



Pelle hydraulique 336

Caractéristiques techniques

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

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
Mécanisme d'orientation	2
Poids	2
Chaînes	2
Entraînement	2
Circuit hydraulique	2
Contenances pour l'entretien	2
Normes	2
Performances acoustiques	2
Circuit de climatisation	2
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants principaux	5
Dimensions	6
Plages et forces de travail	8
Capacités de levage, Train de roulement long et étroit :	
Capacités de levage de la flèche normale –	
Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb)	9
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif –	
Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb)	16
Capacités de levage de la flèche normale –	
Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb)	18
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif –	
Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb)	25
Capacités de levage, Train de roulement long et étroit :	
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids :	
6,8 mt (15 000 lb)	27
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif –	
Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb)	31
Capacités de levage de la flèche normale –	
Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb)	32
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif –	
Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb)	36
Spécifications et compatibilité des godets	37
Guide des équipements	41
Équipement de série et options	55
Kits et équipements installés par le concessionnaire	57
Options de cabine	58
Déclaration environnementale 336	59

Pelle hydraulique 336 Spécifications

Moteur

Modèle de moteur	C7.1 TTA Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	223,5 kW	300 hp
ISO 9249 (DIN)	304 hp (métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	225 kW	302 hp
ISO 14396 (DIN)	306 hp (métrique)	
Alésage	105 mm	4 in
Course	135 mm	5 in
Cylindrée	7,01 l	428 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 ⁽¹⁾	

- Conforme aux normes sur les émissions 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 (14 764 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 842,5 ft).
- La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 000 tr/min.

⁽¹⁾ Les moteurs 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 % de biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
- ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée 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 SEBU6 250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).

* Les moteurs dépourvus de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'à 100 % de biodiesel.

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

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	8,84 tr/min	
Couple d'orientation maximal	143 kN·m	105 250 lbf·ft

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

Poids

Poids en ordre de marche	33 900 kg	79 200 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras R3.2DB (10'6"), godet HD de 2,12 m³ (2,77 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb).

Chaîne

Largeur des patins en option	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	700 mm	28 in
Largeur des patins en option	850 mm	33 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	302,5 kN	68 005 lbf

Circuit hydraulique

Circuit principal – Débit maximal (Équipement)	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 gal/min (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 du godet DB – Course	1 151 mm	45 in
Vérin du godet TB – Alésage	160 mm	6 in
Vérin du 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	39 l	10,2 US gal
Huile moteur (avec filtre)	25 l	6,6 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)	50 l	13,2 US gal

Normes

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

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	72 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 le gaz réfrigérant fluoré R134a à émission de gaz à effet de serre (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,00 kg de réfrigérant, avec un équivalent CO₂ de 1,430 tonnes métriques.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins à double arête 600 mm (24")		Patins à triple arête extra-robuste 600 mm (24")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs						
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Train de roulement long et étroit						
Flèche normale Standard Plus (STD+) + Bras de R3,9 m DB (12'10") STD+ + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 300 (77 800)	65,7 (9,5)	36 000 (79 400)	67,1 (9,7)	35 900 (79 200)	66,9 (9,7)
Flèche normale + bras de R3,2 m DB (10'6") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 100 (77 400)	65,4 (9,5)	35 900 (79 100)	66,8 (9,7)	35 800 (78 900)	66,6 (9,7)
Flèche normale + bras R2,8 m DB (9'2") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 000 (77 100)	65,2 (9,5)	35 800 (78 900)	66,6 (9,7)	35 700 (78 600)	66,4 (9,6)
Flèche pour creusement intensif + M2,55 m TB (8'4") + godet à usage très intensif avec lame en V (SDV) de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	36 400 (80 200)	67,8 (9,8)	37 100 (81 900)	69,2 (10,0)	37 000 (81 700)	69,0 (10,0)
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Train de roulement long et étroit						
Flèche normale + Bras de R3,9 m DB (12'10") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36 100 (79 700)	67,3 (9,8)	36 900 (81 300)	68,7 (10,0)	36 800 (81 100)	68,5 (9,9)
Flèche normale + bras de R3,2 m DB (10'6") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36 000 (79 300)	67,0 (9,7)	36 700 (80 900)	68,4 (9,9)	36 600 (80 700)	68,2 (9,9)
Flèche normale + bras R2,8 m DB (9'2") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 900 (79 000)	66,8 (9,7)	36 600 (80 700)	68,2 (9,9)	36 500 (80 500)	68,0 (9,9)
Flèche pour creusement intensif + M2,55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	37 200 (82 100)	69,4 (10,1)	38 000 (83 800)	70,8 (10,3)	37 900 (83 600)	70,6 (10,2)

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 850 mm (33")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs				
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Train de roulement long et étroit				
Flèche normale + Bras de R3,9 m DB (12'10") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 600 (78 500)	56,9 (8,3)	36 500 (80 400)	48,0 (7,0)
Flèche normale + bras de R3,2 m DB (10'6") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 500 (78 200)	56,6 (8,2)	36 300 (80 100)	47,7 (6,9)
Flèche normale + bras R2,8 m DB (9'2") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 400 (77 900)	56,4 (8,2)	36 200 (79 800)	47,6 (6,9)
Flèche pour creusement intensif + M2,55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	36 700 (81 000)	58,7 (8,5)	37 600 (82 900)	49,4 (7,2)
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Train de roulement long et étroit				
Flèche normale + Bras de R3,9 m DB (12'10") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36 500 (80 400)	58,3 (8,4)	37 300 (82 300)	49,1 (7,1)
Flèche normale + bras de R3,2 m DB (10'6") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36 300 (80 100)	58,0 (8,4)	37 200 (81 900)	48,9 (7,1)
Flèche normale + bras R2,8 m DB (9'2") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36 200 (79 800)	57,8 (8,4)	37 100 (81 700)	48,7 (7,1)
Flèche pour creusement intensif + M2,55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	37 600 (82 900)	60,0 (8,7)	38 500 (84 800)	50,6 (7,3)

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Poids en ordre de marche et pressions au sol (suite)

	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins à double arête 600 mm (24")		Patins à triple arête extra-robuste 600 mm (24")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Configuration de la machine de base						
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs						
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Train de roulement long						
Flèche normale + Bras de R3,9 m DB (12'10") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 400 (78 000)	65,9 (9,6)	36 200 (79 700)	67,4 (9,8)	36 100 (79 500)	67,2 (9,7)
Flèche normale + bras de R3,2 m DB (10'6") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 200 (77 700)	65,6 (9,5)	36 000 (79 300)	67,0 (9,7)	35 900 (79 100)	66,8 (9,7)
Flèche normale + bras R2,8 m DB (9'2") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 100 (77 400)	65,4 (9,5)	35 900 (79 100)	66,8 (9,7)	35 800 (78 900)	66,7 (9,7)
Flèche pour creusement intensif + M2,55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	36 500 (80 500)	68,0 (9,9)	37 300 (82 200)	69,4 (10,1)	37 200 (81 900)	69,2 (10,0)
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + train de roulement long						
Flèche normale + Bras de R3,9 m DB (12'10") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36 300 (79 900)	67,5 (9,8)	37 000 (81 600)	69,0 (10,0)	36 900 (81 400)	68,8 (10,0)
Flèche normale + bras de R3,2 m DB (10'6") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36 100 (79 600)	67,2 (9,7)	36 800 (81 200)	68,6 (10,0)	36 700 (81 000)	68,4 (9,9)
Flèche normale + bras R2,8 m DB (9'2") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36 000 (79 300)	67,0 (9,7)	36 700 (81 000)	68,4 (9,9)	36 600 (80 800)	68,3 (9,9)
Flèche pour creusement intensif + M2,55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	37 400 (82 400)	69,6 (10,1)	38 100 (84 100)	71,0 (10,3)	38 000 (83 800)	70,8 (10,3)
Configuration de la machine de base						
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs						
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Train de roulement long						
Flèche normale + Bras de R3,9 m DB (12'10") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 800 (78 800)	57,1 (8,3)	36 400 (80 300)	50,9 (7,4)	36 600 (80 700)	48,1 (7,0)
Flèche normale + bras de R3,2 m DB (10'6") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 600 (78 400)	56,8 (8,2)	36 200 (79 900)	50,6 (7,3)	36 400 (80 300)	47,9 (6,9)
Flèche normale + bras R2,8 m DB (9'2") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35 500 (78 200)	56,6 (8,2)	36 100 (79 600)	50,5 (7,3)	36 300 (80 100)	47,8 (6,9)
Flèche pour creusement intensif + M2,55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	36 900 (81 300)	58,9 (8,5)	37 500 (82 700)	52,4 (7,6)	37 700 (83 200)	49,6 (7,2)
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + train de roulement long						
Flèche normale + Bras de R3,9 m DB (12'10") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36 600 (80 700)	58,5 (8,5)	37 300 (82 200)	52,1 (7,6)	37 500 (82 600)	49,3 (7,1)
Flèche normale + bras de R3,2 m DB (10'6") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36 400 (80 300)	58,2 (8,4)	37 100 (81 800)	51,8 (7,5)	37 300 (82 200)	49,0 (7,1)
Flèche normale + bras R2,8 m DB (9'2") + godet HD de 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36 300 (80 100)	58,0 (8,4)	37 000 (81 500)	51,7 (7,5)	37 200 (82 000)	48,9 (7,1)
Flèche pour creusement intensif + M2,55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	37 700 (83 200)	60,2 (8,7)	38 400 (84 600)	53,6 (7,8)	38 600 (85 100)	50,7 (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 336

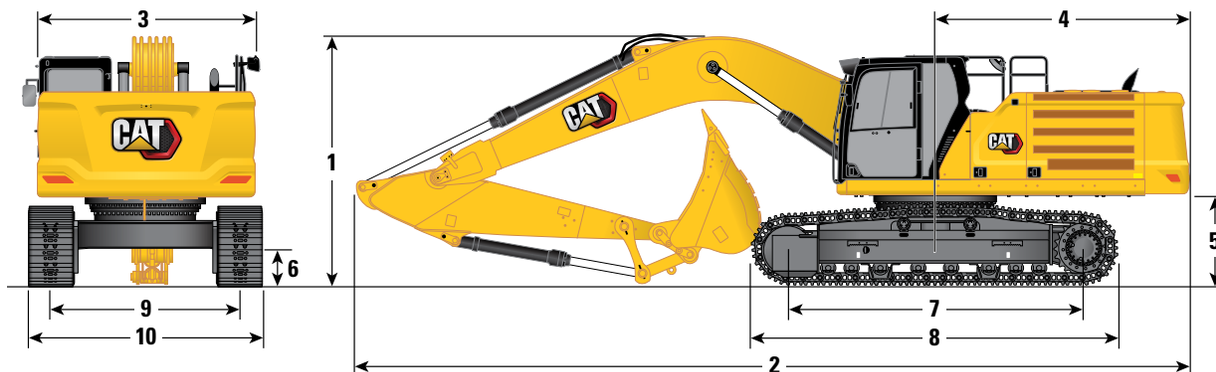
Poids des composants principaux

	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 pour train étroit long	23 570	51 970
Machine de base avec contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb), châssis pivotant standard, châssis de base avec galets de roulement et galets porteurs pour train étroit et long.	24 430	53 860
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 pour train long.	23 700	52 250
Machine de base avec contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb), châssis pivotant HD, châssis de base avec galets de roulement et galets porteurs pour le train long.	24 560	54 140
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	4 090	9 020
Patins de chaîne à double arête, largeur 600 mm (24"), épaisseur 15,5 mm (0,61")	4 850	10 700
Patins de chaîne extra-robustes à triple arête, largeur 600 mm (24"), épaisseur 15,5 mm (0,61")	4 750	10 470
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 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
Trains de roulement :		
Châssis de base avec galets de roulement et galets porteurs pour train de roulement long et étroit	8 160	18 000
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes pour train de roulement long	8 290	18 280
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
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2.8DB (9'2")	1 760	3 870
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
Godets (sans tringlerie) :		
2,00 m ³ (2,61 yd ³) HD	1 750	3 850
2,41 m ³ (3,15 yd ³) SDV	2 550	5 630
Attaches rapides (QC) :		
Attache rapide spécifique CW	480	1 050
Accouplement par axes à attache rapide	700	1 550

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Options de flèche

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")

R2.8DB (9'2")

M2.55TB (8'4")

1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 170 mm	10'5"						
Hauteur OPG	3 310 mm	10'10"						
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 160 mm	10'4"						
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 660 mm	12'0"	3 480 mm	11'5"	3 660 mm	12'0"	3 610 mm	11'10"
Avec flèche/bras monté(e)	3 560 mm	11'8"	3 330 mm	10'11"	3 450 mm	11'4"	3 400 mm	11'2"
Avec flèche montée	2 880 mm	9'5"	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"	3 520 mm	11'7"	3 670 mm	12'0"	3 620 mm	11'11"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 620 mm	11'11"	3 400 mm	11'2"	3 500 mm	11'6"	3 420 mm	11'3"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 970 mm	9'9"	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"	11 160 mm	36'7"	11 200 mm	36'9"	10 880 mm	35'8"
Avec flèche/bras monté(e)	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	11 170 mm	36'8"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée	9 960 mm	32'8"	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"	11 160 mm	36'7"	11 200 mm	36'9"	10 880 mm	35'8"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	11 170 mm	36'8"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	10 010 mm	32'10"	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"						
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

4 Rayon d'encombrement arrière

3 530 mm	11'7"						
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 Garde au sol du contrepoids

1 250 mm	4'1"						
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

6 Garde au sol

510 mm	1'8"						
--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets

4 040 mm	13'3"						
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 Longueur des chaînes

5 030 mm	16'6"						
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

9 Voie des chaînes – position sortie

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

10 Largeur de voie

Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"						
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"						
Patins de 800 mm (31")	3 390 mm	11'1"						
Patins de 850 mm (33")	3 440 mm	11'3"						

Largeur du train de roulement (avec marchepied) :

Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"						
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"						
Patins de 800 mm (31")	3 390 mm	11'1"						
Patins de 850 mm (33")	3 440 mm	11'3"						

Type de godet

Usage intensif	Usage intensif	Usage intensif	SDV
----------------	----------------	----------------	-----

Capacité du godet

2,00 m ³	2,61 yd ³	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Rayon aux pointes du godet

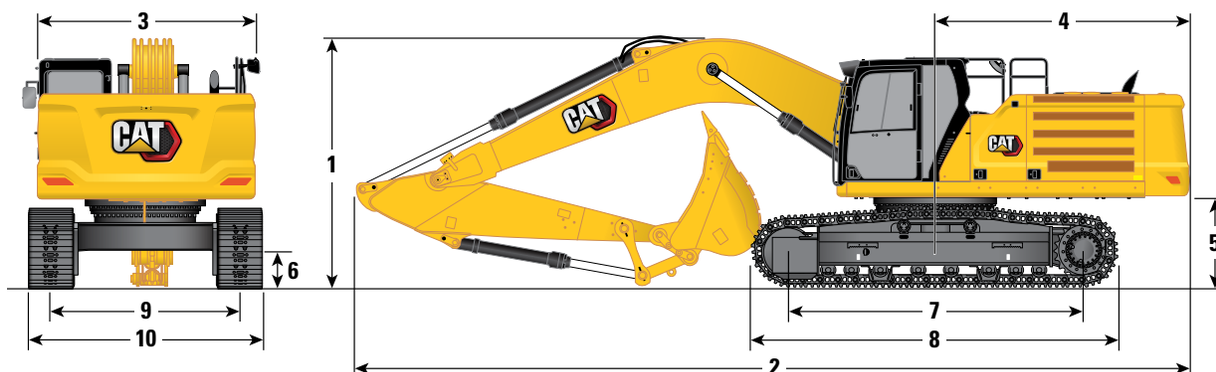
1 790 mm	5,9 ft	1 790 mm	5,9 ft	1 790 mm	5,9 ft	1 910 mm	6,3 ft
----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Dimensions (suite)

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

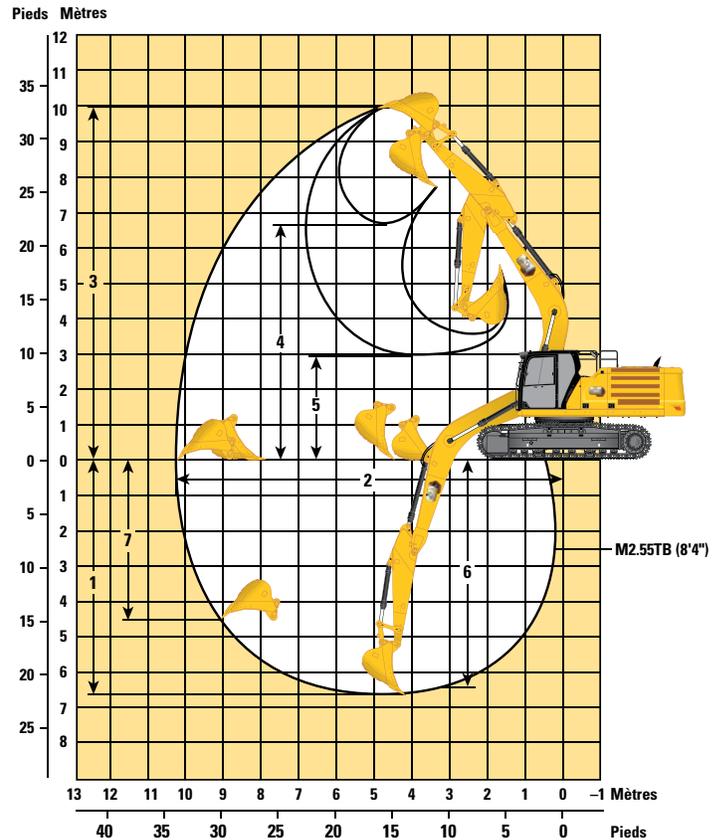
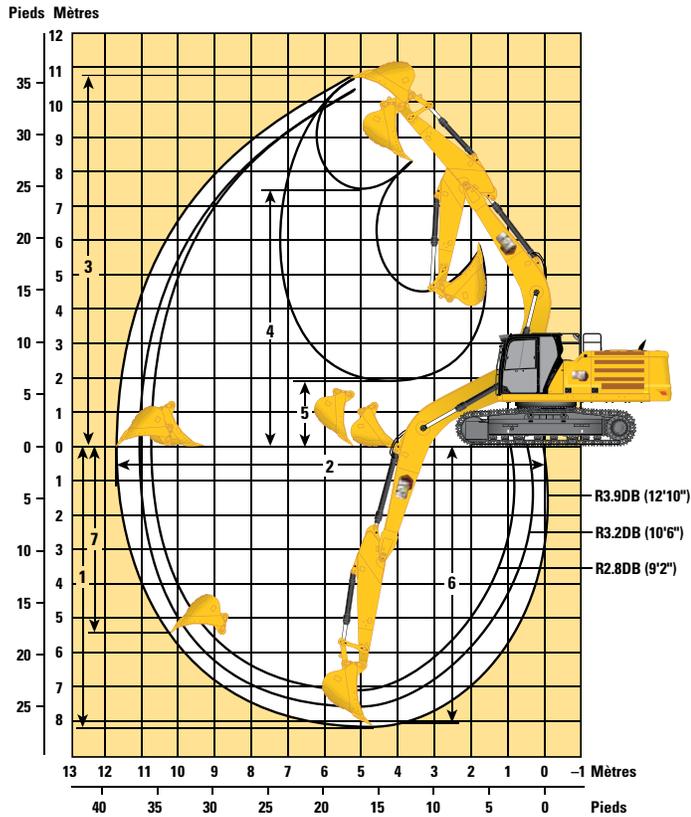


Options de train de roulement	Train de roulement long et étroit								
	Options de flèche				Flèche normale de 6,5 m (21'4")		Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")		
	Options de bras				Bras normaux		Bras pour creusement intensif		
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")		
1 Hauteur de la machine :									
Hauteur de la cabine	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	
Hauteur OPG	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"	
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 660 mm	12'0"	3 480 mm	11'5"	3 660 mm	12'0"	3 610 mm	11'10"	
Avec flèche/bras monté(e)	3 560 mm	11'8"	3 330 mm	10'11"	3 450 mm	11'4"	3 400 mm	11'2"	
Avec flèche montée	2 880 mm	9'5"	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"	3 520 mm	11'7"	3 670 mm	12'0"	3 620 mm	11'11"	
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 620 mm	11'11"	3 400 mm	11'2"	3 500 mm	11'6"	3 420 mm	11'3"	
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 970 mm	9'9"	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"	11 160 mm	36'7"	11 200 mm	36'9"	10 880 mm	35'8"	
Avec flèche/bras monté(e)	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	11 170 mm	36'8"	10 830 mm	35'6"	
Avec flèche montée	9 960 mm	32'8"	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"	11 160 mm	36'7"	11 200 mm	36'9"	10 880 mm	35'8"	
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	11 170 mm	36'8"	10 830 mm	35'6"	
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	10 010 mm	32'10"	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"	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"	3 530 mm	11'7"	
5 Garde au sol du contrepois	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"	
6 Garde au sol	510 mm	1'8"	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"	4 040 mm	13'3"	
8 Longueur des chaînes	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	
9 Voie des chaînes – position sortie	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"	
10 Largeur de voie									
Patins de 600 mm (24")	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	
Patins de 700 mm (28")	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	
Largeur du train de roulement (avec marchepied) :									
Patins de 600 mm (24")	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	
Patins de 700 mm (28")	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif		SDV		
Capacité du godet	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³	
Rayon aux pointes du godet	1 790 mm	5,9 ft	1 790 mm	5,9 ft	1 790 mm	5,9 ft	1 910 mm	6,3 ft	

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Plages de travail et forces

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



Options de train de roulement

Options de flèche

Options de bras

Train de roulement long/long et étroit

Flèche normale de 6,5 m (21'4")

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

Bras normaux

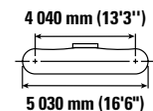
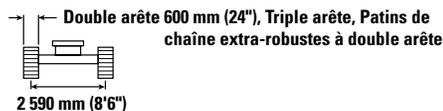
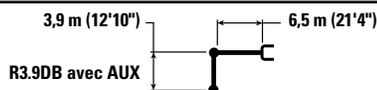
Bras pour creusement intensif

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds
1 Profondeur d'excavation maximale	8 230 mm	27'0"	7 530 mm	24'8"	7 130 mm	23'5"	6 670 mm	21'11"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 760 mm	38'7"	11 060 mm	36'3"	10 760 mm	35'4"	10 280 mm	33'9"
3 Hauteur de coupe maximale	10 720 mm	35'2"	10 300 mm	33'10"	10 370 mm	34'0"	9 970 mm	32'9"
4 Hauteur de chargement maximale	7 460 mm	24'6"	7 070 mm	23'2"	7 070 mm	23'2"	6 600 mm	21'8"
5 Hauteur de chargement minimale	1 870 mm	6'2"	2 570 mm	8'5"	2 970 mm	9'9"	2 910 mm	9'7"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	8 100 mm	26'7"	7 370 mm	24'2"	6 960 mm	22'10"	6 490 mm	21'4"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 510 mm	21'4"	5 700 mm	18'8"	5 660 mm	18'7"	4 480 mm	14'8"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 180 lbf	210 kN	47 180 lbf	210 kN	47 180 lbf	265 kN	59 570 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN	32 480 lbf	166 kN	37 350 lbf	185 kN	41 550 lbf	191 kN	42 890 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost	228 kN	51 220 lbf	228 kN	51 220 lbf	228 kN	51 220 lbf	288 kN	64 680 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	157 kN	35 260 lbf	180 kN	40 550 lbf	201 kN	45 110 lbf	207 kN	46 570 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif		SDV	
Capacité du godet	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 790 mm	5,9 ft	1 790 mm	5,9 ft	1 790 mm	5,9 ft	1 910 mm	6,3 ft

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long



		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													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 360 23'8"		
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 600 *16 750	7 500 16 000			*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 550 27'9"		
6 000 mm 20'0"	kg lb									*7 900 *17 300	7 350 15 800	*7 450 *14 400	5 350 11 450	*5 550 *12 250	5 000 11 050	9 340 30'6"		
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 700 *20 950	*9 700 *20 950	*8 650 *18 800	7 100 15 250	*8 050 *17 400	5 250 11 250	*5 600 *12 250	4 450 9 850	9 850 32'2"		
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 200 *32 650	14 500 31 300	*11 500 *24 800	9 450 20 350	*9 600 *20 900	6 750 14 500	7 900 17 000	5 050 10 850	*5 750 *12 650	4 150 9 200	10 100 33'1"		
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 300 *39 450	13 350 28 700	*13 150 *28 500	8 850 19 050	10 200 21 950	6 400 13 800	7 700 16 600	4 900 10 500	*6 100 *13 400	4 050 8 900	10 130 33'2"		
0 mm 0'0"	kg lb					*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*19 900 *43 050	12 650 27 250	13 950 29 950	8 400 18 100	9 900 21 300	6 150 13 250	7 550 16 250	4 750 10 200	6 550 14 400	4 100 9 050	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 150	*12 900 *29 150	*20 150 *43 600	12 400 26 700	13 650 29 350	8 200 17 600	9 750 20 950	6 000 12 900	7 500 16 100	4 650 10 000	6 950 15 350	4 350 9 550	9 480 31'0"		
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 850 *42 600	*18 850 *42 600	*19 250 *41 700	12 450 26 750	13 600 29 250	8 150 17 500	9 700 20 850	5 950 12 850			7 800 17 250	4 850 10 750	8 760 28'7"		
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 100	*19 600 *44 100	*23 750 *51 250	*23 750 *51 250	*17 150 *36 950	12 650 27 250	*13 000 *27 850	8 250 17 800	*9 700	6 100			*9 300 *20 500	5 950 13 250	7 680 24'11"		
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27 400	*13 000 *27 400	*9 200	8 700					*9 050 *19 850	8 600 19 650	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 336

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

Train de roulement long

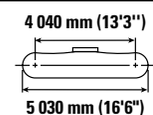
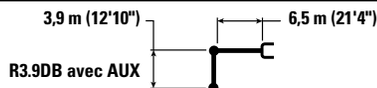


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		9 000 mm (30'0")		Diagram		mm ft/in			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb				
9 000 mm 30'0"														*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 360 23'8"		
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 750	7 550 16 150				*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 550 27'9"		
6 000 mm 20'0"									*7 900 *17 300	7 400 15 900	*7 450 *14 400	5 400 11 550		*5 550 *12 250	5 050 11 150	9 340 30'6"		
4 500 mm 15'0"							*9 700 *20 950	*9 700 *20 950	*8 650 *18 800	7 150 15 350	*8 050 *17 550	5 300 11 350		*5 600 *12 250	4 500 9 950	9 850 32'2"		
3 000 mm 10'0"					*15 200 *32 650	14 650 31 550	*11 500 *24 800	9 500 20 500	*9 600 *20 900	6 800 14 650	8 000 17 200	5 100 11 000		*5 750 *12 650	4 200 9 300	10 100 33'1"		
1 500 mm 5'0"					*18 300 *39 450	13 450 29 000	*13 150 *28 500	8 900 19 200	10 300 22 150	6 500 13 950	7 800 16 750	4 950 10 600		*6 100 *13 400	4 100 9 000	10 130 33'2"		
0 mm 0'0"					*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*19 900 *43 050	12 800 27 500	14 050 30 250	8 500 18 250	10 000 21 500	6 200 13 350		7 650 16 400	4 800 10 300	6 600 14 550	4 150 9 100	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 150	*12 900 *29 150	*20 150 *43 600	12 550 26 950	13 800 29 650	8 250 17 750	9 850 21 150	6 050 13 050	7 550 16 250	4 700 10 150	7 050 15 500	4 400 9 650	9 480 31'0"		
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 850 *42 600	*18 850 *42 600	*19 250 *41 700	12 550 27 000	13 750 29 550	8 200 17 650	9 800 21 100	6 000 12 950			7 900 17 450	4 900 10 850	8 760 28'7"		
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 100	*19 600 *44 100	*23 750 *51 250	*23 750 *51 250	*17 150 *36 950	12 800 27 500	*13 000 *27 850	8 350 17 950	*9 700	6 150			*9 300 *20 500	6 000 13 350	7 680 24'11"		
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27 400	*13 000 *27 400	*9 200	8 750					*9 050 *19 850	8 700 19 800	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 $\pm 5\%$ 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 336

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

Train de roulement long

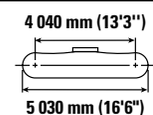
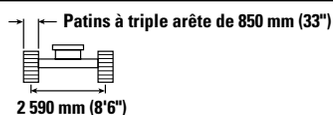
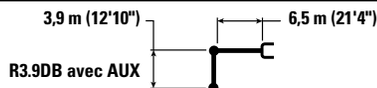


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		9 000 mm (30'0")		Diagram		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9 000 mm 30'0"														*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 360 23'8"	
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 750	*7 600 *16 450				*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 550 27'9"	
6 000 mm 20'0"									*7 900 *17 300	*7 550 *16 250	*7 450 *14 400	5 500 *11 800		*5 550 *12 250	*5 150 *11 400	9 340 30'6"	
4 500 mm 15'0"							*9 700 *20 950	*9 700 *20 950	*8 650 *18 800	7 300 *15 700	*8 050 *17 650	5 400 *11 600		*5 600 *12 250	4 600 *10 200	9 850 32'2"	
3 000 mm 10'0"					*15 200 *32 650	14 950 *32 200	*11 500 *24 800	9 700 *20 950	*9 600 *20 900	6 950 *14 950	8 200 *17 600	5 250 *11 250		*5 750 *12 650	4 300 *9 500	10 100 33'1"	
1 500 mm 5'0"					*18 300 *39 450	13 750 *29 600	*13 150 *28 500	9 100 *19 650	10 550 *22 650	6 600 *14 250	8 000 *17 150	5 050 *10 850		*6 100 *13 400	4 200 *9 250	10 130 33'2"	
0 mm 0'0"					*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*19 900 *43 050	13 100 *28 150	*14 350 *30 950	8 700 *18 700	10 250 *22 050	6 350 *13 700	7 800 *16 800	4 900 *10 550	*6 650 *14 650	4 250 *9 350	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 150	*12 900 *29 150	*20 150 *43 600	12 850 *27 600	14 150 *30 350	8 450 *18 200	10 050 *21 650	6 200 *13 350	7 750 *16 650	4 850 *10 400	*7 200 *15 850	4 500 *9 900	9 480 31'0"	
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 850 *42 600	*18 850 *42 600	*19 250 *41 700	12 850 *27 600	14 050 *30 250	8 400 *18 100	10 050 *21 600	6 150 *13 300			8 100 *17 850	5 050 *11 150	8 760 28'7"	
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 100	*19 600 *44 100	*23 750 *51 250	*23 750 *51 250	*17 150 *36 950	13 050 *28 100	*13 000 *27 850	8 550 *18 400	*9 700 *21 600	6 300			*9 300 *20 500	6 150 *13 700	7 680 24'11"	
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27 400	*13 000 *27 400	*9 200 *20 300	8 950					*9 050 *19 850	8 900 *19 850	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.

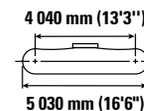
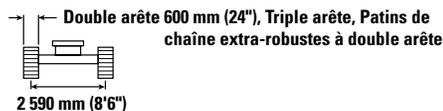
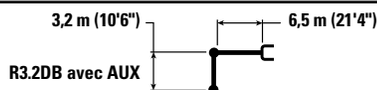
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

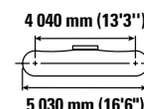
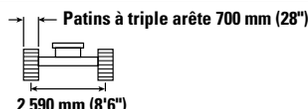
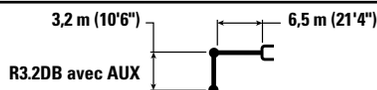
Train de roulement long



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

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

Train de roulement long



		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	7 350 15 750			*7 350 *16 200	7 000 15 700	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 250	7 300 15 650			*7 150 *15 700	5 750 12 850	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28 850	*13 450 *28 850	*10 800 *23 350	9 950 21 450	*9 450 *20 550	7 050 15 200	8 100	5 250	*7 200 *15 800	5 100 11 300	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 550	14 150 30 600	*12 500 *27 000	9 350 20 200	*10 350 *22 400	6 750 14 550	8 000 17 150	5 100 10 950	7 450 16 400	4 750 10 450	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42 200	13 200 28 450	*13 950 *30 200	8 850 19 050	10 300 22 100	6 450 13 950	7 800 16 800	4 950 10 650	7 300 16 050	4 650 10 150	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 150	12 800 27 500	14 050 30 250	8 500 18 300	10 050 21 600	6 250 13 500	7 700 16 600	4 850 10 450	7 450 16 400	4 700 10 350	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31 900	*14 100 *31 900	*19 950 *43 300	12 700 27 300	13 900 29 900	8 350 18 000	9 950 21 400	6 150 13 250			8 000 17 650	5 050 11 100	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50 350	*22 250 *50 350	*18 500 *40 050	12 800 27 550	13 950 29 950	8 400 18 100	10 000 21 500	6 200 13 400			9 200 20 450	5 750 12 750	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 750 *44 700	*20 750 *44 700	*15 650 *33 600	13 150 28 300	*11 850 *25 200	8 600 18 600					*10 050 *22 050	7 400 16 600	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 ± 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 336

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

Train de roulement long

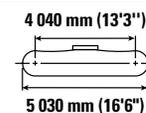
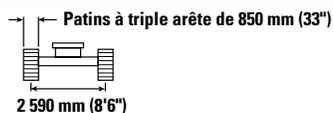
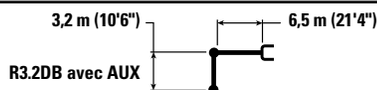


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		9 000 mm (30'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"							*8 700 *16 300	7 500 16 050			*7 350 *16 200	7 150 16 050	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"							*8 800 *19 250	7 450 16 000			*7 150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

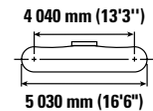
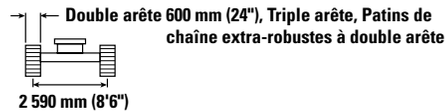
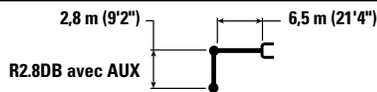
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

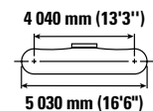
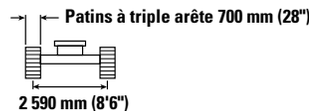
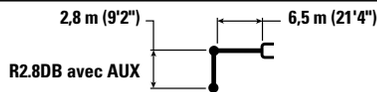
Train de roulement long



Flèche (mm/in)	Unité	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/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"	kg lb											*9 300 *20 550	7 450 16 800	7 350 16 350
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9 350 *20 450	7 150 15 400			*8 950 *19 700	6 050 13 500	8 260 26 11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31 100	*14 500 *31 100	*11 400 *24 650	9 800 21 050	*9 900 *21 550	6 950 14 950			8 300 18 300	5 350 11 800	8 830 28 10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 700	13 800 29 850	*13 050 *28 150	9 200 19 850	10 500 22 550	6 700 14 400	7 900	5 050	7 750 17 100	4 950 10 950	9 110 29 10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40 950	13 000 28 000	14 300 30 700	8 750 18 850	10 200 21 900	6 400 13 800	7 750	4 950	7 600 16 700	4 850 10 650	9 140 29 11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44 350	12 700 27 350	13 950 30 000	8 450 18 200	10 000 21 500	6 250 13 450			7 800 17 150	4 950 10 850	8 920 29 2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30 050	*13 200 *30 050	*19 700 *42 750	12 700 27 350	13 850 29 750	8 350 18 000	9 900 21 350	6 200 13 300			8 450 18 650	5 350 11 750	8 420 27 6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 550 *51 200	*23 550 *51 200	*17 900 *38 800	12 900 27 700	*13 800 *29 700	8 450 18 200	10 050	6 300			9 900 21 900	6 200 13 700	7 590 24 9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 750 *40 350	*18 750 *40 350	*14 600 *31 200	13 250 28 550	*10 850 *22 700	8 750 18 900					*9 950 *21 800	8 200 18 400	6 310 20 5"

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

Train de roulement long



Flèche (mm/in)	Unité	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/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"	kg lb											*9 300 *20 550	7 550 16 900	7 350 16 350
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9 350 *20 450	7 250 15 500			*8 950 *19 700	6 150 13 600	8 260 26 11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31 100	*14 500 *31 100	*11 400 *24 650	9 850 21 250	*9 900 *21 550	7 000 15 100			8 350 18 450	5 400 11 900	8 830 28 10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 700	13 950 30 100	*13 050 *28 150	9 300 20 050	10 550 22 750	6 750 14 500	8 000	5 100	7 850 17 250	5 000 11 050	9 110 29 10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40 950	13 100 28 250	*14 400 31 000	8 800 19 000	10 300 22 150	6 500 13 950	7 850	5 000	7 700 16 900	4 900 10 750	9 140 29 11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44 350	12 850 27 650	14 100 30 300	8 550 18 400	10 100 21 700	6 300 13 550			7 900 17 350	5 000 11 000	8 920 29 2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30 050	*13 200 *30 050	*19 700 *42 750	12 850 27 600	14 000 30 050	8 450 18 200	10 000 21 550	6 250 13 450			8 550 18 800	5 400 11 850	8 420 27 6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 550 *51 200	*23 550 *51 200	*17 900 *38 800	13 000 27 950	*13 800 *29 700	8 500 18 350	10 150	6 350			9 950 22 100	6 250 13 850	7 590 24 9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 750 *40 350	*18 750 *40 350	*14 600 *31 200	13 400 28 800	*10 850 *22 700	8 850 19 100					*9 950 *21 800	8 300 18 600	6 310 20 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 336

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

Train de roulement long

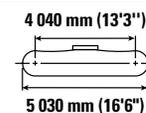
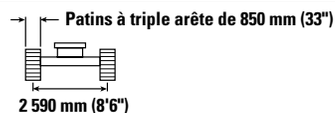
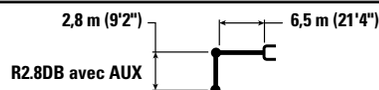


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		9 000 mm (30'0")		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 25'0"												*9 300 *20 550	7 700 17 250	7 350 23'9"
6 000 mm 20'0"					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9 350 *20 450	7 400 15 850				*8 950 *19 700	6 250 13 900	8 260 26'11"
4 500 mm 15'0"			*14 500 *31 100	*14 500 *31 100	*11 400 *24 650	10 050 21 650	*9 900 *21 550	7 150 15 400				8 550 18 900	5 500 12 200	8 830 28'10"
3 000 mm 10'0"			*18 000 *38 700	14 200 30 700	*13 050 *28 150	9 500 20 450	*10 700 *23 250	6 900 14 850	8 150	5 250		8 000 17 650	5 150 11 300	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"			*16 850 *40 950	13 400 28 900	*14 400 *31 100	9 000 19 450	10 500 22 650	6 650 14 250				7 850 17 300	5 000 11 000	9 140 29'11"
0 mm 0'0"			*19 900 *44 350	13 150 28 250	14 400 31 000	8 750 18 800	10 300 22 200	6 450 13 900				8 050 17 750	5 100 11 250	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"		*13 200 *30 050	*13 200 *30 050	*19 700 *42 750	13 150 28 200	14 300 30 750	8 650 18 600	10 250 22 050	6 400 13 750			8 750 19 250	5 500 12 150	8 420 27'6"
-3 000 mm -10'0"		*23 550 *51 200	*23 550 *51 200	*17 900 *38 800	13 300 28 600	*13 800 *29 700	8 700 18 800	10 350	6 500			*10 200 *22 450	6 400 14 200	7 590 22'4"
-4 500 mm -15'0"		*18 750 *40 350	*18 750 *40 350	*14 600 *31 200	13 650 29 450	*10 850 *22 700	9 000 19 500					*9 950 *21 800	8 450 19 000	6 310 20'5"



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 336

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

Train de roulement long

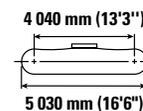
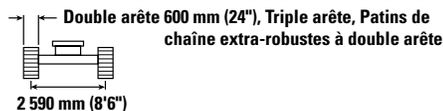
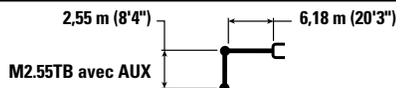


Diagram		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22 250	*10 100 21 850			*8 950 *19 850	8 600 19 500	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22 750	10 000 21 500	*9 850	6 850	*8 550 *18 800	6 700 14 900	7 600 22'9"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 650 *31 450	*14 650 *31 450	*11 600 *25 150	9 550 20 500	*10 150 *22 150	6 700 14 350	*8 550 *18 800	5 750 12 700	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38 450	13 550 29 250	*13 100 *28 300	8 950 19 300	10 250 22 000	6 450 13 800	8 350 18 450	5 250 11 600	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42 900	12 700 27 400	14 050 30 200	8 500 18 250	9 950 21 400	6 200 13 300	8 150 18 000	5 100 11 200	8 550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43 500	12 400 26 700	13 700 29 500	8 200 17 650	9 800 21 050	6 000 12 950	8 450 18 550	5 250 11 500	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40 600	*17 900 *40 600	*19 050 *41 300	12 450 26 700	13 650 29 300	8 150 17 500	9 750 21 000	6 000 12 950	9 300 20 500	5 750 12 650	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 750 *47 250	*21 750 *47 250	*16 750 *36 250	12 650 27 200	*12 750 *27 350	8 250 17 800			*10 500 *23 150	6 900 15 350	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25 850	*12 250 *25 850					*9 700 *21 200	*9 700 *21 200	5 410 17'5"

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

Train de roulement long

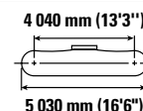
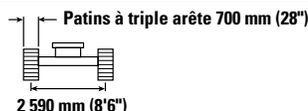
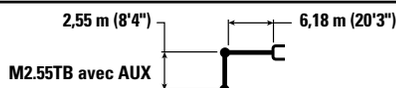


Diagram		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22 250	*10 100 22 050			*8 950 *19 850	8 700 19 650	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22 750	10 100 21 700	*9 850	6 900	*8 550 *18 800	6 750 15 050	7 600 22'9"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 650 *31 450	*14 650 *31 450	*11 600 *25 150	9 600 20 700	*10 150 *22 150	6 750 14 500	*8 550 *18 800	5 800 12 800	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38 450	13 700 29 550	*13 100 *28 300	9 050 19 500	10 350 22 200	6 500 13 950	8 450 18 600	5 300 11 700	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42 900	12 850 27 650	14 200 30 450	8 550 18 450	10 050 21 600	6 250 13 400	8 250 18 150	5 150 11 350	8 550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43 500	12 550 26 950	13 850 29 750	8 300 17 850	9 900 21 250	6 100 13 100	8 500 18 750	5 300 11 650	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40 600	*17 900 *40 600	*19 050 *41 300	12 550 26 950	13 750 29 600	8 200 17 650	9 850 21 250	6 050 13 050	9 400 20 700	5 800 12 800	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 750 *47 250	*21 750 *47 250	*16 750 *36 250	12 800 27 450	*12 750 *27 350	8 350 18 000			*10 500 *23 150	7 000 15 500	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25 850	*12 250 *25 850					*9 700 *21 200	*9 700 *21 200	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.

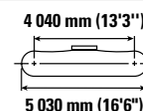
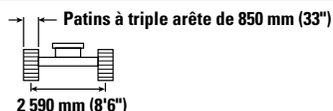
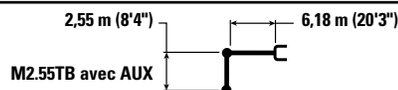
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long



		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					*10 100 *22 250	*10 100 *22 250			*8 950 *19 850	8 850 *19 850	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22 750	10 300 22 100	*9 850	7 050	*8 550 *18 800	6 900 15 350	7 600 22'9"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 650 *31 450	*14 650 *31 450	*11 600 *25 150	9 800 21 100	*10 150 *22 150	6 900 14 800	*8 550 *18 800	5 900 13 100	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38 450	13 950 30 150	*13 100 *28 300	9 250 19 900	10 550 22 700	6 650 14 250	8 650 19 050	5 450 12 000	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42 900	13 100 28 250	*14 300 *30 900	8 750 18 850	10 300 22 150	6 400 13 750	8 450 18 600	5 300 11 600	8 550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43 500	12 850 27 600	14 200 30 450	8 450 18 250	10 100 21 750	6 200 13 400	8 700 19 200	5 400 11 900	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40 600	*17 900 *40 600	*19 050 *41 300	12 850 27 600	14 100 30 300	8 400 18 100	10 100 21 750	6 200 13 400	9 600 21 200	5 950 13 100	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 750 *47 250	*21 750 *47 250	*16 750 *36 250	13 050 28 100	*12 750 *27 350	8 550 18 400			*10 500 *23 150	7 150 15 850	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25 850	*12 250 *25 850					*9 700 *21 200	*9 700 *21 200	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.

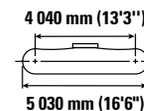
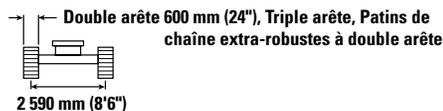
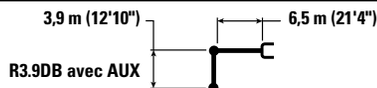
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long



		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													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 600 *16 750	*7 600 *16 750			*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*7 900 *17 300	7 800 16 750	*7 450 *14 400	5 700 12 200	*5 550 *12 250	5 300 11 800	9 340 30'6"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 700 *20 950	*9 700 *20 950	*8 650 *18 800	7 550 16 200	*8 050 *17 650	5 600 12 000	*5 600 *12 250	4 800 10 550	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 200 *32 650	*15 200 *32 650	*11 500 *24 800	10 000 21 600	*9 600 *20 900	7 200 15 450	8 350 17 950	5 400 11 650	*5 750 *12 650	4 500 9 850	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 300 *39 450	14 200 30 600	*13 150 *28 500	9 400 20 300	*10 600 *22 950	6 850 14 750	8 150 17 550	5 250 11 250	*6 100 *13 400	4 350 9 600	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*19 900 *43 050	13 550 29 100	*14 350 *31 050	9 000 19 350	10 450 22 500	6 600 14 200	8 000 17 200	5 100 10 950	*6 650 *14 650	4 400 9 700	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 150	*12 900 *29 150	*20 150 *43 600	13 300 28 550	14 450 31 000	8 750 18 850	10 300 22 150	6 450 13 850	7 900 17 050	5 000 10 800	7 350 16 250	4 700 10 300	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 850 *42 600	*18 850 *42 600	*19 250 *41 700	13 300 28 600	14 400 30 900	8 700 18 750	10 250 22 100	6 400 13 800			8 250 18 300	5 250 11 550	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 100	*19 600 *44 100	*23 750 *51 250	*23 750 *51 250	*17 150 *36 950	13 500 29 100	*13 000 *27 850	8 850 19 050	*9 700	6 550			*9 300 *20 500	6 350 14 200	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27 400	*13 000 *27 400	*9 200 *9 200						*9 050 *19 850	*9 050 *19 850	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.

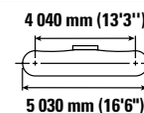
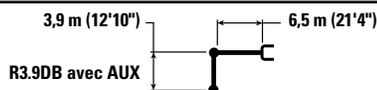
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long



		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													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 600 *16 750	*7 600 *16 750			*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*7 900 *17 300	7 850 16 850	*7 450 *14 400	5 750 12 300	*5 550 *12 250	5 350 11 900	9 340 30'6"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 700 *20 950	*9 700 *20 950	*8 650 *18 800	7 600 16 300	*8 050 *17 650	5 650 12 100	*5 600 *12 250	4 800 10 650	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 200 *32 650	*15 200 *32 650	*11 500 *24 800	10 100 21 750	*9 600 *20 900	7 250 15 600	8 450 18 150	5 450 11 750	*5 750 *12 650	4 500 9 950	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 300 *39 450	14 300 30 850	*13 150 *28 500	9 500 20 450	*10 600 *22 950	6 900 14 900	8 250 17 700	5 300 11 350	*6 100 *13 400	4 400 9 700	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*19 900 *43 050	13 650 29 350	*14 350 *31 050	9 050 19 550	10 550 22 750	6 650 14 300	8 100 17 400	5 150 11 050	*6 650 *14 650	4 450 9 800	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 150	*12 900 *29 150	*20 150 *43 600	13 400 28 800	14 600 31 300	8 850 19 000	10 400 22 350	6 500 14 000	8 000 17 200	5 050 10 900	7 450 16 400	4 700 10 400	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 850 *42 600	*18 850 *42 600	*19 250 *41 700	13 400 28 850	*14 450 *31 200	8 800 18 900	10 350 22 300	6 450 13 900			8 350 18 450	5 300 11 650	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 100	*19 600 *44 100	*23 750 *51 250	*23 750 *51 250	*17 150 *36 950	13 650 29 350	*13 000 *27 850	8 900 19 250	*9 700	6 600			*9 300 *20 500	6 450 14 300	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27 400	*13 000 *27 400	*9 200 *9 200						*9 050 *19 850	*9 050 *19 850	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.

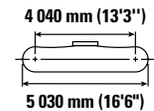
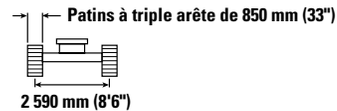
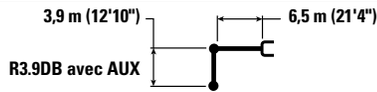
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long



		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													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 600 *16 750	*7 600 *16 750			*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*7 900 *17 300	*7 900 *17 200	*7 450 *14 400	5 850 12 550	*5 550 *12 250	5 500 12 150	9 340 30'6"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 700 *20 950	*9 700 *20 950	*8 650 *18 800	7 750 16 650	*8 050 *17 650	5 750 12 350	*5 600 *12 250	4 950 10 900	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 200 *32 650	*15 200 *32 650	*11 500 *24 800	10 300 22 200	*9 600 *20 900	7 400 15 900	*8 550 *18 550	5 600 12 000	*5 750 *12 650	4 650 10 200	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 300 *39 450	14 600 31 450	*13 150 *28 500	9 700 20 900	*10 600 *22 950	7 050 15 200	8 450 18 100	5 400 11 600	*6 100 *13 400	4 500 9 900	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*19 900 *43 050	13 950 30 000	*14 350 *31 050	9 250 19 950	10 800 23 250	6 800 14 650	8 250 17 800	5 250 11 300	*6 650 *14 650	4 550 10 050	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 150	*12 900 *29 150	*20 150 *43 600	13 700 29 450	*14 800 *32 000	9 050 19 450	10 650 22 850	6 650 14 300	8 200 17 600	5 200 11 150	*7 550 *16 700	4 850 10 650	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 850 *42 600	*18 850 *42 600	*19 250 *41 700	13 700 29 450	*14 450 *31 200	9 000 19 350	10 600 22 800	6 600 14 250			8 550 18 900	5 400 11 950	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 100	*19 600 *44 100	*23 750 *51 250	*23 750 *51 250	*17 150 *36 950	13 950 30 000	*13 000 *27 850	9 100 19 650	*9 700 *21 800	6 750			*9 300 *20 500	6 550 14 650	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27 400	*13 000 *27 400	*9 200 *20 000	*9 200 *20 000					*9 050 *19 850	*9 050 *19 850	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.

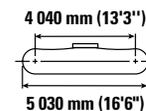
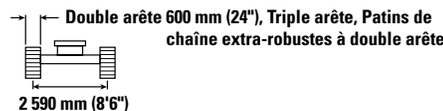
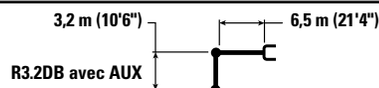
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

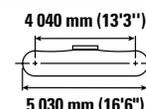
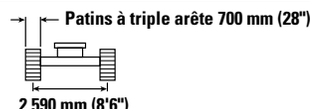
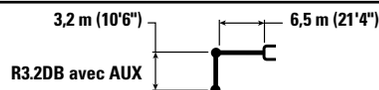
Train de roulement long



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

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

Train de roulement long



Flèche (mm/in)	Unité	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		
		Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 700 *16 300	7 800 *16 300			*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 250	7 750 16 600			*7 150 *15 700	6 150 13 650	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28 850	*13 450 *28 850	*10 800 *23 350	10 550 22 700	*9 450 *20 550	7 500 16 150	*8 450	5 600	*7 200 *15 800	5 450 12 050	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 550	15 050 32 450	*12 500 *27 000	9 950 21 450	*10 350 *22 400	7 200 15 500	8 400 18 100	5 450 11 700	*7 450 *16 400	5 100 11 200	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42 200	14 050 30 300	*13 950 *30 200	9 400 20 300	10 850 23 350	6 900 14 900	8 250 17 750	5 300 11 450	7 700 16 950	4 950 10 900	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 150	13 650 29 400	*14 850 31 900	9 100 19 550	10 600 22 800	6 700 14 400	8 150 17 550	5 200 11 200	7 900 17 350	5 050 11 100	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31 900	*14 100 *31 900	*19 950 *43 300	13 550 29 150	14 700 31 550	8 950 19 250	10 500 22 600	6 600 14 200			8 450 18 700	5 400 11 900	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50 350	*22 250 *50 350	*18 500 *40 050	13 700 29 450	*14 100 *30 450	9 000 19 350	10 550 22 750	6 650 14 350			9 750 21 600	6 200 13 700	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 750 *44 700	*20 750 *44 700	*15 650 *33 600	14 000 30 150	*11 850 *25 200	9 200 19 900					*10 050 *22 050	7 900 17 700	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 336

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

Train de roulement long

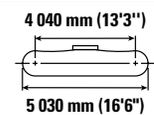
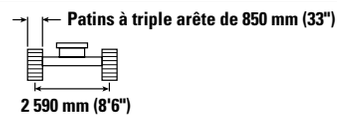
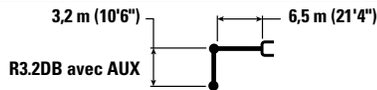


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		9 000 mm (30'0")		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 25'0"							*8 700 *16 300	7 950 *16 300			*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	7 720 25'0"	
6 000 mm 20'0"							*8 800 *19 250	7 900 16 900	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

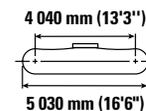
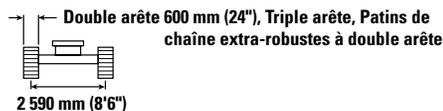
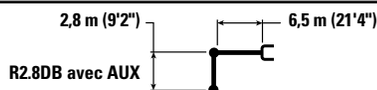
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

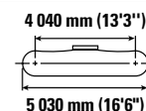
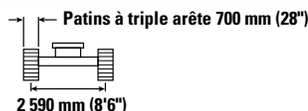
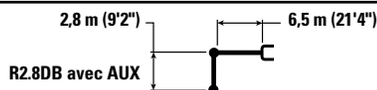
Train de roulement long



Flèche (mm)	Flèche (ft/in)	kg	lb	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		mm
7 500 mm	25'0"													*9 300	7 900	7 350	23'9"
														*20 550	17 800	16 350	26'11"
6 000 mm	20'0"							*10 050	*10 050	*9 350	7 600			*8 950	6 450	8 260	26'11"
								*21 800	*21 800	*20 450	16 350			*19 700	14 350	14 350	26'11"
4 500 mm	15'0"					*14 500	*14 500	*11 400	10 350	*9 900	7 400			8 750	5 700	8 830	28'10"
						*31 100	*31 100	*24 650	22 350	*21 550	15 900			19 300	12 600	12 600	28'10"
3 000 mm	10'0"					*18 000	14 700	*13 050	9 800	*10 700	7 100	8 350	5 400	8 200	5 300	9 110	29'10"
						*38 700	31 700	*28 150	21 100	*23 250	15 350			18 050	11 700	11 700	29'10"
1 500 mm	5'0"					*16 850	13 850	*14 400	9 300	10 750	6 850	8 200	5 300	8 050	5 200	9 140	29'11"
						*40 950	29 850	*31 100	20 100	23 150	14 750			17 700	11 400	11 400	29'11"
0 mm	0'0"					*19 900	13 600	14 750	9 050	10 550	6 700			8 250	5 300	8 920	29'2"
						*44 350	29 250	31 650	19 450	22 700	14 400			18 150	11 650	11 650	29'2"
-1 500 mm	-5'0"					*13 200	*13 200	*19 700	13 600	14 650	8 950			8 950	5 700	8 420	27'6"
						*30 050	*30 050	*42 750	29 200	31 450	19 250			19 700	12 600	12 600	27'6"
-3 000 mm	-10'0"					*23 550	*23 550	*17 900	13 750	*13 800	9 000			*10 200	6 650	7 590	22'4"
						*51 200	*51 200	*38 800	29 550	*29 700	19 450			*22 450	14 700	14 700	22'4"
-4 500 mm	-15'0"					*18 750	*18 750	*14 600	14 100	*10 850	9 350			*9 950	8 750	6 310	20'5"
						*40 350	*40 350	*31 200	30 400	*22 700	20 200			*21 800	19 650	19 650	20'5"

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

Train de roulement long



Flèche (mm)	Flèche (ft/in)	kg	lb	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		mm
7 500 mm	25'0"													*9 300	8 000	7 350	23'9"
														*20 550	17 950	16 350	26'11"
6 000 mm	20'0"							*10 050	*10 050	*9 350	7 650			*8 950	6 500	8 260	26'11"
								*21 800	*21 800	*20 450	16 450			*19 700	14 500	14 500	26'11"
4 500 mm	15'0"					*14 500	*14 500	*11 400	10 450	*9 900	7 450			8 800	5 750	8 830	28'10"
						*31 100	*31 100	*24 650	22 500	*21 550	16 050			19 500	12 700	12 700	28'10"
3 000 mm	10'0"					*18 000	14 800	*13 050	9 850	*10 700	7 200	8 400	5 450	8 250	5 350	9 110	29'10"
						*38 700	31 950	*28 150	21 300	*23 250	15 450			18 200	11 800	11 800	29'10"
1 500 mm	5'0"					*16 850	14 000	*14 400	9 400	10 850	6 900	8 300	5 350	8 100	5 250	9 140	29'11"
						*40 950	30 100	*31 100	20 250	23 350	14 900			17 850	11 500	11 500	29'11"
0 mm	0'0"					*19 900	13 700	14 850	9 100	10 650	6 750			8 350	5 350	8 920	29'2"
						*44 350	29 500	31 950	19 650	22 900	14 500			18 350	11 750	11 750	29'2"
-1 500 mm	-5'0"					*13 200	*13 200	*19 700	13 700	14 750	9 050			9 000	5 750	8 420	27'6"
						*30 050	*30 050	*42 750	29 450	31 700	19 450			19 900	12 700	12 700	27'6"
-3 000 mm	-10'0"					*23 550	*23 550	*17 900	13 850	*13 800	9 100			*10 200	6 700	7 590	22'4"
						*51 200	*51 200	*38 800	29 800	*29 700	19 600			*22 450	14 800	14 800	22'4"
-4 500 mm	-15'0"					*18 750	*18 750	*14 600	14 250	*10 850	9 400			*9 950	8 850	6 310	20'5"
						*40 350	*40 350	*31 200	30 650	*22 700	20 350			*21 800	19 800	19 800	20'5"



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 336

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

Train de roulement long

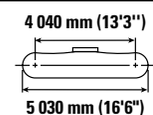
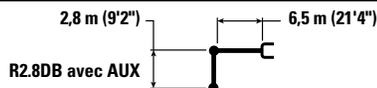


Diagram		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		9 000 mm (30'0")		Diagram		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
7 500 mm 25'0"	kg lb											*9 300 *20 550	8 150 18 250	7 350 16 250
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9 350 *20 450	7 800 16 800			*8 950 *19 700	6 650 14 800	8 260 18 400
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31 100	*14 500 *31 100	*11 400 *24 650	10 650 22 900	*9 900 *21 550	7 600 16 350			*8 950 *19 700	5 850 13 000	8 830 19 400
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 700	15 100 32 550	*13 050 *28 150	10 050 21 700	*10 700 *23 250	7 350 15 800	8 600	5 600	8 450 18 600	5 500 12 050	9 110 20 050
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40 950	14 250 30 750	*14 400 *31 100	9 600 20 700	11 100 23 850	7 050 15 200	8 450	5 450	8 300 18 250	5 350 11 750	9 140 20 300
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44 350	14 000 30 100	*15 050 *32 550	9 300 20 500	10 900 23 400	6 900 14 850			8 500 18 750	5 450 12 050	8 920 19 600
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30 050	*13 200 *30 050	*19 700 *42 750	14 000 30 050	*14 900 *32 250	9 200 19 850	10 800 23 300	6 850 14 700			9 200 20 350	5 900 13 000	8 420 18 500
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 550 *51 200	*23 550 *51 200	*17 900 *38 800	14 150 30 450	*13 800 *29 700	9 300 20 050	*10 450	6 950			*10 200 *22 450	6 850 15 150	7 590 16 700
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 750 *40 350	*18 750 *40 350	*14 600 *31 200	14 550 *31 200	*10 850 *22 700	9 600 20 800					*9 950 *21 800	9 000 20 200	6 310 14 000



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 336

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

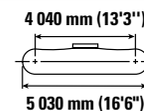
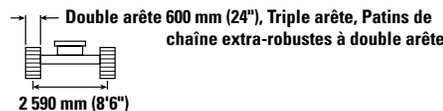
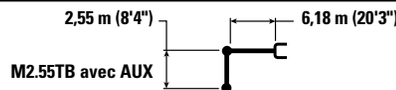


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
7 500 mm 25'0"					*10 100 *22 250	*10 100 *22 250			*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"					*10 450 *22 750	*10 450 *22 750	*9 850	7 300	*8 550 *18 800	7 100 15 850	7 600 24'9"
4 500 mm 15'0"			*14 650 *31 450	*14 650 *31 450	*11 600 *25 150	10 100 21 800	*10 150 *22 150	7 150 15 300	*8 550 *18 800	6 150 13 550	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"			*17 900 *38 450	14 400 31 150	*13 100 *28 300	9 550 20 550	10 800 23 200	6 850 14 750	8 850 19 500	5 650 12 400	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"			*19 850 *42 900	13 550 29 250	*14 300 *30 900	9 050 19 500	10 500 22 600	6 600 14 250	8 650 19 050	5 500 12 050	8 550 28'0"
0 mm 0'0"			*20 050 *43 500	13 300 28 550	14 500 31 150	8 800 18 900	10 350 22 250	6 450 13 900	8 900 19 650	5 600 12 350	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	*17 900 *40 600	*17 900 *40 600	*19 050 *41 300	13 300 28 600	*14 400 *30 950	8 700 18 750	10 300 22 250	6 450 13 900	9 850 21 700	6 150 13 600	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	*21 750 *47 250	*21 750 *47 250	*16 750 *36 250	13 500 29 050	*12 750 *27 350	8 850 19 100			*10 500 *23 150	7 400 16 450	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"			*12 250 *25 850	*12 250 *25 850					*9 700 *21 200	*9 700 *21 200	5 410 17'5"

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

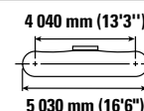
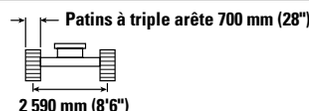
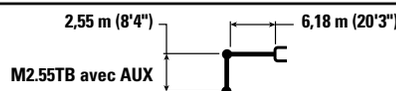


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
7 500 mm 25'0"					*10 100 *22 250	*10 100 *22 250			*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"					*10 450 *22 750	*10 450 *22 750	*9 850	7 350	*8 550 *18 800	7 200 16 000	7 600 22'4"
4 500 mm 15'0"			*14 650 *31 450	*14 650 *31 450	*11 600 *25 150	10 200 21 950	*10 150 *22 150	7 200 15 450	*8 550 *18 800	6 200 13 700	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"			*17 900 *38 450	14 550 31 400	*13 100 *28 300	9 600 20 750	*10 800 *23 450	6 950 14 900	*8 850 *19 500	5 700 12 550	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"			*19 850 *42 900	13 700 29 500	*14 300 *30 900	9 150 19 700	10 600 22 850	6 700 14 350	8 750 19 200	5 550 12 150	8 550 28'0"
0 mm 0'0"			*20 050 *43 500	13 400 28 850	14 650 31 450	8 850 19 100	10 450 22 450	6 500 14 050	9 000 19 850	5 650 12 500	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	*17 900 *40 600	*17 900 *40 600	*19 050 *41 300	13 400 28 850	*14 400 *31 150	8 800 18 950	10 400 22 450	6 500 14 000	9 900 21 900	6 200 13 700	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	*21 750 *47 250	*21 750 *47 250	*16 750 *36 250	13 650 29 350	*12 750 *27 350	8 950 19 250			*10 500 *23 150	7 500 16 600	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"			*12 250 *25 850	*12 250 *25 850					*9 700 *21 200	*9 700 *21 200	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.

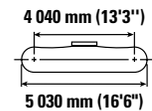
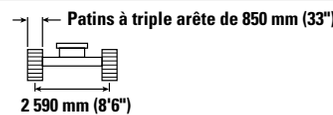
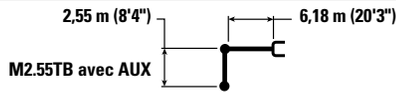
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet –
Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		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					*10 100 *22 250	*10 100 *22 250			*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22 750	*10 450 *22 750	*9 850	7 500	*8 550 *18 800	7 300 16 300	7 600 22'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 650 *31 450	*14 650 *31 450	*11 600 *25 150	10 400 22 350	*10 150 *22 150	7 350 15 750	*8 550 *18 800	6 300 13 950	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38 450	14 850 32 000	*13 100 *28 300	9 800 21 150	*10 800 *23 500	7 100 15 200	*8 850 *19 500	5 800 12 800	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42 900	14 000 30 100	*14 300 *30 900	9 350 20 100	10 850 23 350	6 850 14 700	8 900 19 650	5 650 12 450	8 550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43 500	13 700 29 450	*14 800 *32 000	9 050 19 500	10 650 22 950	6 650 14 350	9 200 20 300	5 800 12 750	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40 600	*17 900 *40 600	*19 050 *41 300	13 700 29 450	*14 400 *31 150	9 000 19 350	10 650 22 950	6 650 14 350	10 150 22 400	6 350 14 000	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 750 *47 250	*21 750 *47 250	*16 750 *36 250	13 950 29 950	*12 750 *27 350	9 150 19 700			*10 500 *23 150	7 650 16 950	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25 850	*12 250 *25 850					*9 700 *21 200	*9 700 *21 200	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.

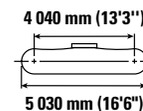
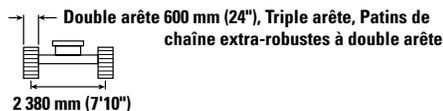
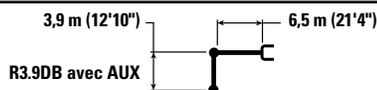
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long et étroit



		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													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 350 23'7"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 600 *16 750	6 950 14 850			*5 700 *12 650	5 450 12 200	8 540 27'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*7 900 *17 250	6 800 14 600	*7 400 *14 300	4 950 10 550	*5 550 *12 250	4 600 10 200	9 340 30'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 650 *20 950	9 300 20 050	*8 650 *18 800	6 550 14 050	*8 050 *17 350	4 850 10 350	*5 600 *12 250	4 100 9 050	9 840 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 150 *32 550	13 250 28 600	*11 450 *24 750	8 700 18 700	*9 600 *20 850	6 200 13 350	7 900 16 950	4 650 10 000	*5 750 *12 650	3 800 8 400	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 250 *39 400	12 100 26 050	*13 150 *28 450	8 100 17 400	10 150 21 850	5 900 12 650	7 700 16 550	4 500 9 600	*6 100 *13 350	3 700 8 150	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 200 *18 650	*8 200 *18 650	*19 900 *43 050	11 450 24 650	13 900 29 850	7 650 16 500	9 900 21 250	5 600 12 100	7 550 16 200	4 350 9 300	6 550 14 350	3 750 8 250	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 550 *19 100	*8 550 *19 100	*12 850 *29 000	*12 850 *29 000	*20 150 *43 650	11 200 24 100	13 600 29 250	7 450 16 000	9 700 20 850	5 450 11 750	7 450 16 050	4 250 9 150	6 900 15 250	3 950 8 700	9 490 31'1"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 600 *30 450	*13 600 *30 450	*18 750 *42 400	*18 750 *42 400	*19 250 *41 700	11 200 24 100	13 550 29 150	7 400 15 900	9 650 20 800	5 450 11 700			7 750 17 200	4 450 9 800	8 770 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 550 *43 950	*19 550 *43 950	*23 800 *51 350	22 550 48 250	*17 150 *37 000	11 400 24 600	*13 000 *27 900	7 500 16 200	*9 750 *20 500	5 600 12 050			*9 300 *20 500	5 400 12 050	7 690 25'0"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27 500	11 900 25 700	*9 250 7 900						*9 100 *19 850	7 800 17 800	6 060 19'5"



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.

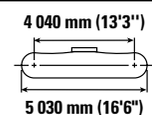
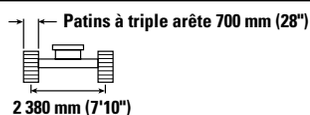
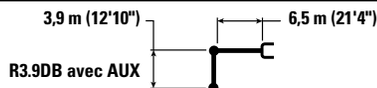
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long et étroit



		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													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 350 23'7"		
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 600 *16 750	7 000 14 950			*5 700 *12 650	5 500 12 300	8 540 27'8"		
6 000 mm 20'0"	kg lb									*7 900 *17 250	6 850 14 750	*7 400 *14 300	5 000 10 650	*5 550 *12 250	4 650 10 300	9 340 30'5"		
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 650 *20 950	9 350 20 200	*8 650 *18 800	6 600 14 200	*8 050 *17 500	4 850 10 450	*5 600 *12 250	4 150 9 150	9 840 32'2"		
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 150 *32 550	13 350 28 800	*11 450 *24 750	8 750 18 850	*9 600 *20 850	6 250 13 500	8 000 17 150	4 700 10 100	*5 750 *12 650	3 850 8 500	1 0100 33'1"		
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 250 *39 400	12 200 26 300	*13 150 *28 450	8 150 17 600	10 250 22 100	5 950 12 800	7 800 16 700	4 500 9 700	*6 100 *13 350	3 750 8 250	1 0130 33'2"		
0 mm 0'0"	kg lb					*8 200 *18 650	*8 200 *18 650	*19 900 *43 050	11 550 24 850	14 050 30 150	7 750 16 650	10 000 21 450	5 700 12 200	7 600 16 350	4 350 9 400	6 600 14 500	3 800 8 300	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 550 *19 100	*8 550 *19 100	*12 850 *29 000	*12 850 *29 000	*20 150 *43 650	11 300 24 300	13 750 29 550	7 500 16 150	9 800 21 050	5 500 11 900	*7 550 *16 200	4 300 9 250	7 000 15 400	4 000 8 800	9 490 31'1"		
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 600 *30 450	*13 600 *30 450	*18 750 *42 400	*18 750 *42 400	*19 250 *41 700	11 300 24 350	13 700 29 400	7 450 16 050	9 750 21 000	5 500 11 800			7 850 17 350	4 500 9 900	8 770 28'7"		
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 550 *43 950	*19 550 *43 950	*23 800 *51 350	22 750 48 700	*17 150 *37 000	11 550 24 800	*13 000 *27 900	7 600 16 350	*9 750 *20 500	5 650 12 200			*9 300 *20 500	5 450 12 200	7 690 25'0"		
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27 500	12 000 25 900	*9 250 8 000						*9 100 *19 850	7 900 18 000	6 060 19'5"		



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.

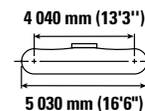
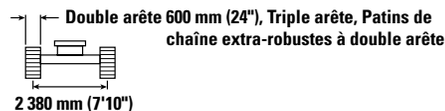
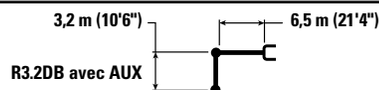
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

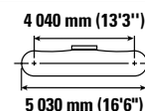
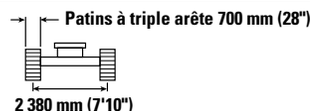
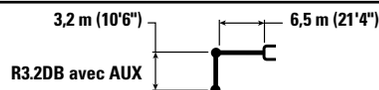
Train de roulement long et étroit



		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	6 750			*7 350 *16 200	6 450 14 450	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 250	6 700 14 350			*7 150 *15 700	5 300 11 750	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 400	*13 400	*10 800 *23 350	9 100 19 600	*9 450 *20 550	6 450 13 900	8 000	4 800	*7 200 *15 800	4 650 10 300	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 450	12 800 27 650	*12 500 *26 950	8 500 18 350	*10 300 *22 400	6 150 13 250	7 900 16 900	4 650 9 950	7 350 16 200	4 300 9 500	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42 150	11 850 25 550	*13 950 *30 200	8 000 17 250	10 150 21 850	5 900 12 650	7 700 16 600	4 500 9 700	7 200 15 800	4 200 9 200	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 150	11 450 24 650	13 900 29 850	7 700 16 550	9 900 21 350	5 650 12 200	7 600 16 350	4 400 9 450	7 350 16 150	4 250 9 350	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*19 950 *43 300	11 350 24 450	13 700 29 500	7 550 16 250	9 800 21 100	5 550 12 000			7 900 17 400	4 550 10 050	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 150 *50 150	*22 150 48 450	*18 500 *40 100	11 450 24 700	13 750 29 550	7 550 16 300	9 850 21 200	5 600 12 100			9 100 20 100	5 200 11 550	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 *44 850	*20 800 *44 850	*15 700 *33 700	11 800 25 350	*11 900 *25 300	7 800 16 800					*10 050 *22 050	6 700 14 950	6 750 21'10"

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

Train de roulement long et étroit



		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	6 800			*7 350 *16 200	6 500 14 550	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 250	6 750 14 450			*7 150 *15 700	5 350 11 850	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 400	*13 400	*10 800 *23 350	9 200 19 800	*9 450 *20 550	6 500 14 000	8 100	4 800	*7 200 *15 800	4 700 10 400	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 450	12 900 27 850	*12 500 *26 950	8 600 18 550	*10 300 *22 400	6 200 13 400	7 950 17 100	4 700 10 050	7 400 16 350	4 350 9 600	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42 150	11 950 25 800	*13 950 *30 200	8 100 17 450	10 250 22 050	5 950 12 750	7 800 16 750	4 550 9 750	7 250 16 000	4 250 9 300	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 150	11 550 24 850	14 000 30 150	7 750 16 700	10 000 21 550	5 750 12 350	7 700 16 550	4 450 9 550	7 400 16 350	4 300 9 450	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*19 950 *43 300	11 450 24 650	13 850 29 750	7 600 16 400	9 900 21 300	5 650 12 100			7 950 17 600	4 600 10 150	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 150 *50 150	*22 150 48 450	*18 500 *40 100	11 600 24 900	13 900 29 850	7 650 16 450	9 950 21 450	5 650 12 250			9 150 20 300	5 250 11 650	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 *44 850	*20 800 *44 850	*15 700 *33 700	11 900 25 600	*11 900 *25 300	7 850 17 000					*10 050 *22 050	6 750 15 100	6 750 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 336

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

Train de roulement long et étroit

2,8 m (9'2") 6,5 m (21'4")

R2.8DB avec AUX

2 380 mm (7'10")

Double arête 600 mm (24"), Triple arête, Patins de chaîne extra-robustes à double arête

4 040 mm (13'3")
5 030 mm (16'6")

		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											*9 300 *20 600	6 900 15 550	7 340 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 000 *21 800	9 500 20 400	*9 300 *20 400	6 650 14 200			*8 950 *19 700	5 600 12 500	8 250 26'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 450 *31 050	13 850 29 850	*11 400 *24 650	9 000 19 400	*9 900 *21 550	6 400 13 800			8 250 18 250	4 900 10 900	8 820 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 600	12 550 27 150	*13 000 *28 150	8 450 18 250	10 450 22 450	6 150 13 250	7 850	4 650	7 750 17 050	4 550 10 050	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41 000	11 750 25 350	14 250 30 600	8 000 17 250	10 150 21 850	5 900 12 700	7 750	4 550	7 550 16 650	4 450 9 750	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44 350	11 500 24 750	13 900 29 900	7 700 16 600	9 950 21 400	5 700 12 300			7 750 17 100	4 550 9 950	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 100 *29 800	*13 100 *29 800	*19 700 *42 750	11 500 24 700	13 800 29 650	7 600 16 400	9 900 21 250	5 650 12 200			8 400 18 550	4 900 10 750	8 420 27'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 250	23 000 49 250	*17 950 *38 850	11 650 25 050	*13 800 *29 750	7 700 16 600	10 000	5 750			9 800 21 750	5 650 12 550	7 600 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 850 *40 500	*18 850 *40 500	*14 600 *31 300	12 000 25 850	*10 900 *22 850	8 000 17 300					*9 950 *21 850	7 500 16 800	6 330 20'5"

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

Train de roulement long et étroit

2,8 m (9'2") 6,5 m (21'4")

R2.8DB avec AUX

2 380 mm (7'10")

Patins à triple arête 700 mm (28")

4 040 mm (13'3")
5 030 mm (16'6")

		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											*9 300 *20 600	7 000 15 700	7 340 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 000 *21 800	9 500 20 600	*9 300 *20 400	6 700 14 350			*8 950 *19 700	5 650 12 600	8 250 26'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 450 *31 050	13 950 30 100	*11 400 *24 650	9 100 19 600	*9 900 *21 550	6 500 13 950			8 350 18 450	4 950 11 000	8 820 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 600	12 650 27 400	*13 000 *28 150	8 550 18 400	10 550 22 650	6 200 13 350	7 950	4 700	7 800 17 200	4 600 10 150	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41 000	11 850 25 600	*14 350 30 900	8 050 17 400	10 250 22 050	5 950 12 800	7 800	4 600	7 650 16 850	4 500 9 850	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44 350	11 600 25 000	14 050 30 200	7 800 16 800	10 050 21 600	5 750 12 400			7 850 17 250	4 550 10 050	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 100 *29 800	*13 100 *29 800	*19 700 *42 750	11 600 24 950	13 950 29 950	7 700 16 550	10 000 21 500	5 700 12 300			8 500 18 750	4 950 10 850	8 420 27'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 250	23 200 49 700	*17 950 *38 850	11 750 25 300	*13 800 *29 750	7 750 16 750	10 100	5 800			9 900 22 000	5 700 12 650	7 600 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 850 *40 500	*18 850 *40 500	*14 600 *31 300	12 100 26 100	*10 900 *22 850	8 050 17 450					*9 950 *21 850	7 550 16 950	6 330 20'5"



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 336

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

Train de roulement long et étroit

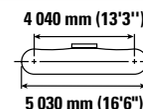
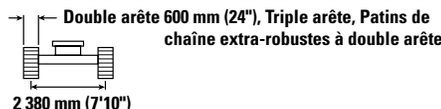
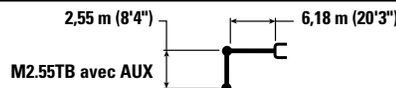


Diagram	3 000 mm (10'0")	4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in		
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram			
7 500 mm 25'0"	kg lb				*10 100 *22 250	9 400 20 150			*8 950 *19 850	8 000 18 050	6 580 21'3"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*10 450 *22 700	9 200 19 850	*9 800	6 300	*8 550 *18 850	6 150 13 750	7 600 24'8"	
4 500 mm 15'0"	kg lb		*14 600 *31 350	13 600 29 350	*11 600 *25 100	8 750 18 850	*10 150 *22 150	6 150 13 200	*8 550 *18 800	5 250 11 650	8 210 26'10"	
3 000 mm 10'0"	kg lb		*17 850 *38 400	12 300 26 600	*13 050 *28 250	8 200 17 650	10 200 21 950	5 900 12 650	8 350 18 400	4 800 10 600	8 520 27'11"	
1 500 mm 5'0"	kg lb		*19 850 *42 900	11 450 24 750	14 000 30 100	7 750 16 650	9 950 21 350	5 650 12 150	8 150 17 900	4 650 10 250	8 550 28'0"	
0 mm 0'0"	kg lb		*20 050 *43 500	11 200 24 100	13 650 29 400	7 450 16 050	9 750 20 950	5 500 11 800	8 400 18 500	4 750 10 500	8 310 27'3"	
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 800 *40 350	*17 800 *40 350	*19 050 *41 300	11 200 24 100	13 600 29 200	7 400 15 900	9 700 20 950	5 450 11 800	9 250 20 400	5 250 11 500	7 780 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 800 *47 350	*21 800 *47 350	*16 800 *36 300	11 400 24 550	*12 750 *27 400	7 500 16 200		*10 500 *23 150	6 300 13 950	6 880 22'5"	
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 300 *26 000	11 950 25 750				*9 750 *21 250	9 150 20 650	5 430 17'6"	

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

Train de roulement long et étroit

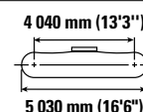
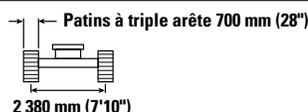
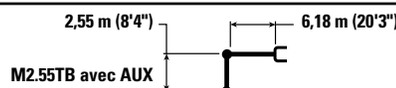


Diagram	3 000 mm (10'0")	4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in		
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram			
7 500 mm 25'0"	kg lb				*10 100 *22 250	9 500 20 300			*8 950 *19 850	8 050 18 200	6 580 21'3"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*10 450 *22 700	9 300 20 000	*9 800	6 350	*8 550 *18 850	6 200 13 850	7 600 24'8"	
4 500 mm 15'0"	kg lb		*14 600 *31 350	13 700 29 600	*11 600 *25 100	8 850 19 050	*10 150 *22 150	6 200 13 350	*8 550 *18 800	5 300 11 750	8 210 26'10"	
3 000 mm 10'0"	kg lb		*17 850 *38 400	12 400 26 800	*13 050 *28 250	8 250 17 850	10 300 22 150	5 950 12 800	8 400 18 550	4 850 10 700	8 520 27'11"	
1 500 mm 5'0"	kg lb		*19 850 *42 900	11 600 24 950	14 150 30 350	7 800 16 800	10 000 21 550	5 700 12 250	8 200 18 100	4 700 10 350	8 550 28'0"	
0 mm 0'0"	kg lb		*20 050 *43 500	11 300 24 300	13 800 29 650	7 550 16 200	9 850 21 150	5 550 11 950	8 500 18 650	4 800 10 600	8 310 27'3"	
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 800 *40 350	*17 800 *40 350	*19 050 *41 300	11 300 24 300	13 700 29 500	7 450 16 050	9 800 21 150	5 500 11 900	9 350 20 600	5 300 11 650	7 780 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 800 *47 350	*21 800 *47 350	*16 800 *36 300	11 500 24 800	*12 750 *27 400	7 600 16 350		*10 500 *23 150	6 350 14 100	6 880 22'5"	
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 300 *26 000	12 050 25 950				*9 750 *21 250	9 200 20 850	5 430 17'6"	



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.

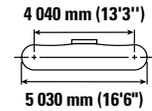
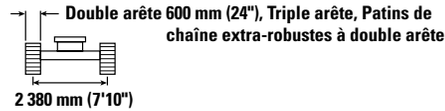
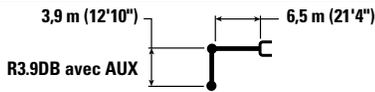
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long et étroit



		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													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 350 23'7"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 600 *16 750	7 350 15 750			*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 540 27'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*7 900 *17 250	7 250 15 500	*7 400 *14 300	5 300 11 250	*5 550 *12 250	4 900 10 900	9 340 30'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 650 *20 950	*9 650 *20 950	*8 650 *18 800	6 950 14 950	*8 050 *17 650	5 150 11 050	*5 600 *12 250	4 400 9 750	9 840 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 150 *32 550	14 050 30 350	*11 450 *24 750	9 250 19 900	*9 600 *20 850	6 650 14 250	8 350 17 900	5 000 10 700	*5 750 *12 650	4 100 9 050	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 250 *39 400	12 900 27 800	*13 150 *28 450	8 650 18 600	*10 600 *22 950	6 300 13 550	8 150 17 500	4 800 10 350	*6 100 *13 350	4 000 8 800	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 200 *18 650	*8 200 *18 650	*19 900 *43 050	12 250 26 400	*14 350 *31 050	8 200 17 700	10 450 22 450	6 050 13 000	8 000 17 150	4 650 10 050	*6 650 *14 600	4 050 8 900	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 550 *19 100	*8 550 *19 100	*12 850 *29 000	*12 850 *29 000	*20 150 *43 650	12 000 25 850	14 400 30 900	8 000 17 200	10 250 22 050	5 900 12 650	7 900 17 000	4 600 9 900	*7 350 *16 150	4 300 9 400	9 490 31'1"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 600 *30 450	*13 600 *30 450	*18 750 *42 400	*18 750 *42 400	*19 250 *41 700	12 050 25 850	14 350 30 800	7 950 17 100	10 250 22 000	5 850 12 600			8 200 18 200	4 800 10 600	8 770 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 550 *43 950	*19 550 *43 950	*23 800 *51 350	*23 800 *51 350	*17 150 *37 000	12 250 26 350	*13 000 *27 900	8 050 17 400	*9 750 *20 500	6 000 13 000			*9 300 *20 500	5 800 12 950	7 690 25'0"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27 500	12 700 27 450	*9 250 8 450						*9 100 *19 850	8 350 19 050	6 060 19'5"



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.

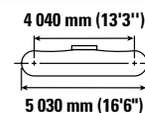
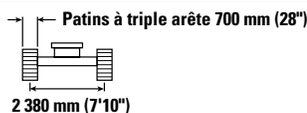
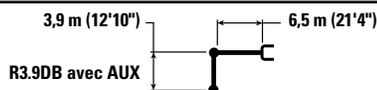
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long et étroit



		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													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 350 23'7"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 600 *16 750	7 400 15 850			*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 540 27'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*7 900 *17 250	7 300 15 650	*7 400 *14 300	5 300 11 350	*5 550 *12 250	4 950 11 000	9 340 30'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 650 *20 950	*9 650 *20 950	*8 650 *18 800	7 000 15 100	*8 050 *17 650	5 200 11 150	*5 600 *12 250	4 450 9 800	9 840 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 150 *32 550	14 150 30 550	*11 450 *24 750	9 300 20 050	*9 600 *20 850	6 700 14 400	8 400 18 100	5 050 10 800	*5 750 *12 650	4 150 9 150	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 250 *39 400	13 000 28 050	*13 150 *28 450	8 700 18 800	*10 600 *22 950	6 350 13 700	8 200 17 650	4 850 10 450	*6 100 *13 350	4 050 8 900	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 200 *18 650	*8 200 *18 650	*19 900 *43 050	12 350 26 600	*14 350 *31 050	8 300 17 850	10 550 22 650	6 100 13 100	8 050 17 300	4 700 10 150	*6 650 *14 600	4 100 9 000	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 550 *19 100	*8 550 *19 100	*12 850 *29 000	*12 850 *29 000	*20 150 *43 650	12 100 26 050	14 550 31 200	8 050 17 350	10 350 22 300	5 950 12 800	7 950 17 150	4 650 9 950	7 400 16 350	4 300 9 500	9 490 31'1"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 600 *30 450	*13 600 *30 450	*18 750 *42 400	*18 750 *42 400	*19 250 *41 700	12 150 26 100	*14 450 *31 100	8 000 17 250	10 300 22 200	5 900 12 750			8 300 18 350	4 850 10 700	8 770 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 550 *43 950	*19 550 *43 950	*23 800 *51 350	*23 800 *51 350	*17 150 *37 000	12 350 26 600	*13 000 *27 900	8 150 17 550	*9 750 *20 500	6 050 13 100			*9 300 *20 500	5 900 13 100	7 690 25'0"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27 500	12 850 *27 500	*9 250 8 550						*9 100 *19 850	8 450 19 250	6 060 19'5"



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.

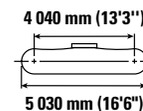
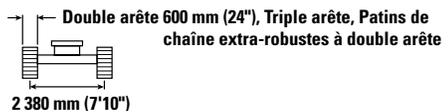
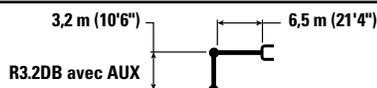
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

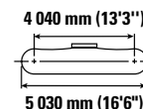
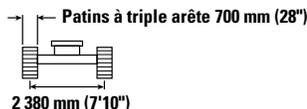
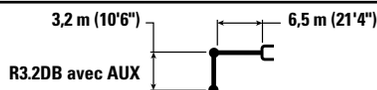
Train de roulement long et étroit



Flèche (mm/in)	Unité	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		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 700	7 200			*7 350 *16 200	6 850 15 350	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 250	7 100 15 250			*7 150 *15 700	5 650 12 550	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 400	*13 400	*10 800 *23 350	9 650 20 800	*9 450 *20 550	6 900 14 800	*8 450	5 100	*7 200 *15 800	5 000 11 050	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 450	13 600 29 400	*12 500 *26 950	9 100 19 550	*10 300 *22 400	6 600 14 150	8 300 17 850	5 000 10 700	*7 450 *16 400	4 650 10 250	9 410 30'0"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42 150	12 650 27 300	*13 950 *30 200	8 550 18 450	10 700 23 050	6 300 13 550	8 150 17 550	4 850 10 400	*7 600 *16 750	4 500 9 950	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 150	12 250 26 400	14 650 31 500	8 250 17 750	10 500 22 550	6 100 13 100	8 050 17 300	4 750 10 200	*7 800 *17 100	4 600 10 100	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*19 950 *43 300	12 200 26 200	14 500 31 150	8 100 17 450	10 350 22 300	6 000 12 900			8 350 18 400	4 900 10 800	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 500 *40 100	12 300 26 450	*14 100 *30 450	8 100 17 500	10 400 22 450	6 050 13 000			9 600 21 250	5 600 12 400	9 760 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 *44 850	*20 800 *44 850	*15 700 *33 700	12 600 27 150	*11 900 *25 300	8 350 18 050					*10 050 *22 050	7 150 16 050	6 750 21'10"

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

Train de roulement long et étroit



Flèche (mm/in)	Unité	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		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 700	7 250			*7 350 *16 200	6 900 15 450	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 250	7 150 15 400			*7 150 *15 700	5 700 12 650	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 400	*13 400	*10 800 *23 350	9 750 21 000	*9 450 *20 550	6 950 14 900	*8 450	5 150	*7 200 *15 800	5 050 11 150	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 450	13 700 29 650	*12 500 *26 950	9 150 19 750	*10 300 *22 400	6 650 14 300	8 400 18 050	5 050 10 800	*7 450 *16 400	4 700 10 300	9 410 30'0"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42 150	12 750 27 550	*13 950 *30 200	8 650 18 650	10 800 23 250	6 350 13 700	8 250 17 700	4 900 10 500	*7 700 *16 900	4 550 10 000	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 150	12 350 26 650	14 800 31 800	8 300 17 900	10 550 22 750	6 150 13 250	8 100 17 500	4 800 10 300	*7 850 *17 300	4 650 10 200	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*19 950 *43 300	12 300 26 450	14 650 31 450	8 150 17 600	10 450 22 500	6 050 13 050			8 450 18 600	4 950 10 900	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 500 *40 100	12 400 26 650	*14 100 *30 450	8 200 17 650	10 500 22 650	6 100 13 150			9 700 21 450	5 650 12 550	9 760 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 *44 850	*20 800 *44 850	*15 700 *33 700	12 700 27 350	*11 900 *25 300	8 400 18 200					*10 050 *22 050	7 250 16 200	6 750 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.

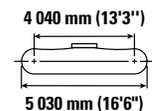
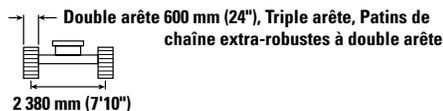
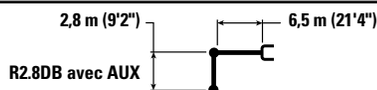
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

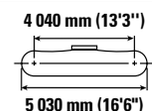
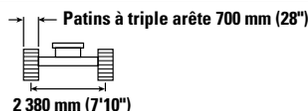
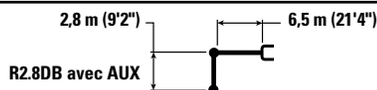
Train de roulement long et étroit



		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											*9 300 *20 600	7 350 16 500	7 340 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 000 *21 800	*10 000 21 600	*9 300 *20 400	7 050 15 150			*8 950 *19 700	6 000 13 300	8 250 26'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 450 *31 050	*14 450 *31 050	*11 400 *24 650	9 550 20 600	*9 900 *21 550	6 850 14 700			8 700 19 250	5 250 11 650	8 820 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 600	13 400 28 900	*13 000 *28 150	9 000 19 450	*10 700 *23 250	6 550 14 150	8 300	5 000	8 150 18 000	4 900 10 800	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41 000	12 600 27 150	*14 350 *31 050	8 550 18 450	10 700 23 050	6 300 13 600			8 000 17 600	4 750 10 500	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44 350	12 300 26 500	14 700 31 550	8 250 17 800	10 500 22 650	6 150 13 200			8 200 18 100	4 850 10 700	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 100 *29 800	*13 100 *29 800	*19 700 *42 750	12 300 26 450	14 600 31 300	8 200 17 600	10 450 22 500	6 050 13 100			8 900 19 600	5 250 11 550	8 420 27'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 250	*23 600 *51 250	*17 950 *38 850	12 450 26 800	*13 800 *29 750	8 250 17 800	*10 450	6 150			*10 200 *22 450	6 100 13 450	7 600 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 850 *40 500	*18 850 *40 500	*14 600 *31 300	12 800 27 650	*10 900 *22 850	8 550 18 500					*9 950 *21 850	8 000 17 950	6 330 20'5"

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

Train de roulement long et étroit



		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											*9 300 *20 600	7 400 16 650	7 340 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 000 *21 800	*10 000 9 650	*9 300 *20 400	7 100 15 250			*8 950 *19 700	6 050 13 400	8 250 26'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 450 *31 050	*14 450 *31 050	*11 400 *24 650	9 550 20 800	*9 900 *21 550	6 900 14 850			8 800 19 450	5 300 11 750	8 820 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 600	13 500 29 150	*13 000 *28 150	9 100 19 600	*10 700 *23 250	6 600 14 250	8 400	5 050	8 250 18 150	4 950 10 900	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41 000	12 700 27 350	*14 350 *31 050	8 600 18 600	10 800 23 250	6 350 13 700			8 100 17 800	4 800 10 600	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44 350	12 400 26 750	14 800 31 850	8 350 18 000	10 600 22 850	6 200 13 350			8 300 18 250	4 900 10 800	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 100 *29 800	*13 100 *29 800	*19 700 *42 750	12 400 26 700	14 700 31 600	8 250 17 750	10 550 22 700	6 150 13 200			9 000 19 800	5 300 11 650	8 420 27'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 250	*23 600 *51 250	*17 950 *38 850	12 550 27 050	*13 800 *29 750	8 300 17 950	*10 450	6 250			*10 200 *22 450	6 150 13 600	7 600 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 850 *40 500	*18 850 *40 500	*14 600 *31 300	12 950 27 850	*10 900 *22 850	8 600 18 650					*9 950 *21 850	8 100 18 100	6 330 20'5"



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 336

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit

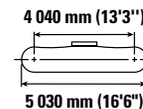
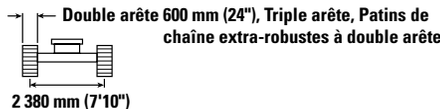
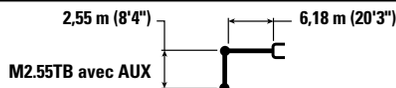


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 25'0"					*10 100 *22 250	10 000 21 350			*8 950 *19 850	8 450 19 150	6 580 21'3"	
6 000 mm 20'0"					*10 450 *22 700	9 800 21 050	9 800	6 750	*8 550 *18 850	6 600 14 650	7 600 24'8"	
4 500 mm 15'0"			*14 600 *31 350	14 400 31 100	*11 600 *25 100	9 300 20 050	*10 150 *22 150	6 550 14 100	*8 550 *18 800	5 650 12 500	8 210 26'10"	
3 000 mm 10'0"			*17 850 *38 400	13 100 28 350	*13 050 *28 250	8 750 18 850	10 750 23 150	6 300 13 600	*8 800 *19 400	5 200 11 400	8 520 27'11"	
1 500 mm 5'0"			*19 850 *42 900	12 300 26 500	*14 250 *30 850	8 300 17 850	10 500 22 550	6 050 13 050	8 600 18 950	5 000 11 050	8 550 28'0"	
0 mm 0'0"			*20 050 *43 500	12 000 25 850	14 450 31 050	8 000 17 250	10 300 22 150	5 900 12 700	8 900 19 550	5 150 11 300	8 310 27'3"	
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 800 *40 350	*17 800 *40 350	*19 050 *41 300	12 000 25 850	14 350 30 850	7 950 17 100	10 300 22 150	5 900 12 700	9 800 21 600	5 650 12 400	7 780 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 800 *47 350	*21 800 *47 350	*16 800 *36 300	12 250 26 300	*12 750 *27 400	8 050 17 400		*10 500 *23 150	6 750 1 5000	6 880 22'5"	
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 300 *26 000	*12 300 *26 000				*9 750 *21 250	*9 750 *21 250	5 430 17'6"	

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit

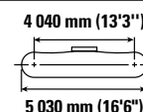
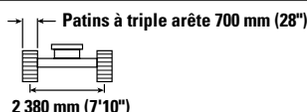
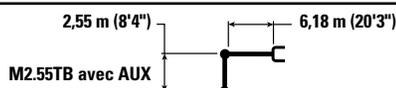


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 25'0"					*10 100 *22 250	10 050 21 500			*8 950 *19 850	8 550 19 300	6 580 21'3"	
6 000 mm 20'0"					*10 450 *22 700	9 850 21 200	*9 800	6 800	*8 550 *18 850	6 650 14 800	7 600 24'8"	
4 500 mm 15'0"			*14 600 *31 350	14 500 31 350	*11 600 *25 100	9 400 20 250	*10 150 *22 150	6 650 14 250	*8 550 *18 800	5 700 12 600	8 210 26'10"	
3 000 mm 10'0"			*17 850 *38 400	13 250 28 600	*13 050 *28 250	8 850 19 050	*10 800 *23 350	6 350 13 700	*8 850 *19 500	5 250 11 500	8 520 27'11"	
1 500 mm 5'0"			*19 850 *42 900	12 400 26 750	*14 250 *30 850	8 350 18 000	10 600 22 750	6 100 13 200	8 700 19 150	5 050 11 150	8 550 28'0"	
0 mm 0'0"			*20 050 *43 500	12 100 26 050	14 600 31 350	8 100 17 400	10 400 22 400	5 950 12 850	8 950 19 750	5 200 11 400	8 310 27'3"	
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 800 *40 350	*17 800 *40 350	*19 050 *41 300	12 150 26 050	*14 400 *31 150	8 000 17 250	10 400 22 350	5 950 12 800	9 850 21 800	5 700 12 500	7 780 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 800 *47 350	*21 800 *47 350	*16 800 *36 300	12 350 26 550	*12 750 *27 400	8 150 17 550		*10 500 *23 150	6 850 15 150	6 880 22'5"	
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 300 *26 000	*12 300 *26 000				*9 750 *21 250	*9 750 *21 250	5 430 17'6"	



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 336

Compatibilité et spécifications du godet

									Train de roulement long							
	Timone- rie	Largeur		Capacité		Poids		Rem- plissage %	Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)				Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)			
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Normal			Intensif	Normal			Intensif
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
À claveter (pas d'attache rapide)																
Usage normal	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	●	⊖	○		●	⊙	⊖	
	DB	1 750	69	2,30	3,01	1 459	3 213	100	⊖	⊖	○		⊙	⊖	○	
Usage intensif	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	⊖	⊖	○		⊙	⊙	○	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 771	3 900	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
Lame en V pour service intensif	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	⊙	⊖	○		⊙	⊙	⊖	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 991	4 385	90	⊖	⊖	◇		⊙	⊖	○	
Curage de fossés	DB	2 400	94	1,60	2,12	1 316	2 901	100	●	●	⊙		●	●	●	
Lame en V pour service intensif	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90				⊖				⊙
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 549	5 614	90				○				⊖
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	5 240	4 960	4 320	5 670	5 640	5 340	4 670	6 110
								lb	11 552	10 935	9 524	12 500	12 434	11 773	10 296	13 470
Avec attache à accouplement par axes Cat																
Usage normal	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
	DB	1 750	69	2,30	3,01	1 459	3 213	100	○	○	◇		⊖	○	◇	
Usage intensif	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	○	○	◇		⊖	○	◇	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 771	3 900	100	○	◇	✘		○	○	◇	
Lame en V pour service intensif	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	○	○	◇		⊖	⊖	◇	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 991	4 385	90	○	◇	✘		⊖	○	◇	
Curage de fossés	DB	2 400	94	1,60	2,12	1 316	2 901	100	●	⊙	⊖		●	●	⊖	
Lame en V pour service intensif	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90				◇				○
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 549	5 614	90				◇				◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 542	4 262	3 622	4 617	4 942	4 642	3 972	5 057
								lb	10 014	9 397	7 986	10 179	10 896	10 235	8 757	11 149

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

									Train de roulement long								
									Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)				Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)				
									Normal		Intensif	Normal			Intensif		
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	
		Largeur		Capacité		Poids		Rem- plissage									
Timonerie		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%									
Avec attache rapide CW																	
Curage de fossés	DB CW45	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	○	○	◇		⊖	⊖	○		
	DB CW45	2 300	91	2,60	3,40	1 415	3 116	100	○	○	◇		⊖	○	◇		
	DB CW45	2 500	98	2,80	3,66	1 491	3 284	100	○	◇	X		○	○	◇		
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	4 765	4 485	3 845	5 175	5 165	4 865	4 195	5 615
									lb	10 505	9 888	8 477	11 409	11 387	10 725	9 248	12 379
Avec attache rapide CWS																	
Lame en V pour service intensif	DB CW45s	1 650	66	2,15	2,81	1 776	3 915	100	○	○	◇		⊖	⊖	○		
	DB CW45s	1 800	71	2,30	3,01	1 965	4 328	100	○	◇	X		○	○	◇		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	4 795	4 515	3 875	5 179	5 195	4 895	4 225	5 619
									lb	10 571	9 954	8 543	11 418	11 453	10 792	9 315	12 388

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

									Train de roulement long et étroit									
	Timone- rie	Largeur		Capacité		Poids		Rem- plissage	Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)				Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)					
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Normal			Intensif	Normal			Intensif		
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")		
À claveter (pas d'attache rapide)																		
Usage normal	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊖	⊖	○		⊙	⊖	○			
	DB	1 750	69	2,30	3,01	1 459	3 213	100	○	○	◇		⊖	⊖	○			
Usage intensif	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○			
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 771	3 900	100	○	○	◇		⊖	○	◇			
Lame en V pour service intensif	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	⊖	○	◇		⊙	⊖	○			
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 991	4 385	90	○	○	◇		⊖	○	◇			
Curage de fossés	DB	2 400	94	1,60	2,12	1 316	2 901	100	●	⊙	⊖		●	●	⊙			
Lame en V pour service intensif	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90				○				⊖		
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 549	5 614	90				◇				○		
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	4 730	4 470	3 880	5 070	5 110	4 830	4 210	5 500	
									lb	10 428	9 855	8 554	11 177	11 266	10 648	9 281	12 125	
Avec attache à accouplement par axes Cat																		
Usage normal	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	○	◇	◇		⊖	○	◇			
	DB	1 750	69	2,30	3,01	1 459	3 213	100	◇	◇	X		○	○	◇			
Usage intensif	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	◇	◇	X		○	○	◇			
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 771	3 900	100	◇	◇	X		○	◇	X			
Lame en V pour service intensif	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	○	◇	X		○	○	◇			
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 991	4 385	90	◇	◇	X		○	◇	X			
Curage de fossés	DB	2 400	94	1,60	2,12	1 316	2 901	100	⊖	⊖	○		⊙	⊙	○			
Lame en V pour service intensif	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90				X				◇		
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 549	5 614	90				X				X		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	4 032	3 772	3 182	4 017	4 412	4 132	3 512	4 447	
									lb	8 890	8 316	7 016	8 856	9 727	9 110	7 743	9 804	

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

									Train de roulement long et étroit							
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)				Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)			
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Normal			Intensif	Normal			Intensif
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Avec attache rapide CW																
Curage de fossés	DB CW45	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	○	◇	◇		○	○	◇	
	DB CW45	2 300	91	2,60	3,40	1 415	3 116	100	◇	◇	X		○	◇	◇	
	DB CW45	2 500	98	2,80	3,66	1 491	3 284	100	◇	◇	X		◇	◇	X	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	4 255	3 995	3 405	4 575	4 635	4 355	3 735	5 005
								lb	9 381	8 807	7 507	10 086	10 218	9 601	8 234	11 034
Avec attache rapide CWS																
Lame en V pour service intensif	DB CW45s	1 650	66	2,15	2,81	1 776	3 915	100	○	◇	X		○	○	◇	
	DB CW45s	1 800	71	2,30	3,01	1 965	4 328	100	◇	◇	X		○	◇	X	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 285	4 025	3 435	4 579	4 665	4 385	3 765	5 009
								lb	9 447	8 874	7 573	10 095	10 285	9 667	8 300	11 043

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

○ 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

X Non recommandé

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Long							
		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 700 lb)			
Contrepoids		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Type de flèche		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H180	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 S	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓			✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓*	✓*			✓	✓			
Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓			✓	✓	✓*		
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Tête plate G345	✓	✓			✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 035 à tête plate	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓			✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

Aucune correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long							
		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 700 lb)			
Contrepoids		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Type de flèche		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓
Grappins à griffes	GSH440-950	●	●	●		●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	○		●	●	●	
	GSH440-1550	○	○	○		●	○	○	
	GSH455-1000	●	●	○		●	●	○	
	GSH455-1500	○	○			○	○		
	GSH455-2000					○			
	GSH555-1000	○	○			●	●	○	
	GSH555-1500					○			
	GSM-50-1000	○	○			●	○		
	GSM-50-1250	○	○			○	○		
GSM-50-1500					○				
Grappins en demi-coquille	CTV20-1300	●	●	○		●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○		●	●	○	
	CTV20-1700	○	○	○		●	○	○	
	CTV20-1900	○	○			○	○	○	
	CTV20-2300	○	○			○	○		
	CTV30-1700	○	○			○	○		
	CTV30-1900	○	○			○	○		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long							
		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 700 lb)			
Contrepoids		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Type de flèche		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	GC S H140	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	GC S H180					✓*			✓*
	H180 S					✓*			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332	✓*	✓*			✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332					✓*			
	Mâchoire universelle MP332	✓*	✓*			✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate					✓	✓*		
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate					✓*	✓*		
Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓*				✓	✓*			
Mâchoire universelle MP332 - Tête plate					✓	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓*	✓*			✓	✓*		
	Tête plate G345	✓*				✓	✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓*			✓	✓	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P232	✓*				✓	✓*		✓*
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓*			✓	✓		
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓*				✓	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Long							
		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 700 lb)			
Contrepoids		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Type de flèche		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	GC S H140	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	GC S H180					✓*			✓
	H180 S					✓*			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓*			✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓*			✓	✓		
Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate					✓*				
Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓*				✓	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Tête plate G345	✓				✓	✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓			✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P232	✓*			✓	✓	✓		✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓*				✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long							
		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 700 lb)			
Contrepoids		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Type de flèche		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	GC S H140	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	GC S H180				✓*	✓*	✓*		✓
	H180 S					✓*			✓*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓*				✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓*			✓	✓		
Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate					✓*				
Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓*				✓	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓*	✓			✓	✓	✓	
	Tête plate G345	✓*				✓	✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓			✓	✓	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P232	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓*				✓	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Long					
		6,8 mt (15 000 lb)			7,56 mt (16 700 lb)		
Contrepoids		Normal			Normal		
Type de flèche		Normal			Normal		
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 S				✓*	✓*	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓*		✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓*			✓	✓*	
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	✓*			✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓*		✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate				✓*		
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓*			✓	✓*	
	Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓*	✓	✓
G345		✓	✓*		✓	✓	
Tête plate G345		✓*			✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓		✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	✓*			✓	✓	
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332 - Tête plate	✓*			✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

Train de roulement		Long					
		6,8 mt (15 000 lb)			7,56 mt (16 700 lb)		
Contrepoids		Normal			Normal		
Type de flèche		Normal					
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 S				✓*	✓*	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓*			✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓*			✓	✓*	
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓*			✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓*	✓*		✓	✓	
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓*			✓	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G345	✓*			✓	✓	
	Tête plate G345	✓*			✓	✓*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓		✓	✓	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	✓*			✓	✓*	
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332 - Tête plate	✓*			✓	✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long			
		6,8 mt (15 000 lb)		7,56 mt (16 700 lb)	
Contrepoids		Normal		Masse	
Type de flèche		Normal		Masse	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓
	S3070 - Tête plate	✓*		✓	

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Long et étroit							
		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 700 lb)			
Contrepoids		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Type de flèche		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H180	✓*			✓	✓	✓		✓
	H180 S	✓*			✓*	✓	✓*		✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓*				✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓*			✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	✓*	✓*			✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓*			✓	✓	✓*	
Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate					✓*				
Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓*	✓*			✓	✓			
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Tête plate G345	✓	✓*			✓	✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P232	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Broyeur primaire P332 - Tête plate	✓	✓*			✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

Aucune correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long et étroit							
		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 700 lb)			
Contrepoids		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Type de flèche		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Longueur du bras									
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓
Grappins à griffes	GSH440-950	●	●	○		●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	○		●	●	○	
	GSH440-1550	○	○			○	○		
	GSH455-1000	●	○			●	●	○	
	GSH455-1500	○				○	○		
	GSH455-2000								
	GSH555-1000	○				○	○		
	GSH555-1500								
	GSM-50-1000	○				○	○		
	GSM-50-1250					○			
GSM-50-1500									
Grappins en demi-coquille	CTV20-1300	●	●	○		●	●	○	
	CTV20-1500	○	○	○		●	●	○	
	CTV20-1700	○	○			○	○	○	
	CTV20-1900	○				○	○		
	CTV20-2300								
	CTV30-1700					○	○		
	CTV30-1900								

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long et étroit							
		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 700 lb)			
Contrepoids		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Type de flèche		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	GC S H140	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*			✓	✓		✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire de démolition MP332					✓*			
	Mâchoire de broyage MP332					✓*			
	Mâchoire de coupe MP332	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire universelle MP332					✓*			
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate					✓*			
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate					✓*			
	Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓*			✓	✓	
G345						✓*			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓*				✓	✓*		
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Broyeur primaire P324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Broyeur primaire P332					✓*	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50								✓*

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Long et étroit							
		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 700 lb)			
Contrepoids		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Type de flèche		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	GC S H140	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*	✓*			✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire de broyage MP332	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332					✓*			
	Mâchoire universelle MP332	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate					✓*	✓*		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate					✓*			
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate					✓*			
Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate					✓	✓*			
Mâchoire universelle MP332 - Tête plate					✓*				
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	G345	✓				✓*	✓		
	Tête plate G345					✓*			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓*			✓	✓		
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P232					✓*			✓*
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓*				✓	✓*		
	Broyeur primaire P332 - Tête plate					✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long et étroit							
		6,8 mt (15 000 lb)				7,56 mt (16 700 lb)			
Contrepoids		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Type de flèche		Normal		Intensif		Normal		Intensif	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	GC S H140	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
	GC S H180								✓*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*				✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire de broyage MP332	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire de coupe MP332	✓*				✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332	✓*				✓	✓*		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate					✓*			
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate					✓*			
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate					✓*			
Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate					✓*				
Mâchoire universelle MP332 - Tête plate					✓*				
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	G345	✓				✓*	✓		
	Tête plate G345					✓*			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓*				✓	✓		
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Broyeur secondaire P232					✓*			✓*
	Broyeur primaire P324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Broyeur primaire P332	✓*				✓	✓*		
	Broyeur primaire P332 - Tête plate					✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Long et étroit					
		6,8 mt (15 000 lb)			7,56 mt (16 700 lb)		
Contrepoids		Normal			Normal		
Type de flèche		Normal			Normal		
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓*		✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*		✓	✓	✓*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate				✓*	✓*	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate				✓*		
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate				✓*		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate				✓	✓*	
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate				✓*		
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓		✓	✓	✓*
	G345				✓*		
	Tête plate G345				✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓*		✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232				✓*		
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332 - Tête plate				✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

Train de roulement		Long et étroit					
		6,8 mt (15 000 lb)			7,56 mt (16 700 lb)		
Contrepoids		Normal			Normal		
Type de flèche		Normal			Normal		
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*		✓	✓	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓		✓	✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓		✓	✓	✓*
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate				✓*		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate				✓*		
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓*		✓	✓	
	G345				✓*		
	Tête plate G345				✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓*			✓	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓		✓	✓	✓*
	Broyeur secondaire P232				✓*		
	Broyeur primaire P324	✓	✓		✓	✓	✓*
	Broyeur primaire P332- Tête plate				✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long et étroit			
		6,8 mt (15 000 lb)		7,56 mt (16 700 lb)	
Contrepoids		Normal		Masse	
Type de flèche		Normal		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.

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

¹Non disponible avec la flèche à angle variable

²Fournit 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.

³Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

⁴Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

(suite à la page suivante)

Équipement de série et options de la 336

Équipement de série et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
SÉCURITÉ ET PROTECTION			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Cat Command (commande à distance)		✓	Train de roulement long		✓
Barrière électronique 2D :	✓		Train de roulement long et étroit		✓
– Limite électronique			Œillet de remorquage sur le châssis de base	✓	
– Barrière électronique inférieure			Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus		✓
– Barrière électronique de pivotement			Guide-protecteur de chaîne en deux parties		✓
– Barrière électronique latérale			Protection de pivot	✓	
– Barrière électronique de protection de la cabine			Blindage inférieur extra-robuste	✓	
Arrêt automatique du marteau	✓		Protections du moteur de translation extra-robustes	✓	
Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓		Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓		Châssis pivotant extra-robuste		✓
Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓		Roulement de tourelle extra-robuste		✓
Compartment de vidange de carburant verrouillable	✓		Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)		✓
Sectionneur verrouillable	✓		Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)		✓
Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓		Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓
Main courante et poignée côté droit	✓		Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓		Patins de chaîne à triple arête HD de 600 mm (24")		✓
Avertisseur de translation		✓	Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Alarme d'orientation		✓	Patins de chaîne à triple arête de 850 mm (33")		✓
Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	✓				
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 la santé des véhicules	✓				
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™		✓			
Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique		✓			

Kit et équipements installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Verre de démolition P5A
- Manipulateurs à curseur horizontal
- Pédale électrique gauche/droite pour la commande d'outil
- 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

Options de cabine 336

	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
ROPS	●	●	●
Protections du conducteur (OPG)	○	○	○
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	●	X	X
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	●	X	X
Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique	X	●	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2 in)	●	●	●
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	●	●	○
Pare-brise avant monobloc	X	○	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	X	X
Essuie-glace en parallèle	X	●	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	●	●	X
Verre feuilleté	X	X	●
Plafonnier à diodes	●	●	●
Éclairage d'accueil au plancher	●	●	●
Pare-soleil de toit	●	●	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	●	●
Tapis de sol lavable	●	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●	●
Direction de bras Cat	○	○	○
Relais auxiliaire	○	○	○

- De série
- En option
- X Non disponible

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 toute information complémentaire, veuillez consulter le guide d'utilisation et d'entretien de la machine.

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

Moteur

- Le Moteur C7.1 TTA Cat® est conforme aux normes sur les émissions de l'EPA Tier 4 Final 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, 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 dépourvus de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'à 100 % de biodiesel.

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

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 tonnes US).

Peinture

- Selon les meilleures connaissances disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont :
 - Barium < 0,01 %
 - Cadmium < 0,01 %
 - Chrome < 0,01 %
 - Plomb < 0,01 %

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) 105 dB(A)

ISO 6396:2008 (intérieur de la cabine) 72 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.
 - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
 - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
 - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
 - Les technologies Cat disponibles améliorent l'efficacité du conducteur
 - Réduisez votre consommation de carburant grâce au ventilateur hydraulique à haut rendement qui refroidit le moteur à la demande
 - Les intervalles d'entretien prolongés aident à diminuer les coûts d'entretien

Recyclage

- Les matériaux inclus dans les machines sont classés comme suit, accompagnés d'un pourcentage de poids approximatif. En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

Type de matériau	Pourcentage pondéral
Acier	85,02 %
Fer	7,33 %
Métal non ferreux	1,82 %
Métal mixte	0,02 %
Métal mixte et non métal	0,80 %
Plastique	1,07 %
Caoutchouc	0,16 %
Mixte non métallique	0,16 %
Liquide	2,11 %
Autre	1,49 %
Non classifié	0,00 %
Total	100 %

- Une machine présentant un taux de recyclabilité plus élevé garantira une utilisation plus efficace des précieuses ressources naturelles et améliorera la valeur de fin de vie du produit. Conformément à la norme ISO 16714:2008 (Engins de terrassement – Recyclabilité et récupérabilité – Terminologie et méthode de calcul), le taux de recyclabilité se définit comme le pourcentage en masse (fraction en pourcentage de la masse) de la nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclé, et/ou réutilisé.

Tous les éléments de la nomenclature sont d'abord évalués selon le type de composant, sur la base d'une liste de composants définie par les normes ISO 16714:2008 et CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association) du Japon. Les pièces restantes sont ensuite évaluées pour leur recyclabilité en fonction du type de matériau.

En raison des variations de configurations produit, la valeur suivante du tableau peut varier.

Recyclabilité – 98 %

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, veuillez consulter le site www.cat.com

© 2024 Caterpillar
Tous droits réservés

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

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

AFXQ4084-00 (11-2024)
Numéro de version : 08D
(Europe)

