



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	3
Normes	3
Performances acoustiques	3
Circuit de climatisation	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol	4
Poids des composants principaux	6
Dimensions	7
Plages de travail et forces	8
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)	15
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – 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)	19
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb)	21
Spécifications et compatibilité des godets :	
Afrique, Moyen-Orient, Eurasie	24
Indonésie	29
Guide des équipements :	
Afrique, Moyen-Orient	31
Eurasie	37
Indonésie	42
Équipement standard et options	43
Kits et équipements installés par le concessionnaire	45
Options de cabine	46

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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	225,0 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

- Conforme aux normes sur les émissions équivalentes aux normes Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis, Stage IIIA pour l'Union européenne et chinois Stage III pour les moteurs non routiers.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance 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 avec un moteur à un régime de 2 200 tr/min.
- Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé avec les carburants suivants à émissions réduites de carbone jusqu'à :
 - ✓ biodiesel 100 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

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

Mécanisme d'orientation

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

Poids

Poids en ordre de marche	35 200 kg	77 700 lb
• Train de roulement long, flèche normale extra-robuste, bras extra-robuste R3.2DB (10'6"), godet GD 2,12 m ³ (2,77 yd ³), patins à double arête 600 mm (24"), contrepoids 6,8 mt (15 000 lb).		
Poids en ordre de marche	38 300 kg	84 400 lb
• Train de roulement long et large, Flèche pour creusement intensif, Bras M2.55 (8'4"), Godet SDV 2,41 m ³ (3,15 yd ³), Patins à double arête 600 mm (24"), Contrepoids 7,56 mt (16 700 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	800 mm	31 in
Nombre de patins (de chaque côté)	49	
Nombre de patins (de chaque côté)	45	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	8	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	7	
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	302,7 kN	68 050 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 de godet DB – Course	1 151 mm	45 in
Vérin de godet TB – Alésage	160 mm	6 in
Vérin de godet TB – Course	1 356 mm	53 in

Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	600 l	158,5 US gal
Circuit de refroidissement	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

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/Protection contre les chutes d'objets (FOGS)	ISO 10262:1998 Niveau II
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008

Performances acoustiques

ISO 6395 (à l'extérieur)	105 dB(A)
ISO 6396 (à l'intérieur de la cabine)	72 dB(A)

- Lorsqu'elle est testée avec portières et vitres fermées conformément aux normes ANSI/SAE J1166 OCT98, la cabine proposée par Caterpillar, correctement montée et entretenue, est conforme aux normes OSHA et MSHA en vigueur à la date de fabrication en termes de valeurs limites d'exposition au bruit du conducteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans un poste de conduite ouvert (qui n'est pas correctement entretenu ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Circuit de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,00 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,430 tonnes métriques.

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 de 600 mm (24")		Patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs pour train de roulement long et large						
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale						
Bras DB R3.9 m (12'10"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35 200 (77 500)	65,5 (9,5)	—	—	—	—
Bras DB R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35 000 (77 100)	65,2 (9,5)	—	—	—	—
Bras DB R2.8 m (9'2"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	34 900 (76 900)	65,0 (9,4)	—	—	—	—
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale						
Bras DB R3.9 m (12'10"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36 000 (79 400)	67,1 (9,7)	—	—	—	—
Bras DB R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35 800 (79 000)	66,8 (9,7)	—	—	—	—
Bras DB R2.8 m (9'2"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35 700 (78 800)	66,6 (9,7)	—	—	—	—
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale extra-robuste						
Bras DB extra-robuste R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35 200 (77 700)	65,6 (9,5)	36 000 (79 400)	67,1 (9,7)	35 900 (79 100)	66,9 (9,7)
Bras DB extra-robuste R2.8 m (9'2"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35 100 (77 500)	65,5 (9,5)	35 900 (79 100)	66,9 (9,7)	35 800 (78 900)	66,7 (9,7)
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale extra-robuste						
Bras DB extra-robuste R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36 100 (79 600)	67,2 (9,8)	36 900 (81 300)	68,7 (10,0)	36 800 (81 000)	68,5 (9,9)
Bras DB extra-robuste R2.8 m (9'2"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36 000 (79 400)	67,1 (9,7)	36 800 (81 000)	68,5 (9,9)	36 700 (80 800)	68,3 (9,9)
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche pour creusement intensif						
Bras TB M2.55 m (8'4"), Godet 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SDV	36 700 (80 900)	68,4 (9,9)	37 500 (82 600)	69,8 (10,1)	37 400 (82 400)	69,6 (10,1)
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche pour creusement intensif						
Bras TB M2.55 m (8'4"), Godet 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SDV	37 600 (82 800)	70,0 (10,1)	38 300 (84 500)	71,4 (10,4)	38 200 (84 300)	71,2 (10,3)
Bras TB M2.55 m (8'4"), Godet extra-robuste 2,8 m ³ (3,66 yd ³)	37 500 (82 700)	69,9 (10,1)	38 300 (84 400)	71,3 (10,3)	38 200 (84 200)	71,1 (10,3)

Tous les poids en ordre de marche comprennent un réservoir de carburant à 90 % avec 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)*

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 800 mm (31")		Patins à triple arête extra-robustes de 800 mm (31")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs pour train de roulement long et large						
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale						
Bras DB R3.9 m (12'10"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35 500 (78 300)	56,7 (8,2)	36 200 (79 700)	50,5 (7,3)	36 800 (81 100)	51,4 (7,5)
Bras DB R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35 300 (77 900)	56,4 (8,2)	36 000 (79 400)	50,3 (7,3)	36 600 (80 700)	51,1 (7,4)
Bras DB R2.8 m (9'2"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35 200 (77 700)	56,3 (8,2)	35 900 (79 100)	50,1 (7,3)	36 500 (80 400)	51,0 (7,4)
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale						
Bras DB R3.9 m (12'10"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36 400 (80 200)	58,1 (8,4)	37 000 (81 600)	51,7 (7,5)	37 600 (83 000)	52,6 (7,6)
Bras DB R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36 200 (79 800)	57,8 (8,4)	36 900 (81 200)	51,5 (7,5)	37 500 (82 600)	52,3 (7,6)
Bras DB R2.8 m (9'2"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36 100 (79 600)	57,6 (8,4)	36 800 (81 000)	51,3 (7,4)	37 300 (82 300)	52,2 (7,6)
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale extra-robuste						
Bras DB extra-robuste R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35 600 (78 500)	56,8 (8,2)	36 200 (79 900)	50,6 (7,3)	—	—
Bras DB extra-robuste R2.8 m (9'2"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35 500 (78 300)	56,7 (8,2)	36 100 (79 700)	50,5 (7,3)	—	—
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale extra-robuste						
Bras DB extra-robuste R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36 500 (80 400)	58,2 (8,4)	37 100 (81 800)	51,8 (7,5)	—	—
Bras DB extra-robuste R2.8 m (9'2"), Godet Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36 400 (80 100)	58,0 (8,4)	37 000 (81 600)	51,7 (7,5)	—	—
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche pour creusement intensif						
Bras TB M2.55 m (8'4"), Godet 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SDV	37 100 (81 700)	59,2 (8,6)	37 700 (83 100)	52,7 (7,6)	—	—
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche pour creusement intensif						
Bras TB M2.55 m (8'4"), Godet 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SDV	37 900 (83 600)	60,5 (8,8)	38 600 (85 000)	53,9 (7,8)	—	—
Bras TB M2.55 m (8'4"), Godet extra-robuste 2,8 m ³ (3,66 yd ³)	37 900 (83 500)	60,5 (8,8)	38 500 (84 900)	53,8 (7,8)	—	—

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

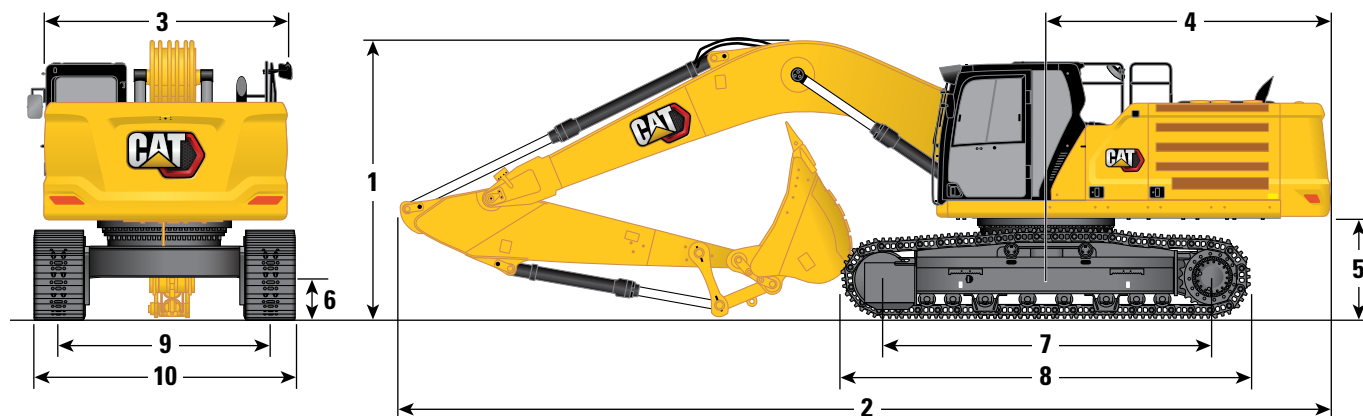
Poids des composants principaux

	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 long et large	23 850	52 580
Machine de base avec contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb), Châssis d'orientation HD, Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs pour train de roulement long et large	24 710	54 470
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 800 mm (31"), épaisseur 13 mm (0,51")	5 100	11 230
Deux vérins de flèche	670	1 470
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	550	1 210
Contrepoids :		
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)	6 800	14 990
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)	7 560	16 670
Châssis pivotants :		
Châssis pivotant standard	3 160	6 960
Châssis pivotant extra-robuste	3 260	7 180
Train de roulement :		
Châssis de base avec galets inférieurs et galets porteurs	8 750	19 290
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")	3 480	7 670
Flèche normale extra-robuste de 6,5 m (21'4")	3 480	7 670
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal 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
Bras Extra-robuste R2.8DB (9'2")	1 810	4 000
Bras extra-robuste R3.2DB (10'6")	1 920	4 220
Godets (sans timonerie) :		
Usage courant 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	1 360	3 000
SDV 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	2 600	5 730
Extra-robuste 2,8 m ³ (3,27 yd ³)	2 550	5 620
Attache rapide :		
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.



Option de train de roulement

Train de roulement long et large

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 normal

Bras pour creusement intensif

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

M2.55TB (8'4")

1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"
Hauteur FOGS	3 330 mm	10'11"	3 330 mm	10'11"	3 330 mm	10'11"
Hauteur des garde-corps / mains courantes	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"
Avec flèche/bras/godet montés	3 430 mm	11'3"	3 650 mm	12'0"	3 620 mm	11'11"
Avec flèche/bras montés	3 330 mm	10'11"	3 450 mm	11'4"	3 410 mm	11'2"
Avec flèche montée	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 830 mm	9'3"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	3 490 mm	11'5"	3 670 mm	12'0"	3 620 mm	11'11"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 410 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"	2 900 mm	9'6"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet montés	11 150 mm	36'7"	11 190 mm	36'9"	10 880 mm	35'8"
Avec flèche/bras montés	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"	9 640 mm	31'8"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	11 150 mm	36'7"	11 190 mm	36'9"	10 880 mm	35'8"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	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"	9 640 mm	31'8"

3 Largeur de la tourelle – Sans passerelle

2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"
----------	------	----------	------	----------	------

4 Rayon d'encombrement arrière

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

5 Garde au sol du contrepoids

1 260 mm	4'2"	1 260 mm	4'2"	1 260 mm	4'2"
----------	------	----------	------	----------	------

6 Garde au sol

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

7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets

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

8 Longueur des chaînes

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

9 Voie des chaînes – position sortie

2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"
----------	------	----------	------	----------	------

10 Largeur de chaînes/Largeur du train de roulement (avec marchepieds) :

Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"
Patins de 700 mm (28")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Patins de 800 mm (31")	3 540 mm	11'7"	3 540 mm	11'7"	3 540 mm	11'7"
Patins de 850 mm (33")	3 590 mm	11'9"	3 590 mm	11'9"	3 590 mm	11'9"

Type de godet

Usage normal	Usage normal	SDV
--------------	--------------	-----

Capacité du godet

2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

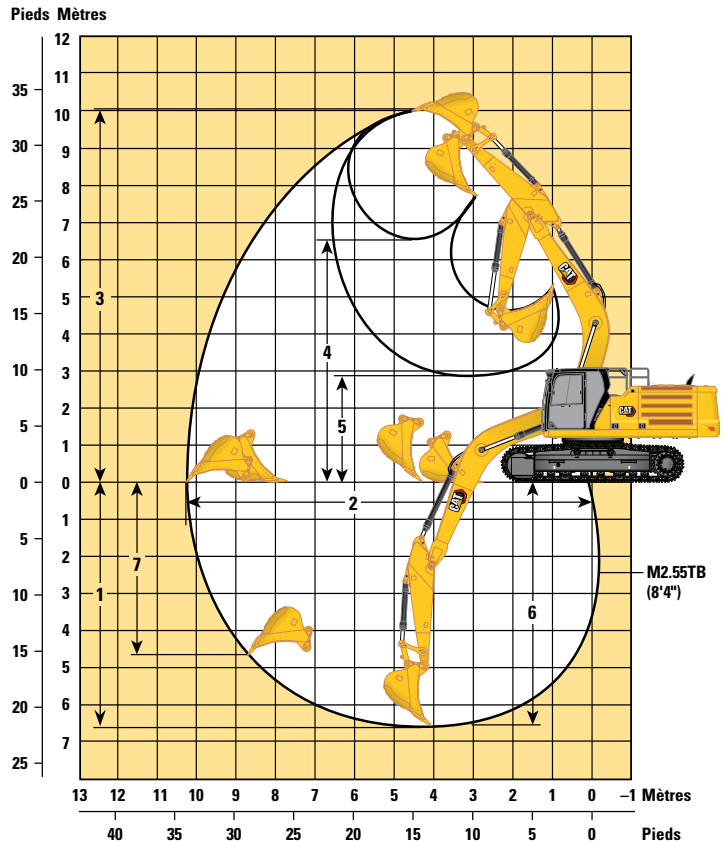
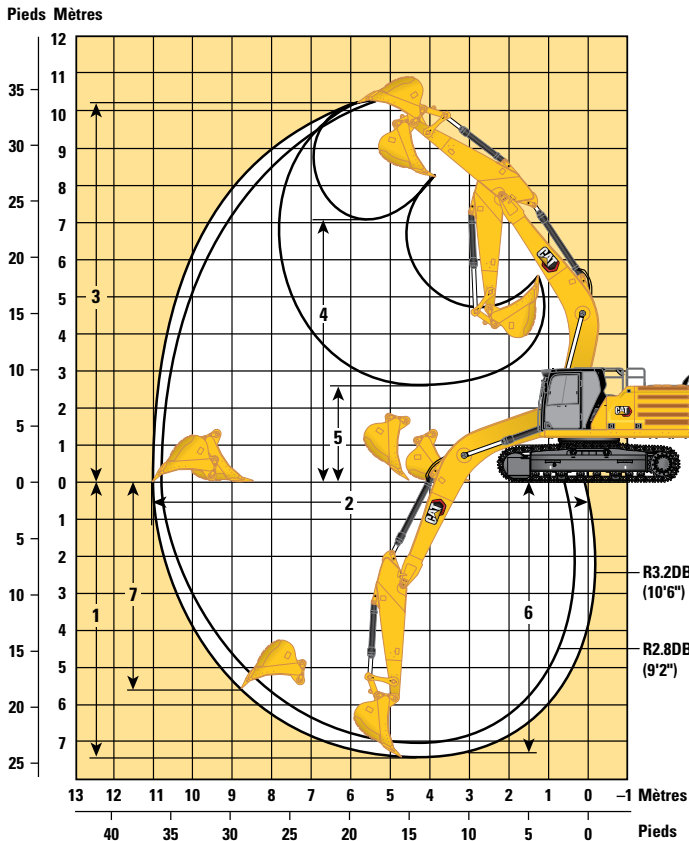
Rayon aux pointes du godet

1 750 mm	5,7 ft	1 750 mm	5,7 ft	1 980 mm	6,5 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.



Option de train de roulement

Options de flèche

Options de bras

Train de roulement long et large

Flèche normale de 6,5 m (21'4")

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

Bras normal

Bras pour creusement intensif

	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Profondeur d'excavation maximale	7 470	24'6"	7 070	23'2"	6 720	22'1"
2 Normale maximale au niveau du sol	11 020	36'2"	10 710	35'2"	10 340	33'11"
3 Hauteur de coupe maximale	10 300	33'10"	10 360	34'0"	10 010	32'10"
4 Hauteur de chargement maximale	7 130	23'5"	7 120	23'4"	6 550	21'6"
5 Hauteur de chargement minimale	2 630	8'8"	3 030	9'11"	2 860	9'5"
6 Profondeur maximale de coupe pour un fond de niveau de 2 440 mm (8 ft 0 in)	7 310	24'0"	6 910	22'8"	6 550	21'6"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 590	18'4"	5 560	18'3"	4 670	15'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	212 kN	47 610 lbf	212 kN	47 610 lbf	263 kN	59 220 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	167 kN	37 470 lbf	185 kN	41 700 lbf	190 kN	42 780 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost	230 kN	51 690 lbf	230 kN	51 690 lbf	286 kN	64 300 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto dig boost	181 kN	40 680 lbf	201 kN	45 270 lbf	207 kN	46 440 lbf
Type de godet	Usage normal		Usage normal		SDV	
Capacité du godet	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 750 mm	5,7 ft	1 750 mm	5,7 ft	1 980 mm	6,5 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 et large

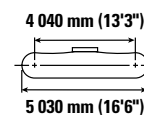
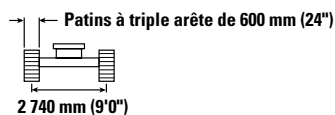
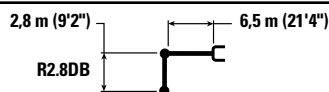


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 25'0"	kg lb											*9 350 *20 650	7 900 17 700	7 340 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb				*10 100 *21 950	*10 100 *21 950	*9 400 *20 600	7 550 16 250				*8 950 *19 800	6 450 14 300	8 250 26'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 550 *31 250	*14 550 *31 250	*11 500 *24 850	10 350 22 250	*10 000 *21 750	7 350 15 850			8 300 18 300	5 700 12 550	8 820 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 150 *38 950	14 750 31 900	*13 150 *28 400	9 800 21 100	10 450 22 500	7 100 15 250	7 900	5 400	7 750 17 100	5 300 11 650	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41 100	13 950 30 100	14 300 30 700	9 300 20 100	10 200 21 950	6 850 14 750	7 800	5 300	7 600 16 750	5 150 11 350	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 850 *44 800	13 700 29 450	13 950 30 000	9 050 19 500	10 000 21 500	6 650 14 350			7 800 17 200	5 300 11 600	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 150 *29 900	*13 150 *29 900	*19 900 *43 200	13 700 29 450	13 850 29 800	8 950 19 300	9 950 21 400	6 600 14 250			8 450 18 650	5 700 12 550	8 420 27'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 850	*23 600 *51 850	*18 150 *39 300	13 850 29 800	13 950 30 000	9 050 19 450	10 050	6 700			9 850 21 900	6 600 14 600	7 600 24'9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 100 *41 050	*19 100 *41 050	*14 800 *31 750	14 250 30 600	*11 050 *23 150	9 350 20 150					*10 100 *22 150	8 700 19 550	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 large

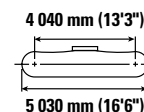
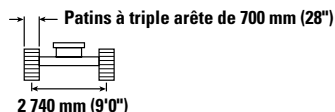
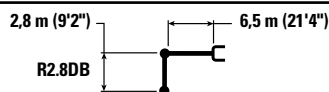


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 25'0"	kg lb											*9 350 *20 650	7 950 17 850	7 340 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 100 *21 950	*10 100 *21 950	*9 400 *20 600	7 650 16 400			*8 950 *19 800	6 500 14 450	8 250 26'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 550 *31 250	*14 550 *31 250	*11 500 *24 850	10 400 22 450	*10 000 *21 750	7 400 15 950			8 350 18 500	5 750 12 650	8 820 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 150 *38 950	14 900 32 150	*13 150 *28 400	9 850 21 250	10 550 22 700	7 150 15 400	8 000	5 450	7 850 17 250	5 350 11 750	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41 100	14 100 30 350	14 400 31 000	9 400 20 250	10 300 22 150	6 900 14 850	7 850	5 350	7 700 16 900	5 200 11 450	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 850 *44 800	13 850 29 750	14 100 30 300	9 150 19 700	10 100 21 750	6 750 14 500			7 900 17 350	5 350 11 700	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 150 *29 900	*13 150 *29 900	*19 900 *43 200	13 850 29 700	14 000 30 100	9 050 19 450	10 050 21 600	6 650 14 350			8 550 18 850	5 750 12 650	8 420 27'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 850	*23 600 *51 850	*18 150 *39 300	14 000 30 050	*13 950 *30 100	9 100 19 650	10 150	6 750			9 950 22 100	6 650 14 750	7 600 24'9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 100 *41 050	*19 100 *41 050	*14 800 *31 750	14 350 30 900	*11 050 *23 150	9 400 20 350					*10 100 *22 150	8 800 19 750	6 330 20'5"



ISO 10567



* 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.

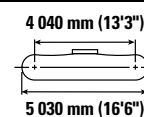
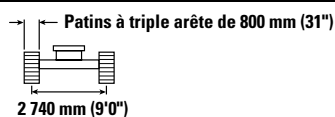
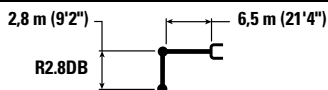
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

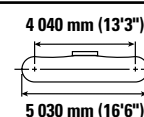
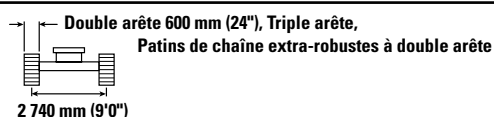
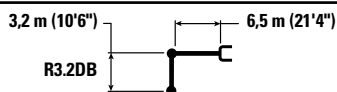
Train de roulement long et large



		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											*9 350 *20 650	8 050 18 150	7 340 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 100 *21 950	*10 100 *21 950	*9 400 *20 600	7 750 16 650			*8 950 *19 800	6 600 14 650	8 250 26'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 550 *31 250	*14 550 *31 250	*11 500 *24 850	10 550 22 800	*10 000 *21 750	7 550 16 250			8 500 18 800	5 850 12 900	8 820 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 150 *38 950	15 150 32 650	*13 150 *28 400	10 000 21 600	10 750 23 100	7 250 15 650	8 100	5 550	8 000 17 600	5 450 11 950	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41 100	14 350 30 900	*14 500 *31 400	9 550 20 600	10 450 22 500	7 000 15 100			8 000 17 250	5 400 11 650	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 850 *44 800	14 050 30 250	14 350 30 850	9 300 20 000	10 300 22 100	6 850 14 750			8 050 17 700	5 450 11 950	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 150 *29 900	*13 150 *29 900	*19 900 *43 200	14 050 30 200	14 250 30 600	9 200 19 800	10 200 22 000	6 800 14 650			8 700 19 200	5 850 12 900	8 420 27'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 850	*23 600 *51 850	*18 150 *39 300	14 250 30 600	*13 950 *30 100	9 300 20 000	10 300	6 900			10 150 22 500	6 800 15 000	7 600 24'9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 100 *41 050	*19 100 *41 050	*14 800 *31 750	14 600 31 400	*11 050 *23 150	9 600 20 700					*10 100 *22 150	8 950 20 050	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 large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 750	7 700			*7 350 *16 300	7 350 *16 300	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 900 *19 450	7 650 16 400			*7 150 *15 800	6 050 13 500	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 500	*13 500	*10 900 *23 550	10 450 22 450	*9 550 *20 800	7 400 15 900	8 050	5 500	*7 200 *15 850	5 400 11 900	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 150 *36 800	15 000 32 400	*12 600 *27 250	9 850 21 250	*10 450 *22 550	7 100 15 300	7 900 17 000	5 400 11 550	7 400 16 250	5 000 11 050	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 750 *42 550	14 050 30 300	*14 100 *30 500	9 350 20 150	10 200 21 900	6 850 14 700	7 750 16 700	5 250 11 300	7 250 15 900	4 900 10 750	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 600 *44 600	13 650 29 400	13 950 30 000	9 000 19 450	9 950 21 450	6 650 14 250	7 650 16 500	5 150 11 100	7 400 16 300	5 000 10 950	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	13 600 29 200	13 800 29 650	8 900 19 150	9 850 21 200	6 550 14 050			7 950 17 550	5 350 11 750	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	13 700 29 450	13 850 29 700	8 900 19 200	9 900 21 350	6 600 14 200			9 150 20 250	6 100 13 500	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	14 000 30 150	*12 050 *25 650	9 150 19 700					*10 200 *22 400	7 800 17 500	6 750 21'10"



ISO 10567



* 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.

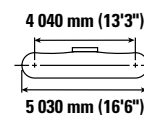
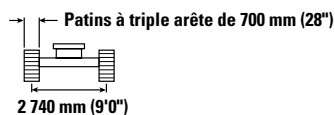
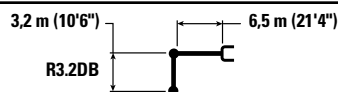
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

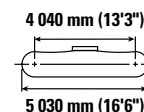
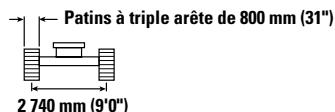
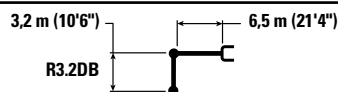
Train de roulement long et large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 750 7 750				*7 350 *16 300	*7 350 *16 300	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 900 *19 450	7 700 16 500			*7 150 *15 800	6 100 13 600	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 500 *13 500		*10 900 *23 550	10 500 22 650	*9 550 *20 800	7 450 16 050	8 150	5 550	*7 200 *15 850	5 450 12 000	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 150 *36 800	15 150 32 650	*12 600 *27 250	9 950 21 400	*10 450 *22 650	7 150 15 450	8 000 17 150	5 450 11 700	7 450 16 450	5 050 11 150	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 750 *42 550	14 200 30 600	*14 100 *30 500	9 450 20 350	10 300 22 150	6 900 14 850	7 850 16 850	5 300 11 400	7 300 16 100	4 950 10 900	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 600 *44 600	13 800 29 650	14 100 30 250	9 100 19 600	10 050 21 650	6 700 14 400	7 750 16 650	5 200 11 200	7 450 16 450	5 050 11 050	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	13 700 29 450	13 950 29 900	8 950 19 300	9 950 21 450	6 600 14 200			8 050 17 700	5 400 11 850	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	13 800 29 700	13 950 30 000	9 000 19 400	10 000 21 550	6 650 14 350			9 250 20 450	6 150 13 650	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	14 150 30 400	*12 050 *25 650	9 250 19 900					*10 200 *22 400	7 900 17 650	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 large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 750 7 900				*7 350 *16 300	*7 350 *16 300	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 900 *19 450	7 800 16 750			*7 150 *15 800	6 200 13 850	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 500 *13 500		*10 900 *23 550	10 650 23 000	*9 550 *20 800	7 600 16 300	8 250	5 650	*7 200 *15 850	5 550 12 200	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 150 *36 800	15 400 33 200	*12 600 *27 250	10 100 21 750	*10 450 *22 650	7 300 15 700	8 150 17 450	5 550 11 900	*7 500 *16 500	5 150 11 350	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 750 *42 550	14 450 31 100	*14 100 *30 500	9 600 20 650	10 450 22 500	7 000 15 100	8 000 17 150	5 400 11 600	7 450 16 400	5 050 11 050	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 600 *44 600	14 050 30 150	14 350 30 800	9 250 19 950	10 250 22 050	6 800 14 650	7 900 16 950	5 300 11 400	7 600 16 750	5 150 11 300	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	13 950 29 950	14 200 30 450	9 150 19 650	10 150 21 800	6 700 14 450			8 200 18 050	5 500 12 100	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	14 050 30 200	14 200 30 550	9 150 19 750	10 200 21 950	6 750 14 600			9 400 20 800	6 300 13 900	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	14 350 30 900	*12 050 *25 650	9 400 20 250					*10 200 *22 400	8 050 17 950	6 750 21'10"



ISO 10567



* 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.

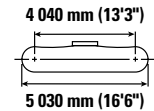
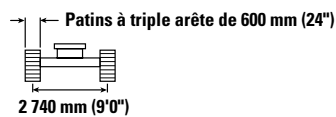
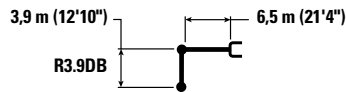
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 large



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb													*6 200 *13 800	*6 200 *13 800	7 350 23'7"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 700 *16 950	*7 700 16 850			*5 750 *12 750	*5 750 *12 750	8 540 27'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*8 000 *17 450	7 750 16 650	*7 450 5 650	5 600 12 100	*5 600 *12 350	5 300 11 750	9 340 30'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 750 *21 150	*9 750 *21 150	*8 750 *19 000	7 500 16 100	8 100 17 400	5 550 11 950	*5 600 *12 350	4 750 10 500	9 840 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 300 *32 850	*15 300 *32 850	*11 600 *25 050	10 000 21 550	*9 750 *21 100	7 150 15 400	7 950 17 050	5 400 11 600	*5 800 *12 700	4 450 9 850	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 450 *39 800	14 300 30 800	*13 300 *28 750	9 450 20 300	10 200 21 950	6 850 14 700	7 750 16 650	5 200 11 200	*6 150 *13 450	4 350 9 550	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*20 100 *43 500	13 650 29 400	13 950 29 950	9 000 19 400	9 950 21 350	6 600 14 150	7 600 16 300	5 100 10 900	6 600 14 500	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 *29 100	*12 900 *29 100	*20 350 *44 100	13 400 28 850	13 700 29 400	8 800 18 900	*9 750 *21 000	6 450 13 850	7 500 16 150	5 000 10 750	7 000 15 400	4 650 10 250	9 490 31'1"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 500	*18 800 *42 500	*19 500 *42 200	13 450 28 850	13 650 29 300	8 750 18 800	9 750 20 950	6 400 13 800			7 850 17 300	5 200 11 550	8 770 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 000	*19 600 *44 000	*24 100 *52 000	*24 100 *52 000	*17 400 *37 450	13 650 29 350	*13 200 *28 300	8 850 19 100	9 900 *20 850	6 550 14 150			*9 450 *20 800	6 350 14 150	7 690 25'0"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 250 *27 950	*13 250 *27 950	*9 400 9 250						*9 250 *20 200	9 150 *20 200	6 060 19'5"



ISO 10567



* 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 large

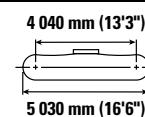
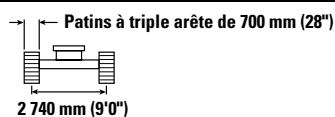
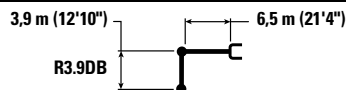


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9 000 mm 30'0"													*6 200 *13 800	*6 200 *13 800	7 350 23'7"	
7 500 mm 25'0"									*7 700 *16 950	*7 700 *16 950			*5 750 *12 750	*5 750 *12 750	8 540 27'8"	
6 000 mm 20'0"									*8 000 *17 450	7 800 16 750	*7 450 *14 400	5 700 12 250	*5 600 *12 350	5 350 11 850	9 340 30'5"	
4 500 mm 15'0"							*9 750 *21 150	*9 750 *21 150	*8 750 *19 000	7 550 16 250	*8 150 *17 600	5 600 12 050	*5 600 *12 350	4 800 10 600	9 840 32'2"	
3 000 mm 10'0"					*15 300 *32 850	*15 300 *32 850	*11 600 *25 050	10 100 21 750	*9 750 *21 100	7 250 15 550	8 000 17 200	5 450 11 700	*5 800 *12 700	4 500 9 950	10 100 33'1"	
1 500 mm 5'0"					*18 450 *39 800	14 450 31 100	*13 300 *28 750	9 500 20 500	10 300 22 150	6 900 14 850	7 800 16 800	5 300 11 350	*6 150 *13 450	4 400 9 650	10 130 33'2"	
0 mm 0'0"			*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*20 100 *43 500	13 800 29 650	14 100 30 250	9 100 19 600	10 050 21 550	6 650 14 300	7 650 16 500	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 *29 100	*12 900 *29 100	*20 350 *44 100	13 550 29 100	13 850 29 700	8 850 19 100	9 850 21 200	6 500 14 000	7 600 16 300	5 050 10 900	7 050 15 550	4 700 10 400	9 490 31'1"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 500	*18 800 *42 500	*19 500 *42 200	13 550 29 150	13 800 29 600	8 800 19 000	9 850 21 150	6 450 13 950		7 900 17 500	5 250 11 650	8 770 28'7"	
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 000	*19 600 *44 000	*24 100 *52 000	*24 100 *52 000	*17 400 *37 450	13 800 29 650	13 200 *28 300	8 950 19 300	*9 900 *20 850	6 600 14 300		*9 450 *20 800	6 400 14 300	7 690 25'0"	
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 250 *27 950	*13 250 *27 950	*9 400 9 350					*9 250 *20 200	*9 250 *20 200	6 060 19'5"	



ISO 10567



* 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.

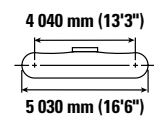
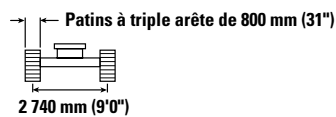
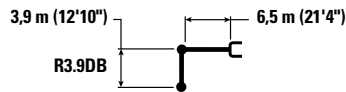
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 large



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb													*6 200 *13 800	*6 200 *13 800	7 350 23'7"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 700 *16 950	*7 700 *16 950			*5 750 *12 750	*5 750 *12 750	8 540 27'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*8 000 *17 450	7 950 17 050	*7 450 5 800	5 800 12 450	*5 600 *12 350	5 450 12 050	9 340 30'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 750 *21 150	*9 750 *21 150	*8 750 *19 000	7 650 16 500	*8 150 *17 850	5 700 12 250	*5 600 *12 350	4 900 10 800	9 840 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 300 *32 850	*15 300 *32 850	*11 600 *25 050	10 250 22 100	*9 750 *21 100	7 350 15 800	8 150 17 500	5 550 11 900	*5 800 *12 700	4 600 10 100	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 450 *39 800	14 700 31 600	*13 300 *28 750	9 650 20 850	10 500 22 550	7 000 15 100	7 950 17 100	5 350 11 550	*6 150 *13 450	4 500 9 850	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*20 100 *43 500	14 050 30 150	14 350 30 800	9 250 19 900	10 200 21 950	6 750 14 550	7 800 16 800	5 250 11 250	*6 700 *14 700	4 550 10 000	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 350 *44 100	13 800 29 600	14 100 30 250	9 050 19 450	*10 050 *21 600	6 600 14 250	7 750 16 650	5 150 11 100	7 200 15 850	4 800 10 600	9 490 31'1"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 500	*18 800 *42 500	*19 500 *42 200	13 800 29 650	14 000 30 150	9 000 19 350	10 000 21 550	6 600 14 200			8 050 17 800	5 350 11 850	8 770 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 000	*19 600 *44 000	*24 100 *52 000	*24 100 *52 000	*17 400 *37 450	14 000 30 150	*13 200 *28 300	9 100 19 650	*9 900 *20 850	6 750 14 550			*9 450 *20 800	6 550 14 550	7 690 25'0"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 250 *27 950	*13 250 *27 950	*9 400 *9 400	*9 400 *9 400					*9 250 *20 200	*9 250 *20 200	6 060 19'5"



ISO 10567



* 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.

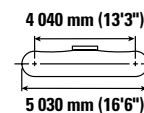
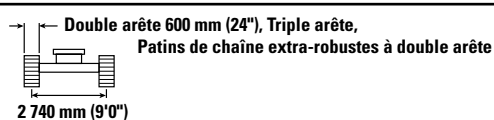
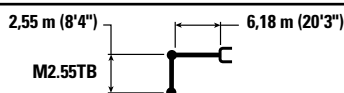
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

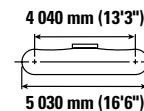
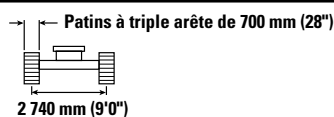
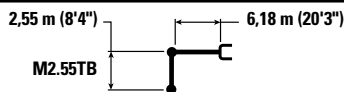
Train de roulement long et large



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

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

Train de roulement long et large



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



ISO 10567



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

Train de roulement long et large

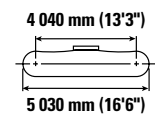
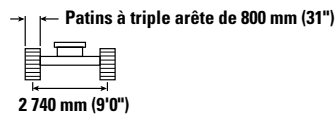
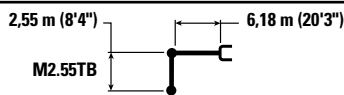


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					*10 150 *22 400	*10 150 *22 400			*9 000 *19 900	*9 000 *19 900	6 580 21'3"
6 000 mm 20'0"					*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9 800 7 400	7 400	*8 550 *18 850	7 250 16 150	7 600 24'8"
4 500 mm 15'0"			*14 700 *31 550	*14 700 *31 550	*11 650 *25 300	10 300 22 200	*10 250 *22 300	7 250 15 600	*8 550 *18 850	6 250 13 800	8 210 26'10"
3 000 mm 10'0"			*18 000 *38 650	14 850 32 050	*13 150 *28 450	9 750 21 000	10 500 22 550	7 000 15 050	8 600 18 900	5 750 12 650	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"			*20 000 *43 200	14 000 30 150	*14 350 *30 950	9 300 20 000	10 200 21 950	6 750 14 550	8 400 18 450	5 600 12 300	8 550 28'0"
0 mm 0'0"			*20 200 *43 800	13 700 29 500	14 100 *30 250	9 000 19 400	10 050 21 600	6 600 14 200	8 650 19 050	5 750 12 600	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	*17 800 *40 400	*17 800 *40 400	*19 200 *41 650	13 750 29 500	14 000 30 050	8 950 19 200	10 000 21 600	6 600 14 200	9 550 21 050	6 300 13 850	7 780 25'5"
-3 000 mm -10'0"	*22 000 *47 800	*22 000 *47 800	*16 950 *36 600	13 950 30 000	*12 900 *27 650	9 050 19 550			*10 600 *23 350	7 550 16 800	6 880 22'5"
-4 500 mm -15'0"			*12 450 *26 300	*12 450 *26 300					*9 850 *21 500	*9 850 *21 500	5 430 17'6"

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

Train de roulement long et large

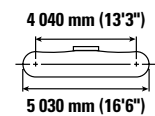
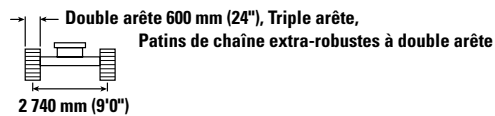
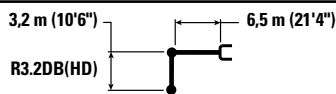


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"							*8 700 7 650	7 650			*7 350 *16 200	7 300 *16 200	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"							*8 800 *19 250	7 600 16 300			*7 150 *15 700	6 000 13 350	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"			*13 400 *36 500	*13 400 32 250	*10 800 *23 350	10 400 22 400	*9 450 *20 600	7 350 15 800	8 000	5 450	*7 200 *15 800	5 300 11 750	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"			*17 000 *36 500	14 950 32 250	*12 500 *27 000	9 800 21 100	*10 350 *22 450	7 050 15 150	7 850 16 900	5 350 11 450	7 350 16 150	4 950 10 900	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"			*19 600 *42 250	13 950 30 050	*14 000 *30 250	9 250 19 950	10 150 21 800	6 750 14 550	7 700 16 550	5 200 11 150	7 150 15 800	4 850 10 600	9 440 30'11"
0 mm 0'0"			*20 400 *44 200	13 550 29 100	13 850 29 800	8 950 19 200	9 900 21 300	6 550 14 100	7 600 16 350	5 100 10 900	7 350 16 150	4 900 10 800	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 000 *43 400	13 450 28 900	13 700 29 450	8 800 18 900	9 800 21 050	6 450 13 900			7 900 17 400	5 250 11 600	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 550 *40 200	13 550 29 150	13 750 29 500	8 800 18 950	9 850 21 200	6 500 14 000			9 050 20 100	6 000 13 350	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	*20 900 *44 950	*20 900 *44 950	*15 750 *33 800	13 900 29 850	*11 900 *25 350	9 050 19 500					*10 050 *22 100	7 750 17 300	6 750 21'10"



ISO 10567



* 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.

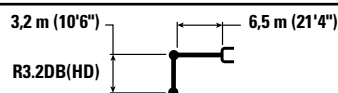
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 extra-robuste – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



R3.2DB(HD)

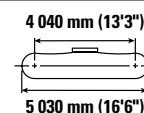
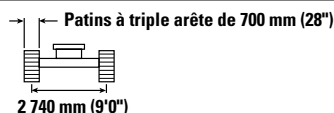
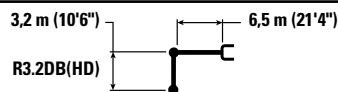


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"							*8 700 7 700				*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"							*8 800 *19 250	7 650 16 400			*7 150 *15 700	6 050 13 500	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"			*13 400 13 400	*13 400 13 400	*10 800 *23 350	10 500 22 550	*9 450 *20 600	7 400 15 950	8 100 5 500		*7 200 *15 800	5 350 11 850	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"			*17 000 *36 500	15 050 32 500	*12 500 *27 000	9 900 21 300	*10 350 *22 450	7 100 15 300	7 950 17 050	5 400 11 550	7 400 16 300	5 000 11 050	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"			*19 600 *42 250	14 100 30 350	*14 000 *30 250	9 350 20 150	10 250 22 000	6 850 14 700	7 800 16 700	5 250 11 250	7 250 15 950	4 900 10 700	9 440 30'11"
0 mm 0'0"			*20 400 *44 200	13 650 29 350	14 000 30 100	9 000 19 400	10 000 21 500	6 600 14 250	7 650 16 500	5 150 11 050	7 400 16 300	4 950 10 900	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"		*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 000 *43 400	13 550 29 150	13 850 29 750	8 850 19 100	9 900 21 250	6 500 14 050		7 950 17 550	5 300 11 700	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"		*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 550 *40 200	13 700 29 400	13 850 29 800	8 900 19 150	9 950 21 400	6 550 14 150		9 150 20 300	6 100 13 450	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"		*20 900 *44 950	*20 900 *44 950	*15 750 *33 800	14 000 30 150	*11 900 *25 350	9 150 19 700				*10 050 *22 100	7 800 17 450	6 750 21'10"

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

Train de roulement long et large



R3.2DB(HD)

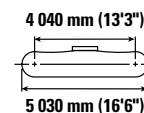
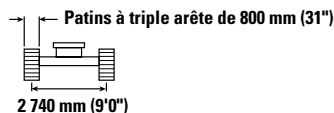


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"							*8 700 7 850				*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"							*8 800 *19 250	7 750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



ISO 10567



* 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.

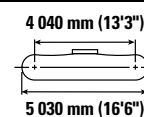
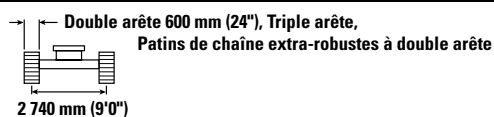
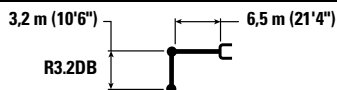
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

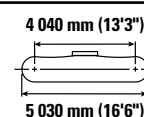
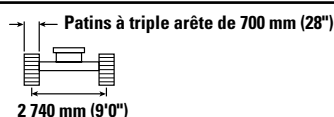
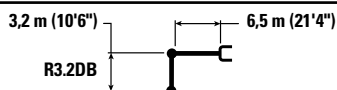
Train de roulement long et large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 750 8 150				*7 350 *16 300	*7 350 *16 300	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 900 *19 450	8 100 17 350			*7 150 *15 800	6 450 14 350	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 500 *13 500		*10 900 *23 550	*10 900 *23 550	*9 550 *20 800	7 850 16 900	*8 450 5 900		*7 200 *15 850	5 750 12 700	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 150 *36 800	15 900 34 350	*12 600 *27 250	10 450 22 550	*10 450 *22 650	7 550 16 300	8 350 17 950	5 750 12 350	*7 500 *16 500	5 350 11 800	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 750 *42 550	14 950 32 250	*14 100 *30 500	9 950 21 450	10 750 23 150	7 300 15 700	8 200 17 650	5 600 12 050	7 650 16 850	5 250 11 500	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 600 *44 600	14 550 31 300	14 750 31 650	9 650 20 750	10 550 22 650	7 100 15 250	8 100 17 450	5 500 11 850	7 850 17 250	5 350 11 750	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	14 500 31 100	14 550 31 300	9 500 20 450	10 450 22 450	7 000 15 050			8 400 18 550	5 700 12 600	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	14 600 31 350	*14 300 *30 850	9 500 20 500	10 450 22 550	7 050 15 150			9 650 21 400	6 550 14 450	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	14 900 32 050	*12 050 *25 650	9 750 21 000					*10 200 *22 400	8 350 18 650	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 large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 750 8 200				*7 350 *16 300	*7 350 *16 300	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 900 *19 450	8 150 17 500			*7 150 *15 800	6 500 14 450	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 500 *13 500		*10 900 *23 550	*10 900 *23 550	*9 550 *20 800	7 900 17 050	*8 450 5 950		*7 200 *15 850	5 800 12 800	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 150 *36 800	16 050 34 600	*12 600 *27 250	10 550 22 700	*10 450 *22 650	7 650 16 400	8 450 18 100	5 800 12 450	*7 500 *16 500	5 400 11 950	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 750 *42 550	15 100 32 500	*14 100 *30 500	10 050 21 650	10 850 23 350	7 350 15 850	8 300 17 800	5 650 12 200	7 700 17 000	5 300 11 650	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 600 *44 600	14 700 31 600	14 850 31 950	9 700 20 900	10 650 22 850	7 150 15 400	8 200 17 600	5 550 12 000	7 900 17 400	5 400 11 850	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	14 600 31 400	14 700 31 600	9 550 20 600	10 500 22 650	7 050 15 200			8 500 18 700	5 750 12 700	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	14 700 31 650	*14 300 *30 850	9 600 20 700	10 550 22 750	7 100 15 300			9 750 21 600	6 600 14 550	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	15 050 32 350	*12 050 *25 650	9 850 21 200					*10 200 *22 400	8 400 18 800	6 750 21'10"



ISO 10567



* 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.

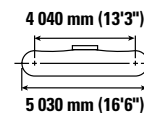
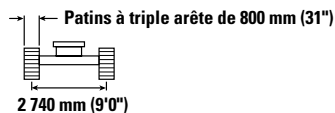
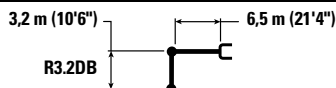
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

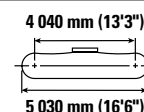
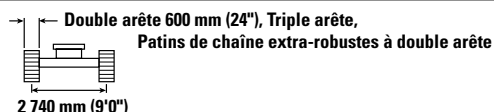
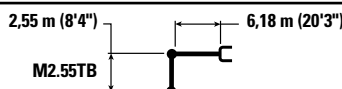
Train de roulement long et large



		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							*8750 8 350				*7 350 *16 300	*7 350 *16 300	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 900 *19 450	8 250 17 750			*7 150 *15 800	6 600 14 700	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 500 *36 800	*13 500 *35 100	*10 900 *23 550	*10 900 *23 550	*9 550 *20 800	8 050 17 300	*8 450 18 400	6 050 12 650	*7 200 *15 850	5 900 13 000	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 150 *36 800	16 300 35 100	*12 600 *27 250	10 700 23 050	*10 450 *22 650	7 750 16 650	8 550 18 400	5 900 12 650	*7 500 *16 500	5 500 12 150	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 750 *42 550	15 350 33 050	*14 100 *30 500	10 200 21 950	11 050 23 750	7 450 16 100	8 400 18 100	5 750 12 400	7 850 17 300	5 400 11 850	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 600 *44 600	14 950 32 100	*15 000 *32 450	9 850 21 250	10 800 23 250	7 250 15 650	8 300 17 900	5 650 12 200	8 050 17 700	5 500 12 050	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	14 850 31 900	14 950 32 150	9 750 20 950	10 700 23 050	7 150 15 450			8 650 19 050	5 850 12 900	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	14 950 32 150	*14 300 *30 850	9 750 21 050	10 750 23 150	7 200 15 550			9 900 21 950	6 700 14 800	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	15 250 32 850	*12 050 *25 650	10 000 21 550					*10 200 *22 400	8 550 19 100	6 750 21'10"

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

Train de roulement long et large



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



ISO 10567



* 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 –
Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et large

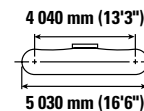
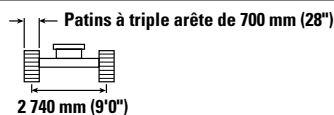
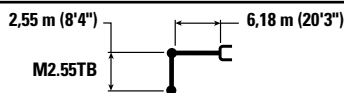


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg				*10 150	*10 150			*9 000	*9 000	6 580	
	lb				*22 400	*22 400			*19 900	*19 900	21'3"	
6 000 mm 20'0"	kg	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

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

Train de roulement long et large

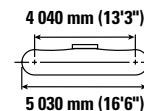
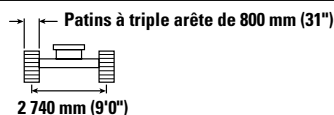
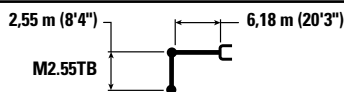


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg				*10 150	*10 150			*9 000	*9 000	6 580	
	lb				*22 400	*22 400			*19 900	*19 900	21'3"	
6 000 mm 20'0"	kg				*10 500	*10 500	*9 800	7 400	*8 550	7 250	7 600	
	lb				*22 850	*22 850	*22 850	16 200	*18 850	16 150	24'8"	
4 500 mm 15'0"	kg		*14 700	*14 700	*11 650	10 300	*10 250	7 250	*8 550	6 250	8 210	
	lb		*31 550	*31 550	*25 300	22 200	*22 300	15 600	*18 850	13 800	26'10"	
3 000 mm 10'0"	kg		*18 000	14 850	*13 150	9 750	10 500	7 000	8 600	5 750	8 520	
	lb		*38 650	32 050	*28 450	21 000	22 550	15 050	18 900	12 650	27'11"	
1 500 mm 5'0"	kg		*20 000	14 000	*14 350	9 300	10 200	6 750	8 400	5 600	8 550	
	lb		*43 200	30 150	*30 950	20 000	21 950	14 550	18 450	12 300	28'0"	
0 mm 0'0"	kg		*20 200	13 700	14 100	9 000	10 050	6 600	8 650	5 750	8 310	
	lb		*43 800	29 500	30 250	19 400	21 600	14 200	19 050	12 600	27'3"	
-1 500 mm -5'0"	kg	*17 800	*17 800	*19 200	13 750	14 000	8 950	10 000	6 600	9 550	6 300	7 780
	lb	*40 400	*40 400	*41 650	29 500	30 050	19 200	21 600	14 200	21 050	13 850	25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg	*22 000	*22 000	*16 950	13 950	*12 900	9 050		*10 600	7 550	6 880	
	lb	*47 800	*47 800	*36 600	30 000	*27 650	19 550		*23 350	16 800	22'5"	
-4 500 mm -15'0"	kg			*12 450	*12 450				*9 850	*9 850	5 430	
	lb			*26 300	*26 300				*21 500	*21 500	17'6"	



ISO 10567



* 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.

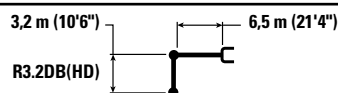
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

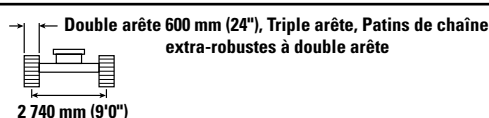
Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet –
Système de levage de charges lourdes : activé

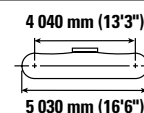
Train de roulement long et large



R3.2DB(HD)



2 740 mm (9'0")

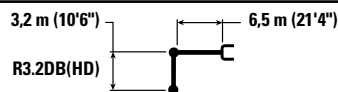


5 030 mm (16'6")

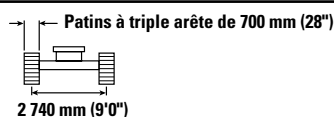
		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 700 8 100				*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 250	8 050 17 250			*7 150 *15 700	6 400 14 200	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 400 *36 500	*13 400 34 150	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*9 450 *20 600	7 800 16 800	*8 450 5 800		*7 200 *15 800	5 700 12 550	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 500	15 850 34 150	*12 500 *27 000	10 400 22 400	*10 350 *22 450	7 500 16 150	300 17 850	5 700 12 200	*7 450 *16 400	5 300 11 700	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 600 *42 250	14 850 32 000	*14 000 *30 250	9 850 21 250	10 700 23 000	7 200 15 550	8 150 17 500	5 550 11 900	7 600 16 700	5 150 11 350	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 200	14 450 31 050	14 650 31 450	9 550 20 500	10 450 22 500	7 000 15 050	8 050 17 300	5 450 11 700	7 750 17 100	5 250 11 550	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 000 *43 400	14 350 30 800	14 500 31 100	9 400 20 200	10 350 22 250	6 900 14 850			8 350 18 400	5 650 12 400	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 550 *40 200	14 450 31 050	*14 150 *30 550	9 400 20 250	10 400 22 400	6 950 15 000			9 600 21 250	6 450 14 250	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 900 *44 950	*20 900 *44 950	*15 750 *33 800	14 800 31 800	*11 900 *25 350	9 650 20 800					*10 050 *22 100	8 250 18 450	6 750 21'10"

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet –
Système de levage de charges lourdes : activé

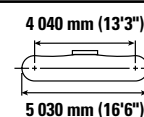
Train de roulement long et large



R3.2DB(HD)



2 740 mm (9'0")



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							*8 700 8 150				*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 250	8 100 17 400			*7 150 *15 700	6 450 14 350	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 400 *36 500	*13 400 34 450	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*9 450 *20 600	7 850 16 900	*8 450 5 850		*7 200 *15 800	5 750 12 650	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 500	15 950 34 450	*12 500 *27 000	10 500 22 600	*10 350 *22 450	7 550 16 300	8 400 18 000	5 750 12 300	*7 450 *16 400	5 350 11 800	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 600 *42 250	15 000 32 250	*14 000 *30 250	9 950 21 450	10 800 23 200	7 300 15 650	8 200 17 700	5 600 12 050	7 650 16 850	5 200 11 500	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 200	14 550 31 300	14 800 31 750	9 600 20 700	10 550 22 700	7 050 15 200	8 100 17 450	5 500 11 800	7 850 17 250	5 300 11 700	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 000 *43 400	14 450 31 100	14 600 31 400	9 450 20 400	10 450 22 500	6 950 15 000			8 400 18 550	5 700 12 550	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 550 *40 200	14 600 31 350	*14 150 *30 550	9 500 20 450	10 500 22 600	7 000 15 100			9 700 21 450	6 500 14 400	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 900 *44 950	*20 900 *44 950	*15 750 *33 800	14 900 32 100	*11 900 *25 350	9 750 21 000					*10 050 *22 100	8 300 18 600	6 750 21'10"



ISO 10567



* 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 extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et large

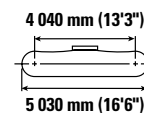
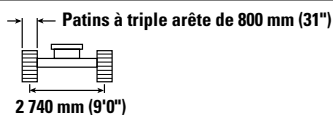
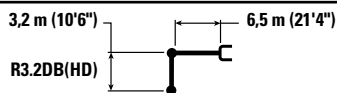


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"							*8 700	8 300			*7 350	*7 350	7 700
											*16 200	*16 200	24'11"
6 000 mm 20'0"							*8 800	8 200			*7 150	6 550	8 580
							*19 250	17 650			*15 700	14 550	27'11"
4 500 mm 15'0"			*13 400	*13 400	*10 800	*10 800	*9 450	8 000	*8 450	5 950	*7 200	5 800	9 130
					*23 350	*23 350	*20 600	17 200			*15 800	12 850	29'10"
3 000 mm 10'0"			*17 000	16 200	*12 500	10 650	*10 350	7 700	8 500	5 850	*7 450	5 450	9 410
			*36 500	34 950	*27 000	22 950	*22 450	16 550	18 300	12 550	*16 400	12 000	30'10"
1 500 mm 5'0"			*19 600	15 200	*14 000	10 100	*10 950	7 400	8 350	5 700	7 800	5 300	9 440
			*42 250	32 800	*30 250	21 800	23 600	15 900	18 000	12 250	17 150	11 650	30'11"
0 mm 0'0"			*20 400	14 800	*14 850	9 750	10 750	7 200	8 250	5 600	7 950	5 400	9 220
			*44 200	31 800	*32 150	21 050	23 100	15 450	17 750	12 000	17 550	11 900	30'2"
-1 500 mm -5'0"		*14 050	*14 050	*20 000	14 700	14 850	9 650	10 650	7 100		8 550	5 800	8 750
		*31 750	*31 750	*43 400	31 600	31 950	20 750	22 850	15 250		18 900	12 750	28'7"
-3 000 mm -10'0"		*22 150	*22 150	*18 550	14 800	*14 150	9 650	10 650	7 150		9 850	6 600	7 960
		*50 150	*50 150	*40 200	31 850	*30 550	20 800	23 000	15 400		21 800	14 650	25'11"
-4 500 mm -15'0"		*20 900	*20 900	*15 750	15 150	*11 900	9 900				*10 050	8 450	6 750
		*44 950	*44 950	*33 800	32 600	*25 350	21 350				*22 100	18 900	21'10"

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et large

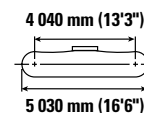
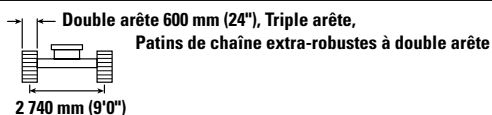
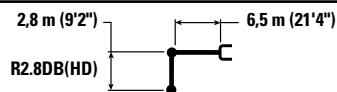


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*9 300	8 300	7 340
											*20 600	18 650	23'9"
6 000 mm 20'0"					*10 050	*10 050	*9 350	7 950			*8 950	6 800	8 250
					*21 800	*21 800	*20 450	17 100			*19 700	15 100	26'10"
4 500 mm 15'0"			*14 500	*14 500	*11 400	10 900	*9 900	7 750			8 700	6 000	8 820
			*31 050	*31 050	*24 650	23 450	*21 550	16 700			19 200	13 250	28'10"
3 000 mm 10'0"			*18 000	15 600	*13 050	10 300	*10 700	7 500	8 300	5 700	8 150	5 600	9 110
			*38 650	33 650	*28 150	22 250	*23 250	16 100			17 950	12 300	29'10"
1 500 mm 5'0"			*16 850	14 750	*14 400	9 850	10 700	7 200	8 150	5 550	8 000	5 450	9 140
			*41 000	31 750	*31 100	21 200	23 000	15 550			17 600	12 000	29'11"
0 mm 0'0"			*19 800	14 450	14 650	9 550	10 500	7 050			8 200	5 550	8 920
			*44 400	31 100	31 500	20 550	22 600	15 150			18 050	12 250	29'2"
-1 500 mm -5'0"		*13 100	*13 100	*19 750	14 450	14 550	9 450	10 400	6 950		8 850	6 000	8 420
		*29 850	*29 850	*42 800	31 050	31 250	20 350	22 450	15 050		19 550	13 250	27'7"
-3 000 mm -10'0"		*23 600	*23 600	*17 950	14 600	*13 800	9 550	*10 450	7 100		*10 200	6 950	7 600
		*51 350	*51 350	*38 900	31 450	*29 800	20 550				*22 500	15 450	24'9"
-4 500 mm -15'0"		*18 850	*18 850	*14 650	*14 650	*10 900	9 850				*9 950	9 200	6 330
		*40 550	*40 550	*31 350	*31 350	*22 900	21 300				*21 850	20 650	20'5"



ISO 10567



* 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.

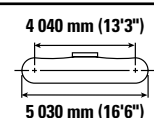
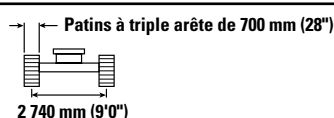
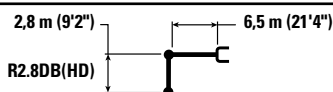
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

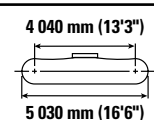
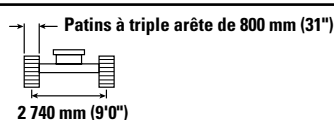
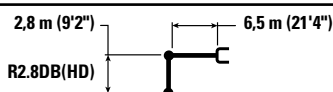
Train de roulement long et large



		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	8 350 18 800	7 340 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9 350 *20 450	8 050 17 250			*8 950 *19 700	6 850 15 200	8 250 26'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31 050	*14 500 *31 050	*11 400 *24 650	11 000 23 650	*9 900 *21 550	7 850 16 850			8 750 19 400	6 050 13 350	8 820 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 650	15 700 33 900	*13 050 *28 150	10 400 22 450	*10 700 *23 250	7 550 16 250	8 350	5 750	8 200 18 100	5 650 12 400	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41 000	14 850 32 050	*14 400 *31 100	9 900 21 400	10 800 23 200	7 300 15 700	8 250	5 600	8 050 17 750	5 500 12 100	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44 400	14 600 31 350	14 800 31 800	9 650 20 750	10 600 22 800	7 100 15 300			8 300 18 200	5 600 12 350	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 100 *29 850	*13 100 *29 850	*19 750 *42 800	14 600 31 350	14 700 31 550	9 550 20 550	10 500 22 650	7 050 15 150			8 950 19 750	6 050 13 350	8 420 27'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 350	*23 600 *51 350	*17 950 *38 900	14 750 31 700	*13 800 *29 800	9 600 20 700	*10 450	7 150			*10 200 *22 500	7 050 15 550	7 600 24'9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 850 *40 550	*18 850 *40 550	*14 650 *31 350	*14 650 *31 350	*10 900 *22 900	9 950 21 450					*9 950 *21 850	9 300 20 800	6 330 20'5"

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et large



		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	8 500 19 100	7 340 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9 350 *20 450	8 150 17 500			*8 950 *19 700	6 950 15 450	8 250 26'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31 050	*14 500 *31 050	*11 400 *24 650	11 150 24 000	*9 900 *21 550	7 950 17 100			8 900 *19 700	6 150 13 550	8 820 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 650	15 950 34 400	*13 050 *28 150	10 550 22 750	*10 700 *23 250	7 650 16 500	8 500	5 850	8 350 18 400	5 750 12 600	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41 000	15 100 32 550	*14 400 *31 100	10 100 21 750	10 950 23 600	7 400 15 950	8 400	5 700	8 200 18 050	5 600 12 300	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44 400	14 850 31 900	15 050 32 300	9 800 21 100	10 750 23 200	7 200 15 550			8 400 18 550	5 700 12 600	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 100 *29 850	*13 100 *29 850	*19 750 *42 800	14 800 31 850	*14 900 *32 100	9 700 20 900	10 700 23 050	7 150 15 400			9 100 20 100	6 150 13 600	8 420 27'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 350	*23 600 *51 350	*17 950 *38 900	15 000 32 200	*13 800 *29 800	9 800 21 050	*10 450	7 250			*10 200 *22 500	7 150 15 850	7 600 24'9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 850 *40 550	*18 850 *40 550	*14 650 *31 350	*14 650 *31 350	*10 900 *22 900	10 100 21 800					*9 950 *21 850	9 400 21 150	6 330 20'5"



ISO 10567



* 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

Spécifications et compatibilité des godets – Afrique, Moyen-Orient et Eurasie

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large					
		Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)		mm	in	m ³	yd ³		kg	lb	%	Normale extra-robuste	Normale	Creusement intensif
		Extra-robuste R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")									M2.55 (8'4")		
À claveter (pas d'attache rapide)														
Gamme pour usage général	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊙	⊙				
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	⊖	⊖				
	DB	1 750	69	2,50	3,27	1 535	3 381	100	⊖	⊖				
Usage intensif	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 653	3 641	100	⊙	⊙				
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 741	3 834	100	⊖	⊖				
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	⊖	⊖				
	DB	1 750	69	2,50	3,27	1 851	4 077	100	○	○				
À usage très intensif – Lame en V	DB	1 500	59	1,91	2,50	1 666	3 672	90	●	●				
	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	⊖	⊖				
Gamme pour usage général	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 119	4 671	100			⊖			
	TB	2 050	81	3,00	3,92	2 492	5 488	100			○			
Usage intensif	TB	1 750	69	2,50	3,27	2 258	4 978	100			⊖			
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 387	5 262	100			○			
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 548	5 612	100			○			
Usage très intensif	TB	1 600	63	2,20	2,88	2 416	5 321	90			⊙			
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 618	5 766	90			⊖			
À usage très intensif – Lame en V	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90			⊙			
	TB	1 700	67	2,41	3,15	2 597	5 720	90			⊖			
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 844	6 264	90			○			
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 601	5 728	90			○			
Usage extrême – V Edge Power	TB	1 850	73	2,50	3,27	2 931	6 455	90			○			
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	5 220	5 320	6 100			
								lb	11 508	11 729	13 448			

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau

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

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large		
		Contreponds de 7,56 mt (16 700 lb)		Normale extra-robuste	Normale	Creusement intensif					
		mm	in				m ³		yd ³	kg	lb
À claveter (sans attache rapide) (suite)											
Gamme pour usage général	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	●	●	
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	◎	◎	
	DB	1 750	69	2,50	3,27	1 535	3 381	100	⊖	⊖	
Usage intensif	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 653	3 641	100	●	●	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 741	3 834	100	◎	◎	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	⊖	⊖	
	DB	1 750	69	2,50	3,27	1 851	4 077	100	⊖	⊖	
À usage très intensif – Lame en V	DB	1 500	59	1,91	2,50	1 666	3 672	90	●	●	
	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	◎	◎	
Gamme pour usage général	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 119	4 671	100			◎
	TB	2 050	81	3,00	3,92	2 492	5 488	100			○
Usage intensif	TB	1 750	69	2,50	3,27	2 258	4 978	100			◎
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 387	5 262	100			⊖
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 548	5 612	100			⊖
Usage très intensif	TB	1 600	63	2,20	2,88	2 416	5 321	90			●
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 618	5 766	90			⊖
À usage très intensif – Lame en V	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90			◎
	TB	1 700	67	2,41	3,15	2 597	5 720	90			◎
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 844	6 264	90			⊖
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 601	5 728	90			⊖
Usage extrême – V Edge Power	TB	1 850	73	2,50	3,27	2 931	6 455	90			⊖
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	5 620	5 720	6 570
								lb	12 390	12 610	14 484

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau

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

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large		
		Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)		kg	lb	%	Normale extra-robuste		Normale	Creusement intensif	
		mm	in				m ³				yd ³
Avec attache à accouplement par axes Cat											
Gamme pour usage général	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊖	⊖	
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	○	○	
	DB	1 750	69	2,50	3,27	1 535	3 381	100	○	○	
Usage intensif	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 653	3 641	100	⊖	⊖	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 741	3 834	100	○	○	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	○	○	
	DB	1 750	69	2,50	3,27	1 851	4 077	100	◇	◇	
À usage très intensif – Lame en V	DB	1 500	59	1,91	2,50	1 666	3 672	90	⊖	⊙	
	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	○	○	
Gamme pour usage général	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 119	4 671	100			◇
	TB	2 050	81	3,00	3,92	2 492	5 488	100			X
Usage intensif	TB	1 750	69	2,50	3,27	2 258	4 978	100			◇
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 387	5 262	100			◇
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 548	5 612	100			◇
Usage très intensif	TB	1 600	63	2,20	2,88	2 416	5 321	90			○
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 618	5 766	90			◇
À usage très intensif – Lame en V	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90			○
	TB	1 700	67	2,41	3,15	2 597	5 720	90			◇
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 844	6 264	90			◇
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 601	5 728	90			◇
Usage extrême – V Edge Power	TB	1 850	73	2,50	3,27	2 931	6 455	90			◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 522	4 622	5 047
								lb	9 970	10 190	11 127

Creusement intensif volumique maximale du matériau

- ⊙ 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 Recommandé

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large		
		Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)		Normale extra-robuste	Normale	Creusement intensif					
		mm	in				m ³		yd ³	kg	lb
Avec l'attache à accouplement par axes Cat (suite)											
Gamme pour usage général	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊖	⊙	
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	⊖	⊖	
	DB	1 750	69	2,50	3,27	1 535	3 381	100	○	○	
Usage intensif	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 653	3 641	100	⊙	⊙	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 741	3 834	100	⊖	⊖	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	○	○	
	DB	1 750	69	2,50	3,27	1 851	4 077	100	○	○	
À usage très intensif – Lame en V	DB	1 500	59	1,91	2,50	1 666	3 672	90	⊙	⊙	
	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	○	⊖	
Gamme pour usage général	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 119	4 671	100			○
	TB	2 050	81	3,00	3,92	2 492	5 488	100			◇
Usage intensif	TB	1 750	69	2,50	3,27	2 258	4 978	100			○
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 387	5 262	100			○
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 548	5 612	100			◇
Usage très intensif	TB	1 600	63	2,20	2,88	2 416	5 321	90			⊖
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 618	5 766	90			○
À usage très intensif – Lame en V	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90			⊖
	TB	1 700	67	2,41	3,15	2 597	5 720	90			○
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 844	6 264	90			◇
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 601	5 728	90			○
Usage extrême – V Edge Power	TB	1 850	73	2,50	3,27	2 931	6 455	90			○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 922	5 022	5 517
								lb	10 852	11 072	12 163

Creusement intensif volumique maximale du matériau

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

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large			
									Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Normale extra-robuste	Normale	Creusement intensif
Avec attache rapide CW										Extra-robuste R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
Usage intensif	DB CW45	1 650	65	2,12	2,77	1 703	3 751	100	⊖	⊖		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 745	4 845	5 605	
								lb	10 461	10 681	12 357	

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large			
									Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Normale extra-robuste	Normale	Creusement intensif
Avec attache rapide CW (suite)										Extra-robuste R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
Usage intensif	DB CW45	1 650	65	2,12	2,77	1 703	3 751	100	⊖	⊖		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	5 145	5 245	6 075	
								lb	11 343	11 563	13 393	

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

Creusement intensif volumique maximale du matériau

⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Spécifications et compatibilité des godets – Indonésie

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large		
		Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)		Normale extra-robuste		Creusement intensif					
		mm	in	m ³	yd ³		kg		lb	%	Extra-robuste R2.8 (9'2")
À claveter (pas d'attache rapide)											
Usage intensif	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 620	3 571	100	●	●	
	DB	1 550	61	1,88	2,46	1 632	3 594	100	●	●	
	DB	1 650	67	2,12	2,77	1 718	3 787	100	●	⊙	
	DB	1 700	67	2,12	2,77	1 726	3 801	100	⊙	⊙	
	DB	1 800	73	2,36	3,08	1 783	3 926	100	⊙	⊖	
	DB	1 650	65	2,41	3,15	1 800	3 964	100	⊙	⊖	
	DB	1 700	67	2,20	2,88	1 794	3 951	100	⊙	⊙	
	DB	1 750	69	2,60	3,40	1 932	4 255	100	⊖	○	
Gamme pour usage général	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 282	5 025	100			⊖
	TB	2 050	81	3,00	3,92	2 492	5 488	100			○
Usage intensif	TB	1 750	69	2,50	3,27	2 420	5 329	100			⊖
	TB	1 850	73	2,69	3,52	2 639	5 811	100			⊖
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 548	5 612	100			⊖
Usage très intensif	TB	1 600	63	2,20	2,88	2 390	5 268	90			●
	TB	1 750	69	2,60	3,40	2 430	5 352	90			⊙
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 618	5 766	90			⊖
Lame en V pour service intensif	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90			⊙
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 601	5 728	90			⊖
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	5 950	5 620	6 570
								lb	13 118	12 390	14 484

Creusement intensif volumique maximale du matériau

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

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Spécifications et compatibilité des godets – Indonésie (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)		Creusement intensif
										Normale extra-robuste	Extra-robuste	
									Extra-robuste R2.8 (9'2")	Extra-robuste R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")	
Avec attache à accouplement par axes Cat												
Usage intensif	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 620	3 571	100	⊙	⊙		
	DB	1 550	61	1,88	2,46	1 632	3 594	100	⊙	⊙		
	DB	1 650	67	2,12	2,77	1 718	3 787	100	⊖	⊖		
	DB	1 700	67	2,12	2,77	1 726	3 801	100	⊖	⊖		
	DB	1 800	73	2,36	3,08	1 783	3 926	100	⊖	○		
	DB	1 650	65	2,41	3,15	1 800	3 964	100	⊖	○		
	DB	1 700	67	2,20	2,88	1 794	3 951	100	⊖	○		
	DB	1 750	69	2,60	3,40	1 932	4 255	100	○	○		
Gamme pour usage général	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 282	5 025	100			○	
	TB	2 050	81	3,00	3,92	2 492	5 488	100			◇	
Usage intensif	TB	1 750	69	2,50	3,27	2 420	5 329	100			○	
	TB	1 850	73	2,69	3,52	2 639	5 811	100			◇	
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 548	5 612	100			◇	
Usage très intensif	TB	1 600	63	2,20	2,88	2 390	5 268	90			⊖	
	TB	1 750	69	2,60	3,40	2 430	5 352	90			○	
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 618	5 766	90			○	
Lame en V pour service intensif	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90			⊖	
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 601	5 728	90			○	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	5 252	4 922	5 517
									lb	11 579	10 852	12 163

Creusement intensif volumique maximale du matériau

- ⊙ 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 Recommandé

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Guide des équipements – Afrique, Moyen-Orient

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Long, large			
		6,8 mt (15 000 lb)		7,56 mt (16 700 lb)	
Contrepoids		Normale extra-robuste		Creusement intensif	
Type de flèche		Normale extra-robuste		Creusement intensif	
Longueur du bras		Extra-robuste		Extra-robuste	
		3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓		✓	
	GC H130 S	✓		✓	
	GC H140	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	GC H180	✓*	✓	✓	✓
	GC S H180	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	H180 S	✓	✓	✓	✓
	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	✓		✓	
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 – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

Aucune correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long, large			
		6,8 mt (15 000 lb)		7,56 mt (16 700 lb)	
Contrepoids		Normale extra-robuste		Normale extra-robuste	
Type de flèche		Creusement intensif		Creusement intensif	
Longueur du bras		Extra-robuste 3,2 m (10'6")		Extra-robuste 3,2 m (10'6")	
		2,55 m (8'4")		2,55 m (8'4")	
Grappins à griffes	GSH440-1150	●		●	
	GSH440-1550	○		●	
	GSH455-1000	●		●	
	GSH455-1500	○		○	
	GSH455-2000			○	
	GSH555-1000	○		●	
	GSH555-1500			○	
	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 – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long, large			
		6,8 mt (15 000 lb)		7,56 mt (16 700 lb)	
Contrepoids		Normale extra-robuste		Creusement intensif	
Type de flèche		Normale extra-robuste		Creusement intensif	
Longueur du bras		Extra-robuste		Extra-robuste	
		3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓		✓	
	GC H130 S	✓		✓	
	GC H140	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓
	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	✓*		✓	
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 – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Long, large			
		6,8 mt (15 000 lb)		7,56 mt (16 700 lb)	
Contrepoids					
Type de flèche		Normale extra-robuste	Creusement intensif	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur du bras		Extra-robuste 3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")	Extra-robuste 3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC H130 S	✓		✓	
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	GC H180				✓*
	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	✓*		✓	
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 – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long, large			
Contrepoids		6,8 mt (15 000 lb)		7,56 mt (16 700 lb)	
Type de flèche		Normale extra-robuste	Creusement intensif	Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur du bras		Extra-robuste 3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")	Extra-robuste 3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓		✓	
	GC H130 S	✓		✓	
	GC H140	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	GC H180				✓*
	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 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	✓*		✓	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓		✓	
	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 – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long, large	Long, large
Contrepoids		6,8 mt (15 000 lb)	7,56 mt (16 700 lb)
Type de flèche		Creusement intensif	Creusement intensif
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓
	S3050-Tête plate		
	S3070-Tête plate		

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Guide des équipements – Eurasie

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Long	Long, large	Long, large	Long, large
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)	6,8 mt (15 000 lb)		7,56 mt (16 700 lb)
Type de flèche		Creusement intensif	Normale	Creusement intensif	Normale
Longueur du bras		2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC H130		✓		✓
	GC H130 S		✓		✓
	GC H140	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	GC H180	✓	✓*	✓	✓
	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		✓		✓
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 – Eurasie (suite)

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

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	Long, large	Long, large	Long, large
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)	6,8 mt (15 000 lb)	7,56 mt (16 700 lb)	7,56 mt (16 700 lb)
Type de flèche		Creusement intensif	Normale	Creusement intensif	Normale
Longueur du bras		2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")
Grappins à griffes	GSH440-1150		●		●
	GSH440-1550		○		●
	GSH455-1000		●		●
	GSH455-1500		○		○
	GSH455-2000				○
	GSH555-1000		○		●
	GSH555-1500				○
	GSM-50-1250		○		○
	GSM-50-1500				
Grappins en demi-coquille	CTV20-1300		●		●
	CTV20-1500		●		●
	CTV20-1700		○		●
	CTV20-1900		○		○
	CTV20-2300				○
	CTV30-1700		○		○
	CTV30-1900		○		○
	CTV30-2300				

(suite à la page suivante)

Guide des équipements – Eurasie (suite)

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

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long	Long, large	Long, large	Long, large
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)	6,8 mt (15 000 lb)		7,56 mt (16 700 lb)
Type de flèche		Creusement intensif	Normale	Creusement intensif	Normale
Longueur du bras		2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC H130		✓		✓
	GC H130 S		✓		✓
	GC H140	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	GC H180				
	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		✓*		✓
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 – Eurasie (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Long	Long, large	Long, large	Long, large
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)	6,8 mt (15 000 lb)		7,56 mt (16 700 lb)
Type de flèche		Creusement intensif	Normale	Creusement intensif	Normale
Longueur du bras		2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC H130 S		✓		✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓
	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		✓		✓
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 – Eurasie (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long	Long, large	Long, large	Long, large
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)	6,8 mt (15 000 lb)		7,56 mt (16 700 lb)
Type de flèche		Creusement intensif	Normale	Creusement intensif	Normale
Longueur du bras		2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC H130		✓		✓
	GC H130 S		✓		✓
	GC H140	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	GC H180				
	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		✓*		✓
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 – Eurasie (suite)

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

Correspondance Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Train de roulement		L	LW
Contrepoids		7,5 MT	6,8 MT
Type de flèche		ME	ME
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓
	S3050-Tête plate		
	S3070-Tête plate		

Guide des équipements – Indonésie

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, large			
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)			
Type de flèche		Normale extra-robuste			Creusement intensif
Longueur du bras		2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif	3,9 m (12'10"), à usage intensif	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓	
	GC H130 S	✓	✓	✓	
	GC H140	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	GC H180	✓*			✓
	GC S H180	✓	✓		✓
	H180 S	✓	✓		✓
	Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

Équipement standard et options

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

	Standard	En option		Standard	En option
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			TECHNOLOGIE CAT (suite)		
Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")		✓	Barrière électronique 2D :		✓
Flèche normale 6,5 m (21'4")		✓	– Limite électronique		
Flèche normale extra-robuste 6,5 m (21'4")		✓	– Barrière électronique inférieure		
Bras pour creusement intensif de 2,55 m (8'4")		✓	– Barrière électronique de pivotement		
Bras normal de 2,8 m (9 ft 2 in)		✓	– Barrière électronique latérale		
Bras normal HD de 2,8 m (9'2")		✓	– Barrière électronique de protection de la cabine		
Bras normal de 3,2 m (10 ft 6 in)		✓	Arrêt automatique du marteau	✓	
Bras normal extra-robuste de 3,2 m (10 ft 6 in)		✓	Capteur laser		✓
Bras normal extra-robuste de 3,9 m (12'10")		✓	Reconnaissance de l'outil de travail		✓
Timonerie de godet de la gamme DB avec œillette de levage		✓	Suivi de l'outil de travail*		✓
Timonerie de godet de la gamme DB sans œillette de levage		✓	CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Timonerie de godet de la gamme TB avec œillette de levage		✓	Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x2)	✓	
Timonerie de godet de la gamme TB sans œillette de levage		✓	Batteries sans entretien de 1 000 CCA (x4)		✓
TECHNOLOGIE CAT			Coupe – batterie électrique centralisé	✓	
Product Link™ Cat	✓		Éclairage du châssis extérieur et de la flèche à diodes	✓	
Mise à jour à distance	✓		Projecteurs d'éclairage environnant premium		✓
Dépistage des pannes à distance	✓		MOTEUR		
Connectivité Cat Grade		✓	Alternateur 115 A	✓	
Compatibilité avec les radios et stations de base de Trimble, Topcon et Leica	✓		Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
Capacité d'installation des systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓		Commande automatique du régime moteur	✓	
Cat Grade avec 2D et mémoire de déporté		✓	Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓	
Cat Grade avec module Advanced 2D		✓	Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé		✓
Cat Grade avec GNSS simple 3D		✓	Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Cat Grade avec antenne double GNSS 3D		✓	Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
Cat Assist :		✓	Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	✓	
– Grade Assist			Filtre primaire à deux éléments de 4 microns	✓	
– Assistance flèche			Filtre à carburant primaire avec séparateur d'eau	✓	
– Assistance godet			Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
– Assistance orientation			Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
– Aide au levage			Désactivation à distance	✓	
Cat Payload :		✓	*Requiert un localisateur d'équipement PL161 sur l'outil de travail et un récepteur Bluetooth® sur la machine.		
– Poids statique			(suite à la page suivante)		
– Étalonnage semi-automatique					
– Payload/cycle information					
– Fonctionnalité de génération de rapports USB					

Équipement standard et options de la 336

Équipement standard et options (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
CIRCUIT HYDRAULIQUE			ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓		Système de gestion intégrée de l'état du véhicule		✓
Soupape de commande principale électronique	✓		Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Auto Dig Boost		✓	Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S SM)	✓	
Levage pour charges lourdes automatique		✓	Prééquipement entretien QuickEvac TM		✓
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Compatible avec de l'huile hydraulique bio	✓		Train de roulement long et large	✓	
Orientation fine		✓	Œillet de remorquage sur le châssis de base	✓	
Soupape d'amortissement de rotation inverse	✓		Guide-protecteur de chaîne ininterrompu		✓
Frein de stationnement de tourelle automatique	✓		Guide-protecteur de chaîne en deux parties		✓
Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓		Protection de pivot	✓	
Deux vitesses de translation	✓		Blindage inférieur extra-robuste	✓	
Circuit unique unidirectionnel		✓	Protections du moteur de translation extra-robustes	✓	
Circuit unidirectionnel unique avec filtre de retour du marteau		✓	Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Circuit auxiliaire moyenne pression		✓	Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)		✓
Circuit combiné bidirectionnel avec filtre de retour du marteau		✓	Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)		✓
Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axe Cat		✓	Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓
SÉCURITÉ ET PROTECTION			Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓		Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 600 mm (24")		✓
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓		Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓		Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31")		✓
Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓				
Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓				
Avertisseur de translation		✓			
Alarme d'orientation		✓			
Main courante et poignée côté droit	✓				
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓				
Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	✓				
Clapet antiretour d'abaissement de flèche		✓			
Clapet antiretour d'abaissement de bras		✓			
Caméra de recul	✓				
Visibilité à 360°		✓			
Système de protection contre la chute d'objet		✓			
Éclairage d'inspection		✓			

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Trappe de pavillon en polycarbonate
- Pédale électrique gauche/droite pour la commande d'outil
- Essuie-glace radial inférieur

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Projecteurs d'éclairage environnant premium

PROTECTIONS

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Kit de récepteur Bluetooth
- Porte-clés Bluetooth
- Système de protection contre la chute d'objet

Options de cabine de la 336

	Essential	Deluxe
ROPS	●	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	●	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	○	○
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	X	●
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	●	●
Console réglable en hauteur	X	●
Console gauche à basculement vers le haut	X	●
Siège à suspension pneumatique	●	X
Siège à suspension pneumatique chauffant	X	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth® intégrée à moniteur avec ports USB/Aux	X	●
Radio Bluetooth® avec ports USB/Aux	●	X
Prises 12 Vcc	X	●
Prises 24 Vcc	●	X
Stockage de documents	X	●
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	X	●
Porte-gobelet	●	●
Porte-gobelet	X	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	X	●
Trappe en acier ouvrante	●	X
Plafonnier à diodes	●	●
Éclairage d'accueil au plancher	X	●
Pare-soleil de toit	X	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	●
Tapis de sol lavable	●	●
Prééquipement pour gyrophare	X	●
Direction de bras Cat	○	○
Relais auxiliaire	○	○

- Standard
- En option
- X Non disponible

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

© 2022 Caterpillar.
Tous droits réservés

AFXQ3394-01 (11-2022)
Remplace AFXQ3394
Numéro de version : 08B
(AME, Eurasia, Indonesia)

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.

