 000 lb)		7,56 mt (16 667 lb)		
Type de flèche		Normal	Masse	Normal	Normale extra-robuste	Masse
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓	✓
	S3070-Tête plate	✓		✓	✓	

Équipement de série et options

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

	Standard	En option		Standard	En option
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")		✓	Batteries sans entretien de 1 000 CCA (x2)	✓	
Flèche normale 6,5 m (21'4")		✓	Batteries sans entretien de 1 000 CCA (x4)		✓
Flèche normale extra-robuste 6,5 m (21'4")		✓	Sectionneur électrique centralisé	✓	
Bras pour creusement intensif de 2,55 m (8'4")		✓	Éclairage du châssis extérieur et de la flèche à diodes	✓	
Bras normal de 3,2 m (10'6")		✓	Projecteurs d'éclairage environnant premium		✓
Bras normal HD de 3,2 m (10'6")		✓	MOTEUR		
Bras normal de 3,9 m (12'10")		✓	Alternateur 115 A	✓	
Bras normal extra-robuste de 3,9 m (12'10")		✓	Réchauffeurs de bloc-moteur pour démarrage à froid		✓
Timonerie de godet de la gamme DB avec œilleton de levage		✓	Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
Timonerie de godet de la gamme TB avec œilleton de levage		✓	Commande automatique du régime moteur	✓	
TECHNOLOGIE CAT			Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓	
Gestion des équipements Cat			Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé	✓	
– VisionLink®	✓ ¹		Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
– VisionLink Productivity		✓ ²	Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
– Mise à jour à distance	✓		Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	✓	
– Dépistage des pannes à distance	✓		Filtre primaire à deux éléments de 4 microns	✓	
– Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)	✓		Filtre primaire de 10 microns avec séparateur d'eau	✓	
– Encadrement du conducteur		✓ ³	Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Cat Grade :			Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
– Cat Grade 2D	✓		Désactivation à distance	✓	
– Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)		✓	CIRCUIT HYDRAULIQUE		
– Capteur laser		✓	Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓	
– Cat Grade avec 3D (système de navigation globale par satellite [GNSS] simple ou double)		✓	Soupape de commande principale électronique	✓	
– Compatible avec les systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓		Auto Dig Boost	✓	
– Compatible Cat Grade 3D		✓	Levage pour charges lourdes automatique	✓	
– Connectivité Cat Grade		✓ ²	Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
Cat Assist			Compatible avec de l'huile hydraulique bio	✓	
– Grade Assist	✓		Orientation fine	✓	
– Boom Assist	✓		Soupape d'amortissement de rotation inverse	✓	
– Bucket Assist	✓		Frein de stationnement de tourelle automatique	✓	
– Swing Assist	✓		Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓	
– Aide au levage	✓		Deux vitesses de translation	✓	
Cat Payload :			Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel		✓
– Pesée à la volée	✓		Circuit auxiliaire moyenne pression		✓
– Étalonnage semi-automatique	✓		Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axe Cat		✓
– Informations de charge utile/cycle	✓		Surveillance du rendement hydraulique		✓
– Génération de rapports sur le système VisionLink Productivity		✓ ²	¹ Fournit des données de base en télématique pour gérer la santé, les informations d'entretien et la surveillance des conditions. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.		
Cat Advanced Payload :			² Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.		
– Totaux quotidiens		✓	³ Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.		
– Listes personnalisées		✓			
– Poids cible intelligent		✓			
– Intégration e-ticket		✓ ²			
Autre :					
Intégration du rotateur Cat (TRS)		✓			

(suite à la page suivante)

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
SÉCURITÉ ET PROTECTION			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Commande à distance Cat Command		✓	Train de roulement long et large	✓	
2D Barrière électronique:	✓		Œillet de remorquage sur le châssis de base	✓	
– Limite électronique			Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus		✓
– Limite électronique inférieure			Guide-protecteur de chaîne en deux parties		✓
– Orientation électronique			Protection de pivot	✓	
– Paroi électronique			Blindage inférieur extra-robuste	✓	
– Barrière électronique de protection de la cabine			Protections du moteur de translation extra-robustes	✓	
Arrêt automatique du marteau	✓		Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓		Châssis pivotant extra-robuste		✓
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓		Roulement de tourelle extra-robuste		✓
Blocages de porte, de réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓		Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)		✓
Compartment de vidange de carburant verrouillable	✓		Contrepoids 7,56 mt (16 667 lb)		✓
Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓		Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Main courante et poignée côté droit	✓		Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31")		✓
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓		Patins de chaîne à triple arête de 850 mm (33")		✓
Avertisseur de translation	✓				
Alarme d'orientation		✓			
Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	✓				
Sectionneur verrouillable	✓				
Clapet antiretour d'abaissement de la flèche		✓			
Clapet antiretour d'abaissement du bras		✓			
Caméras de vision arrière et côté droit	✓				
Visibilité à 360°		✓			
Protections de conducteur		✓			
Éclairage d'inspection		✓			
ENTRETIEN ET MAINTENANCE					
Système intégré de gestion de l'état du véhicule	✓				
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓				
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S SM)	✓				
Prééquipement entretien QuickEvac™		✓			

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Essuie-glace radial inférieur
- Pédale électrique gauche/droite pour la commande d'outil
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75 mm (3")

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Projecteurs d'éclairage environnant premium

PROTECTIONS

- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Protection à mailles sur toute la surface avant
- Protection à mailles sur la moitié de la surface avant
- Protection complète anti-vandalisme

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Kit de récepteur Bluetooth
- Porte-clés Bluetooth
- Protections de conducteur
- Cat Detect – Détection de personnes
- Cat Command – Kit de commande à distance

ROPS	●
Protections du conducteur (OPG)	○
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	○
Climatiseur automatique à deux niveaux	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	●
Console réglable en hauteur	●
Console gauche à basculement vers le haut	●
Siège à suspension pneumatique chauffant	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●
Radio Bluetooth intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires	●
Prises 12 Vcc	●
Stockage de documents	●
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	●
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	●
Plafonnier à diodes	●
Éclairage d'accueil au sol	●
Pare-soleil de toit	●
Pare-soleil avant à rouleau	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○
Tapis de sol lavable	●
Prééquipement pour gyrophare	●
Direction de bras Cat	○
Relais auxiliaire	○

● Standard

○ En option

Déclaration environnementale 340

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 C9.3B Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants** à plus faible intensité de carbone suivants, jusqu'au :
 - ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ Diesel 100 % renouvelable, HVO (huile végétale hydrogénée) et carburants GTL (gaz à liquide)

Référez-vous aux directives pour une application réussie.

Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).

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

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

Circuit 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 1,0 kg (2,2 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1 430 tonnes métriques (1 576 US t).

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 (extérieur) – 106 dB(A)

ISO 6396:2008 (intérieur de la cabine) – 73 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. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- La présence d'autres liquides est probable; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
 - Le mode Éco permet la consommation réduite de carburant pour les applications légères
 - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
 - Les technologies Cat disponibles améliorent l'efficacité du conducteur
 - Les intervalles d'entretien prolongés aident à diminuer les coûts d'entretien

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur le site www.cat.com

AFXQ4070-00 (11-2024)
Numéro de version : 08D
(N Am)

© 2024 Caterpillar
Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

