



336

Pelle hydraulique

Caractéristiques techniques

Les configurations et les fonctionnalités peuvent varier d'une région à l'autre. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat® pour les disponibilités dans votre région.

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
Mécanisme de pivotement	2
Poids	2
Chenille	2
Réducteur	2
Circuit hydraulique	2
Contenances de service	2
Normes	2
Performance sonore	2
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants majeurs	4
Dimensions	5
Plages de travail et forces	6
Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb)	7
Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb)	13
Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb)	15
Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb)	21
Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb)	23
Caractéristiques et compatibilité du godet	29
Guide de recommandations d'accessoires	31
Équipement standard et en option	33
Kit et accessoires installés par le concessionnaire	35

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Moteur

Modèle de moteur	Cat® C9.3B	
Puissance nette – ISO 9249	232 kW	311 hp
Puissance du moteur – ISO 14396	234 kW	314 hp
Alésage	115 mm	5 in
Course	149 mm	6 in
Cylindrée	9,3 l	568 in ³

- Conforme aux normes américaines EPA Tier 4 Final sur les émissions.
- Recommandée pour une utilisation jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec une puissance du moteur réduite au dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance nette est testée conformément à la norme ISO 9249. Normes en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance du moteur annoncée est la puissance disponible au volant d'inertie lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un système d'échappement et d'un alternateur.
- Vitesse nominale à 1 800 tr/min.

Mécanisme de pivotement

Vitesse de pivotement	8,75 tr/min	
Couple maximum de pivotement	144 kN·m	106 228 lbf·ft

Poids

Poids en ordre de marche	37 200 kg	81 900 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras R3.9DB (12'10"), godet GD 2,27 m³ (2,97 yd³), patins à triple arête de 850 mm (33"), contrepoids de 6,8 t (14 991 lb).

Chenille

Largeur des patins à chenille standards	850 mm	33 in
Largeur des patins à chenilles en option	600 mm	24 in
Largeur des patins à chenilles en option	700 mm	28 in
Largeur des patins à chenilles en option	800 mm	31 in
Nombre de patins (de chaque côté)	49	
Nombre de galets de chenille (de chaque côté)	8	
Nombre de galets porteurs (de chaque côté)	2	

Réducteur

Pente franchissable	35°/70 %	
Vitesse de déplacement maximale	4,7 km/h	2,9 mph
Force de traction maximale	295 kN	66 206 lbf

Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Outil	558 l/min (279 × 2 pompes)	147 gal/min (74 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Outil	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Équipement – Mode soulèvement	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale – Déplacement	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Pivotement	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 de service

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

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2008

Performance sonore

ISO 6395:2008 (externe)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (dans la cabine)	73 dB(A)

- Une protection auditive peut être nécessaire en cas d'utilisation avec poste de conduite et cabine ouverts (si la cabine n'est pas correctement entretenue ou si les portes/fenêtres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 800 mm (31")		Patins à triple arête de 850 mm (33")	
	Poids	Pression au sol						
	kg (lb)	kPa (psi)						
Châssis avec galets HD et galets porteurs								
Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb) + Machine de base avec train de roulement long								
Flèche normale + bras R3.9DB (12'10") + godet GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	35 900 (79 200)	66,9 (9,7)	36 300 (80 000)	57,9 (8,4)	36 900 (81 400)	51,6 (7,5)	37 200 (81 900)	48,8 (7,1)
Flèche normale + bras R3.2DB (10'6") + godet GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	35 800 (78 900)	66,7 (9,7)	36 100 (79 700)	57,7 (8,4)	36 800 (81 100)	51,4 (7,5)	37 000 (81 600)	48,6 (7,1)
Flèche bloc + bras M2.55TB (8'4") + godet SD de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	37 300 (82 300)	69,5 (10,1)	37 700 (83 100)	60,2 (8,7)	38 300 (84 500)	53,6 (7,8)	38 600 (85 000)	50,7 (7,4)
Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb) + Machine de base avec train de roulement long								
Flèche normale + bras R3.9DB (12'10") + godet GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	36 800 (81 100)	68,5 (9,9)	37 200 (81 900)	59,3 (8,6)	37 800 (83 300)	52,8 (7,7)	38 000 (83 800)	50,0 (7,2)
Flèche normale + bras R3.2DB (10'6") + godet GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	36 600 (80 800)	68,3 (9,9)	37 000 (81 600)	59,1 (8,6)	37 600 (83 000)	52,6 (7,6)	37 900 (83 500)	49,8 (7,2)
Flèche bloc + bras M2.55TB (8'4") + godet SD de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	38 200 (84 200)	71,1 (10,3)	38 600 (85 000)	61,6 (8,9)	39 200 (86 400)	54,8 (7,9)	39 400 (86 900)	51,8 (7,5)
Flèche normale HD + bras HD R3.9DB (12'10") + godet GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	37 200 (82 000)	69,3 (10,1)	37 600 (82 800)	60,0 (8,7)	38 200 (84 200)	53,4 (7,7)	38 400 (84 700)	50,5 (7,3)
Flèche normale HD + bras HD R3.2DB (10'6") + godet GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	37 000 (81 600)	69,0 (10,0)	37 400 (82 400)	59,7 (8,7)	38 000 (83 900)	53,1 (7,7)	38 200 (84 300)	50,3 (7,3)

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

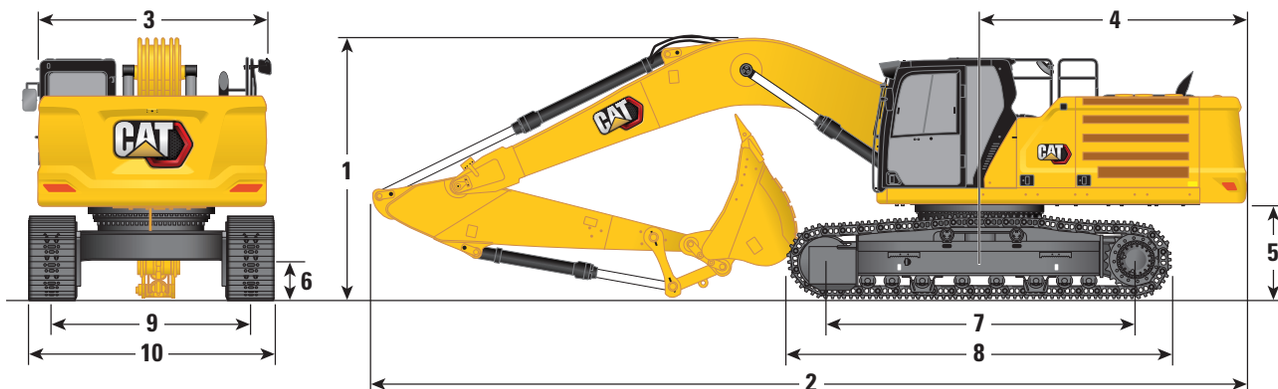
Poids des composants majeurs

	kg	lb
Machine de base avec contrepoids de 6,8 t (14 991 lb), cadre pivotant standard, châssis standard avec galets HD standard et galets porteurs standard pour un long train de roulement	24 530	54 090
Machine de base avec contrepoids de 7,56 t (16 667 lb), cadre pivotant standard, châssis standard avec galets de chenilles HD et galets porteurs pour un long train de roulement	25 390	55 980
Patins à chenilles :		
Patins à triple arête de 600 mm (24") de largeur, 15,5 mm (0,61") d'épaisseur	4 090	9 020
Patins à triple arête de 700 mm (28") de largeur et 11 mm (0,43") d'épaisseur	4 450	9 800
Patins à triple arête de 800 mm (31") de largeur, 13 mm (0,51") d'épaisseur	5 100	11 230
Patins à triple arête de 850 mm (33") de largeur, 13 mm (0,51") d'épaisseur	5 300	11 690
Deux vérins de flèche	670	1 470
Poids de 90 % du plein de carburant et d'un conducteur de 75 kg (165 lb)	550	1 210
Contrepoids :		
Contrepoids de 6,8 t	6 800	14 991
Contrepoids de 7,56 t	7 560	16 667
Cadres pivotants :		
Cadre pivotant standard	3 160	6 960
Cadre pivotant HD	3 260	7 180
Train de roulement long :		
Châssis avec galets de chenilles HD et galets porteurs	8 400	18 520
Flèches (y compris lignes, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale de 6,5 m (21'4")	3 220	7 100
Flèche bloc de 6,18 m (20'3")	3 480	7 670
Flèche HD de 6,5 m (21'4")	3 480	7 670
Bras (incluant lignes, axes, vérin de godet, timonerie du godet) :		
Bras R3.2DB (10'6")	1 800	3 960
Bras R3.9DB (12'10")	1 950	4 310
Bras bloc M2.55TB (8'4")	2 130	4 700
Bras HD R3.2DB (10'6")	1 930	4 250
Bras normal HD R3.9DB (12'10")	2 110	4 640
Godets (sans timonerie) :		
2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD	1 590	3 510
2,41 m ³ (3,15 yd ³) SD	2 550	5 630
Attache rapide :		
Attache rapide à accouplement par axes	700	1 550

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.

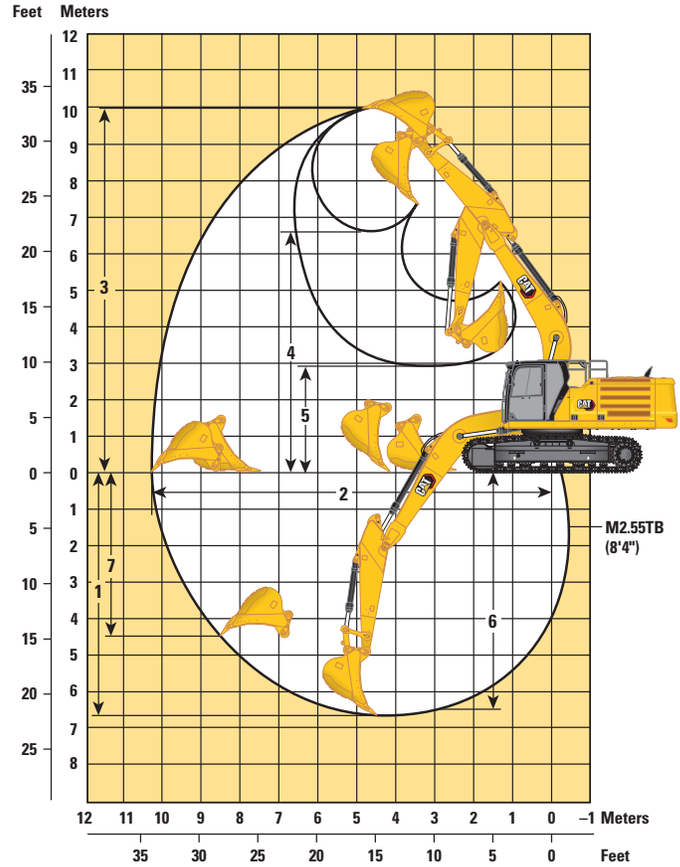
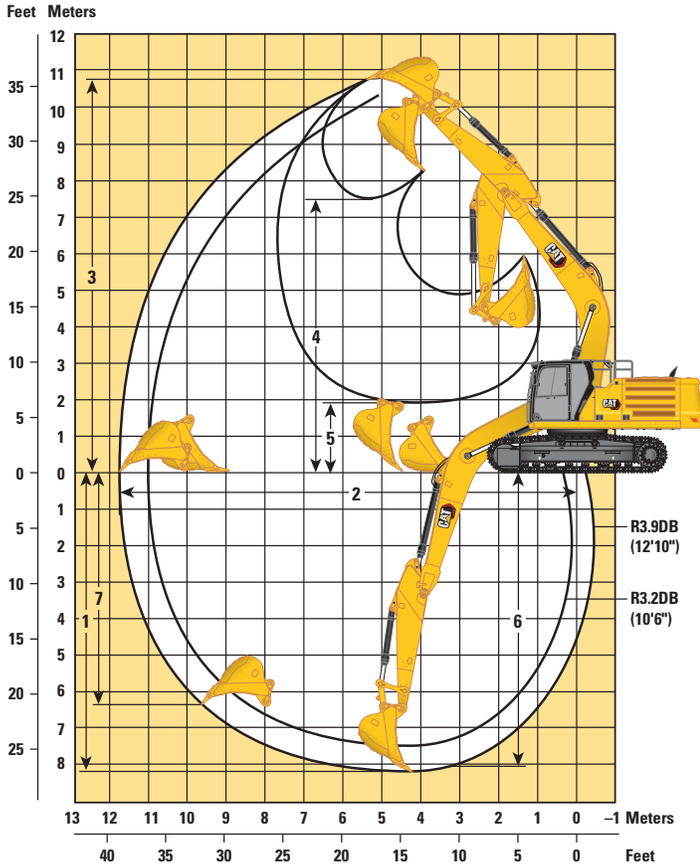


Options de flèche	Flèche normale 6,5 m (21'4")		Flèche bloc de 6,18 m (20'3")			
	Bras normal		Bras bloc			
Options de bras	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	M2.55TB (8'4")			
1 Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 170 mm	10,4 ft	3 170 mm	10,4 ft	3 170 mm	10,4 ft
Hauteur du FOGS	3 310 mm	10,9 ft	3 310 mm	10,9 ft	3 310 mm	10,9 ft
Hauteur des rampes	3 160 mm	10,4 ft	3 160 mm	10,4 ft	3 160 mm	10,4 ft
Avec flèche/bras/godet installés	3 670 mm	12,0 ft	3 470 mm	11,4 ft	3 610 mm	11,8 ft
Avec flèche/bras installés	3 560 mm	11,7 ft	3 330 mm	10,9 ft	3 400 mm	11,2 ft
Avec flèche installée	2 880 mm	9,4 ft	2 880 mm	9,4 ft	2 830 mm	9,3 ft
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	3 720 mm	12,2 ft	3 520 mm	11,5 ft	3 620 mm	11,9 ft
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	3 620 mm	11,9 ft	3 400 mm	11,2 ft	3 420 mm	11,2 ft
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	2 970 mm	9,7 ft	2 970 mm	9,7 ft	2 900 mm	9,5 ft
2 Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet installés	11 200 mm	36,7 ft	11 170 mm	36,6 ft	10 890 mm	35,7 ft
Avec flèche/bras installés	11 180 mm	36,7 ft	11 140 mm	36,5 ft	10 850 mm	35,6 ft
Avec flèche installée	9 960 mm	32,7 ft	9 960 mm	32,7 ft	9 640 mm	31,6 ft
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	11 200 mm	36,7 ft	11 170 mm	36,6 ft	10 890 mm	35,7 ft
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	11 180 mm	36,7 ft	11 140 mm	36,5 ft	10 850 mm	35,6 ft
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	10 010 mm	32,8 ft	10 010 mm	32,8 ft	9 640 mm	31,6 ft
3 Largeur du cadre supérieur sans passerelle	2 970 mm	9,9 ft	2 970 mm	9,9 ft	2 970 mm	9,9 ft
4 Rayon de pivotement arrière	3 530 mm	11,6 ft	3 530 mm	11,6 ft	3 530 mm	11,6 ft
5 Dégagement du contrepoids	1 250 mm	4,1 ft	1 250 mm	4,1 ft	1 250 mm	4,1 ft
6 Garde au sol	510 mm	1,7 ft	510 mm	1,7 ft	510 mm	1,7 ft
7 Longueur de la chenille – Longueur jusqu'au centre des galets	4 040 mm	13,3 ft	4 040 mm	13,3 ft	4 040 mm	13,3 ft
8 Longueur de chenille	5 030 mm	16,5 ft	5 030 mm	16,5 ft	5 030 mm	16,5 ft
9 Largeur aux galets	2 590 mm	8,5 ft	2 590 mm	8,5 ft	2 590 mm	8,5 ft
10 Largeur de chenille/Largeur du train de roulement :						
Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10,5 ft	3 190 mm	10,5 ft	3 190 mm	10,5 ft
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10,8 ft	3 290 mm	10,8 ft	3 290 mm	10,8 ft
Patins de 800 mm (31")	3 390 mm	11,1 ft	3 390 mm	11,1 ft	3 390 mm	11,1 ft
Patins de 850 mm (33")	3 440 mm	11,3 ft	3 440 mm	11,3 ft	3 440 mm	11,3 ft
Type de godet	GDC		GDC		SDV	
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 760 mm	5,8 ft	1 760 mm	5,8 ft	1 910 mm	6,3 ft

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Plages de travail et forces

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Options de flèche

Flèche normale
6,5 m (21'4")

Flèche bloc de
6,18 m (20'3")

Options de bras

Bras normal

Bras bloc
M2.55TB (8'4")

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft	mm	ft	mm	ft
1 Profondeur d'excavation maximale	8 200	26,9	7 500	24,6	6 670	21,9
2 Portée maximale au niveau du sol	11 730	38,5	11 030	36,2	10 280	33,7
3 Hauteur de coupe maximale	10 740	35,2	10 320	33,9	9 970	32,7
4 Hauteur de chargement maximale	7 490	24,6	7 100	23,3	6 600	21,7
5 Hauteur de chargement minimale	1 900	6,2	2 600	8,5	2 910	9,5
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	8 060	26,4	7 340	24,1	6 490	21,3
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 360	20,9	5 560	18,2	4 480	14,7
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	265 kN	59 570 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf	191 kN	42 890 lbf
Type de godet	GDC		GDC		SDV	
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 760 mm	5,8 ft	1 760 mm	5,8 ft	1 910 mm	6,3 ft

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : On

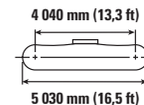
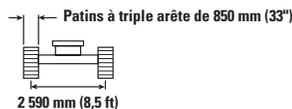


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb				
9,0 m 30,0 ft														* 6 200 * 13 800	* 6 200 * 13 800	7,35 24,17		
7,5 m 25,0 ft									* 7 750 * 17 050	* 7 750 * 17 050				* 5 800 * 12 750	* 5 800 * 12 750	8,54 28,33		
6,0 m 20,0 ft									* 8 050 * 17 600	7 900 16 900	* 7 500 5 800	5 800 12 450		* 5 600 * 12 350	5 450 12 050	9,34 30,83		
4,5 m 15,0 ft							* 9 800 * 21 250	* 9 800 * 21 250	* 8 800 * 19 150	7 650 16 400	* 8 250 * 18 000	5 700 12 250		* 5 650 * 12 400	4 900 10 850	9,84 32,50		
3,0 m 10,0 ft					* 15 400 * 33 100	* 15 400 * 33 100	* 11 650 * 25 200	10 150 21 900	* 9 800 * 21 250	7 300 15 750	8 550 18 400	5 550 11 900		* 5 800 * 12 750	4 600 10 150	10,10 33,33		
1,5 m 5,0 ft					* 18 600 * 40 050	14 450 31 100	* 13 400 * 28 950	9 600 20 700	* 10 800 * 23 400	7 000 15 100	8 400 18 050	5 400 11 550		* 6 150 * 13 500	4 500 9 900	10,13 33,33		
0 m 0 ft					* 8 250 * 18 750	* 8 250 * 18 750	* 20 250 * 43 800	13 850 29 750	* 14 600 * 31 650	9 200 19 800	10 750 23 100	6 750 14 550		8 250 17 700	5 250 11 250	* 6 700 * 14 750	4 550 10 050	9,93 32,50
-1,5 m -5,0 ft		* 8 650 * 19 250	* 8 650 * 19 250	* 12 900 * 29 150	* 12 900 * 29 150	* 20 500 * 44 400	13 600 29 250	14 800 31 850	9 000 19 350	10 600 22 750	6 600 14 250	8 150 17 550		5 150 11 150	7 600 16 700	4 800 10 600	9,49 31,67	
-3,0 m -10,0 ft		* 13 650 * 30 550	* 13 650 * 30 550	* 18 800 * 42 550	* 18 800 * 42 550	* 19 650 * 42 500	13 600 29 250	* 14 750 * 31 700	8 950 19 250	10 550 22 700	6 600 14 200			8 500 18 800	5 400 11 900	8,77 29,17		
-4,5 m -15,0 ft		* 19 600 * 44 050	* 19 600 * 44 050	* 24 300 * 52 400	* 24 300 * 52 400	* 17 500 * 37 750	13 800 29 750	* 13 300 * 28 500	9 050 19 500	9 050 * 21 000	6 700 14 550			* 9 550 * 21 000	6 500 14 550	7,69 25,00		
-6,0 m -20,0 ft						* 13 400 * 28 200	* 13 400 * 28 200	* 9 500 9 450						* 9 300 * 20 400	9 300 * 20 400	6,06 20,00		



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : On

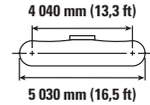
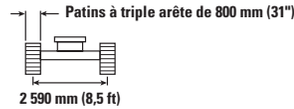
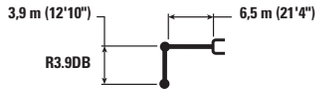


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9,0 m 30,0 ft														* 6 200 * 13 800	* 6 200 * 13 800	7,35 24,17	
7,5 m 25,0 ft									* 7 750 * 17 050	* 7 750 * 17 050				* 5 800 * 12 750	* 5 800 * 12 750	8,54 28,33	
6,0 m 20,0 ft									* 8 050 * 17 600	7 850 16 850	* 7 500 5 800	5 800 12 350		* 5 600 * 12 350	5 400 12 000	9,34 30,83	
4,5 m 15,0 ft							* 9 800 * 21 250	* 9 800 * 21 250	* 8 800 * 19 150	7 600 16 350	* 8 250 * 18 000	5 700 12 200		* 5 650 * 12 400	4 900 10 750	9,84 32,50	
3,0 m 10,0 ft					* 15 400 * 33 100	* 15 400 * 33 100	* 11 650 * 25 200	10 100 21 800	* 9 800 * 21 250	7 300 15 650	8 550 18 300	5 500 11 850		* 5 800 * 12 750	4 600 10 100	10,10 33,33	
1,5 m 5,0 ft					* 18 600 * 40 050	14 400 30 950	* 13 400 * 28 950	9 550 20 600	* 10 800 * 23 400	6 950 15 000	8 350 17 950	5 350 11 500		* 6 150 * 13 500	4 500 9 850	10,13 33,33	
0 m 0 ft					* 8 250 * 18 750	* 8 250 * 18 750	* 20 250 * 43 800	13 750 29 600	* 14 600 * 31 650	9 150 19 700	10 700 23 000	6 750 14 500	8 200 17 600	5 200 11 200	* 6 700 * 14 750	4 550 10 000	9,93 32,50
-1,5 m -5,0 ft		* 8 650 * 19 250	* 8 650 * 19 250	* 12 900 * 29 150	* 12 900 * 29 150	* 20 500 * 44 400	13 550 29 100	14 750 31 650	8 950 19 250	10 550 22 650	6 600 14 150	8 100 17 450	5 150 11 050	7 550 16 650	4 800 10 550	9,49 31,67	
-3,0 m -10,0 ft		* 13 650 * 30 550	* 13 650 * 30 550	* 18 800 * 42 550	* 18 800 * 42 550	* 19 650 * 42 500	13 550 29 100	14 700 31 550	8 900 19 150	10 500 22 600	6 550 14 100			8 450 18 700	5 350 11 850	8,77 29,17	
-4,5 m -15,0 ft		* 19 600 * 44 050	* 19 600 * 44 050	* 24 300 * 52 400	* 24 300 * 52 400	* 17 500 * 37 750	13 750 29 550	* 13 300 * 28 500	9 000 19 400	* 10 000 * 21 000	6 700 14 450			* 9 550 * 21 000	6 500 14 450	7,69 25,00	
-6,0 m -20,0 ft						* 13 400 * 28 200	* 13 400 * 28 200	* 9 500 9 400						* 9 300 * 20 400	9 300 * 20 400	6,06 20,00	



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : 0n

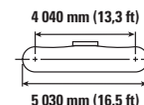
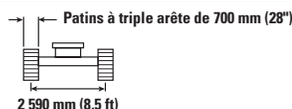


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9,0 m 30,0 ft														* 6 200 * 13 800	* 6 200 * 13 800	7,35 24,17	
7,5 m 25,0 ft									* 7 750 * 17 050	* 7 750 16 800				* 5 800 * 12 750	* 5 800 * 12 750	8,54 28,33	
6,0 m 20,0 ft									* 8 050 * 17 600	7 750 16 600	* 7 500 * 14 450	5 700 12 200		* 5 600 * 12 350	5 350 11 800	9,34 30,83	
4,5 m 15,0 ft							* 9 800 * 21 250	* 9 800 * 21 250	* 8 800 * 19 150	7 500 16 100	* 8 250 * 18 000	5 600 12 000		* 5 650 * 12 400	4 800 10 600	9,84 32,50	
3,0 m 10,0 ft					* 15 400 * 33 100	15 250 32 900	* 11 650 * 25 200	9 950 21 450	* 9 800 * 21 250	7 150 15 450	8 400 18 000	5 450 11 650		* 5 800 * 12 750	4 500 9 950	10,10 33,33	
1,5 m 5,0 ft					* 18 600 * 40 050	14 150 30 500	* 13 400 * 28 950	9 400 20 250	10 800 23 200	6 850 14 750	8 200 17 650	5 250 11 300		* 6 150 * 13 500	4 400 9 650	10,13 33,33	
0 m 0 ft					* 8 250 * 18 750	* 8 250 * 18 750	* 20 250 * 43 800	13 550 29 150	* 14 600 * 31 650	9 000 19 400	10 500 22 600	6 600 14 250	8 050 17 300	5 100 11 000	* 6 700 * 14 750	4 450 9 800	9,93 32,50
-1,5 m -5,0 ft		* 8 650 * 19 250	* 8 650 * 19 250	* 12 900 * 29 150	* 12 900 * 29 150	* 20 500 * 44 400	13 300 28 600	14 500 31 150	8 800 18 900	10 350 22 250	6 450 13 950	7 950 17 150	5 050 10 850	7 400 16 350	4 700 10 400	9,49 31,67	
-3,0 m -10,0 ft		* 13 650 * 30 550	* 13 650 * 30 550	* 18 800 * 42 550	* 18 800 * 42 550	* 19 650 * 42 500	13 300 28 650	14 450 31 000	8 750 18 800	10 300 22 200	6 450 13 850			8 300 18 350	5 250 11 650	8,77 29,17	
-4,5 m -15,0 ft		* 19 600 * 44 050	* 19 600 * 44 050	* 24 300 * 52 400	* 24 300 * 52 400	* 17 500 * 37 750	13 550 29 100	* 13 300 * 28 500	8 850 19 100	* 10 000 * 21 000	6 550 14 200			* 9 550 * 21 000	6 400 14 200	7,69 25,00	
-6,0 m -20,0 ft						* 13 400 * 28 200	* 13 400 * 28 200	* 9 500 9 250						* 9 300 * 20 400	9 150 * 20 400	6,06 20,00	



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : On

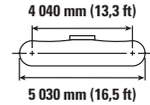
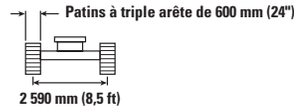
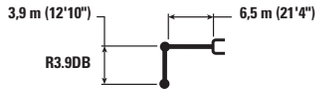


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9,0 m 30,0 ft														* 6 200 * 13 800	* 6 200 * 13 800	7,35 24,17	
7,5 m 25,0 ft									* 7 750 * 17 050	* 7 750 16 700				* 5 800 * 12 750	* 5 800 * 12 750	8,54 28,33	
6,0 m 20,0 ft									* 8 050 * 17 600	7 650 16 450	* 7 500 14 450	5 650 12 050		* 5 600 * 12 350	5 300 11 700	9,34 30,83	
4,5 m 15,0 ft							* 9 800 * 21 250	* 9 800 * 21 250	* 8 800 * 19 150	7 400 15 950	* 8 250 * 18 000	5 550 11 900		* 5 650 * 12 400	4 750 10 500	9,84 32,50	
3,0 m 10,0 ft					* 15 400 * 33 100	15 150 32 650	* 11 650 * 25 200	9 900 21 300	* 9 800 * 21 250	7 100 15 300	8 300 17 850	5 400 11 550		* 5 800 * 12 750	4 450 9 850	10,10 33,33	
1,5 m 5,0 ft					* 18 600 * 40 050	14 050 30 250	* 13 400 * 28 950	9 350 20 100	10 700 23 000	6 800 14 650	8 100 17 450	5 200 11 200		* 6 150 * 13 500	4 350 9 600	10,13 33,33	
0 m 0 ft					* 8 250 * 18 750	* 8 250 * 18 750	* 20 250 * 43 800	13 400 28 900	14 600 31 400	8 900 19 200	10 400 22 400	6 550 14 100	7 950 17 150	5 100 10 900	* 6 700 * 14 750	4 400 9 700	9,93 32,50
-1,5 m -5,0 ft		* 8 650 * 19 250	* 8 650 * 19 250	* 12 900 * 29 150	* 12 900 * 29 150	* 20 500 * 44 400	13 200 28 350	14 350 30 850	8 700 18 750	10 250 22 050	6 400 13 800	7 900 17 000	5 000 10 750	7 350 16 200	4 650 10 250	9,49 31,67	
-3,0 m -10,0 ft		* 13 650 * 30 550	* 13 650 * 30 550	* 18 800 * 42 550	* 18 800 * 42 550	* 19 650 * 42 500	13 200 28 400	14 300 30 750	8 650 18 650	10 200 22 000	6 400 13 750			8 200 18 200	5 200 11 500	8,77 29,17	
-4,5 m -15,0 ft		* 19 600 * 44 050	* 19 600 * 44 050	* 24 300 * 52 400	* 24 300 * 52 400	* 17 500 * 37 750	13 400 28 850	* 13 300 * 28 500	8 800 18 950	* 10 000 * 21 000	6 500 14 100			* 9 550 * 21 000	6 300 14 100	7,69 25,00	
-6,0 m -20,0 ft						* 13 400 * 28 200	* 13 400 * 28 200	* 9 500 9 150						* 9 300 * 20 400	9 050 * 20 400	6,06 20,00	



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : On

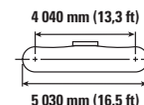
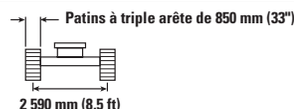
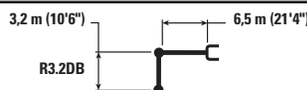


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7,5 m 25,0 ft							* 8 750	7 800			* 7 400	* 7 400	7,70
											* 16 300	* 16 300	25,00
6,0 m 20,0 ft							* 8 950	7 750			* 7 200	6 200	8,58
											* 15 800	13 800	28,33
4,5 m 15,0 ft			* 13 550	* 13 550	* 10 950	10 550	* 9 600	7 550	* 8 500	5 650	* 7 250	5 500	9,13
					* 23 650	22 750	* 20 900	16 200			* 15 900	12 200	30,00
3,0 m 10,0 ft			* 17 200	15 100	* 12 650	10 000	* 10 500	7 250	8 550	5 550	* 7 500	5 150	9,41
			* 37 000	32 600	* 27 400	21 550	* 22 800	15 650	18 350	11 900	* 16 500	11 400	30,83
1,5 m 5,0 ft			* 19 850	14 200	* 14 200	9 500	11 000	7 000	8 400	5 400	7 850	5 050	9,44
			* 42 800	30 600	* 30 700	20 500	23 650	15 050	18 050	11 600	17 250	11 100	31,67
0 m 0 ft			* 20 700	13 800	15 050	9 200	10 750	6 800	8 300	5 300	8 000	5 150	9,22
			* 44 850	29 700	32 350	19 850	23 200	14 650	17 850	11 400	17 650	11 300	30,83
-1,5 m -5,0 ft			* 14 100	* 14 100	* 20 300	13 750	14 900	9 050	10 650	6 700			8,75
			* 31 850	* 31 850	* 44 050	29 550	32 000	19 550	22 950	14 450	19 000	12 100	29,17
-3,0 m -10,0 ft			* 22 200	* 22 200	* 18 850	13 850	* 14 350	9 100	10 700	6 750			7,96
			* 50 250	* 50 250	* 40 800	29 750	* 31 050	19 600	23 100	14 550	21 900	13 850	26,67
-4,5 m -15,0 ft			* 21 250	* 21 250	* 16 000	14 150	* 12 150	9 300			* 10 250	8 000	6,75
			* 45 750	* 45 750	* 34 400	30 450	* 25 800	20 100			* 22 550	17 850	22,50

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : On

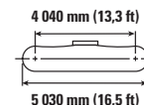
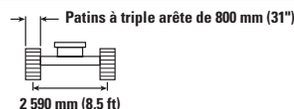
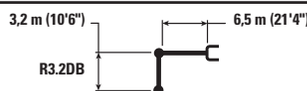


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7,5 m 25,0 ft							* 8 750	7 800			* 7 400	* 7 400	7,70
											* 16 300	* 16 300	25,00
6,0 m 20,0 ft							* 8 950	7 700			* 7 200	6 150	8,58
											* 15 800	13 700	28,33
4,5 m 15,0 ft			* 13 550	* 13 550	* 10 950	10 500	* 9 600	7 500	* 8 500	5 650	* 7 250	5 500	9,13
					* 23 650	22 650	* 20 900	16 150			* 15 900	12 150	30,00
3,0 m 10,0 ft			* 17 200	15 050	* 12 650	9 950	* 10 500	7 200	8 500	5 500	* 7 500	5 150	9,41
			* 37 000	32 450	* 27 400	21 450	* 22 800	15 550	18 250	11 800	* 16 500	11 300	30,83
1,5 m 5,0 ft			* 19 850	14 150	* 14 200	9 450	10 950	6 950	8 350	5 350	7 800	5 000	9,44
			* 42 800	30 450	* 30 700	20 400	23 500	15 000	17 950	11 550	17 150	11 050	31,67
0 m 0 ft			* 20 700	13 750	15 000	9 150	10 700	6 750	8 250	5 300	7 950	5 100	9,22
			* 44 850	29 550	32 200	19 700	23 050	14 550	17 750	11 350	17 550	11 250	30,83
-1,5 m -5,0 ft			* 14 100	* 14 100	* 20 300	13 650	14 800	9 000	10 600	6 650			8,75
			* 31 850	* 31 850	* 44 050	29 400	31 850	19 450	22 850	14 350	18 850	12 050	29,17
-3,0 m -10,0 ft			* 22 200	* 22 200	* 18 850	13 750	* 14 350	9 050	10 650	6 700			7,96
			* 50 250	* 50 250	* 40 800	29 600	* 31 050	19 500	22 950	14 500	21 750	13 800	26,67
-4,5 m -15,0 ft			* 21 250	* 21 250	* 16 000	14 050	* 12 150	9 250			* 10 250	7 950	6,75
			* 45 750	* 45 750	* 34 400	30 300	* 25 800	20 000			* 22 550	17 750	22,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : On

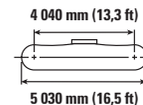
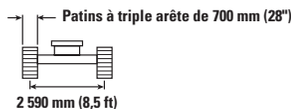
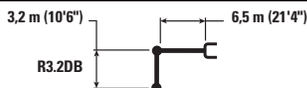


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7,5 m 25,0 ft							* 8 750	7 700			* 7 400	7 350	7,70
											* 16 300	* 16 300	25,00
6,0 m 20,0 ft							* 8 950	7 600			* 7 200	6 100	8,58
											* 15 800	13 500	28,33
4,5 m 15,0 ft			* 13 550	* 13 550	* 10 950	10 350	* 9 600	7 400	* 8 500	5 550	* 7 250	5 400	9,13
					* 23 650	22 300	* 20 900	15 900			* 15 900	11 950	30,00
3,0 m 10,0 ft			* 17 200	14 800	* 12 650	9 800	* 10 500	7 100	8 350	5 400	* 7 500	5 050	9,41
			* 37 000	31 950	* 27 400	21 150	* 22 800	15 300	17 950	11 650	* 16 500	11 150	30,83
1,5 m 5,0 ft			* 19 850	13 900	* 14 200	9 300	10 750	6 850	8 200	5 300	7 650	4 950	9,44
			* 42 800	30 000	* 30 700	20 100	23 150	14 750	17 650	11 350	16 850	10 850	31,67
0 m 0 ft			* 20 700	13 550	14 750	9 000	10 550	6 650	8 100	5 200	7 850	5 000	9,22
			* 44 850	29 100	31 650	19 400	22 650	14 300	17 450	11 150	17 250	11 050	30,83
-1,5 m -5,0 ft			* 14 100	* 14 100	* 20 300	13 450	14 550	8 900	10 450	6 550			8,75
			* 31 850	* 31 850	* 44 050	28 900	31 300	19 100	22 450	14 150	18 550	11 800	29,17
-3,0 m -10,0 ft			* 22 200	* 22 200	* 18 850	13 550	* 14 350	8 900	10 500	6 600	9 650	6 150	7,96
			* 50 250	* 50 250	* 40 800	29 150	* 31 050	19 200	22 550	14 250	21 400	13 550	26,67
-4,5 m -15,0 ft			* 21 250	* 21 250	* 16 000	13 850	* 12 150	9 100			* 10 250	7 800	6,75
			* 45 750	* 45 750	* 34 400	29 800	* 25 800	19 700			* 22 550	17 500	22,50

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : On

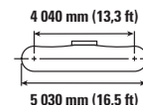
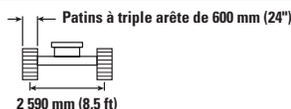


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7,5 m 25,0 ft							* 8 750	7 600			* 7 400	7 250	7,70
											* 16 300	16 300	25,00
6,0 m 20,0 ft							* 8 950	7 550			* 7 200	6 050	8,58
											* 15 800	13 400	28,33
4,5 m 15,0 ft			* 13 550	* 13 550	* 10 950	10 300	* 9 600	7 350	8 400	5 500	* 7 250	5 350	9,13
					* 23 650	22 150	* 20 900	15 750			* 15 900	11 850	30,00
3,0 m 10,0 ft			* 17 200	14 700	* 12 650	9 700	* 10 500	7 050	8 300	5 350	* 7 500	5 000	9,41
			* 37 000	31 700	* 27 400	20 950	* 22 800	15 200	17 800	11 500	* 16 500	11 050	30,83
1,5 m 5,0 ft			* 19 850	13 800	* 14 200	9 250	10 650	6 800	8 150	5 250	7 600	4 900	9,44
			* 42 800	29 700	* 30 700	19 900	22 900	14 600	17 500	11 250	16 700	10 750	31,67
0 m 0 ft			* 20 700	13 400	14 600	8 950	10 450	6 600	8 050	5 150	7 750	4 950	9,22
			* 44 850	28 850	31 350	19 250	22 450	14 200	17 300	11 050	17 100	10 950	30,83
-1,5 m -5,0 ft			* 14 100	* 14 100	* 20 300	13 350	14 450	8 800	10 350	6 500			8,75
			* 31 850	* 31 850	* 44 050	28 650	31 000	18 950	22 250	14 000	18 350	11 700	29,17
-3,0 m -10,0 ft			* 22 200	* 22 200	* 18 850	13 450	* 14 350	8 800	10 400	6 550	9 550	6 050	7,96
			* 50 250	* 50 250	* 40 800	28 900	* 31 050	19 000	22 350	14 100	21 200	13 450	26,67
-4,5 m -15,0 ft			* 21 250	* 21 250	* 16 000	13 750	* 12 150	9 050			* 10 250	7 750	6,75
			* 45 750	* 45 750	* 34 400	29 550	* 25 800	19 500			* 22 550	17 300	22,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : On

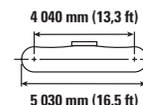
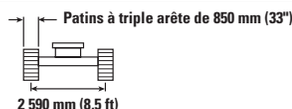


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7,5 m 25,0 ft	kg lb				* 10 150 * 22 350	* 10 150 * 22 350			* 9 000 * 19 900	* 9 000 * 19 900	6,58 21,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb				* 10 500 * 22 850	* 10 500 22 800	* 9 800	7 350	* 8 550 * 18 850	7 150 15 950	7,60 25,00
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 14 650 * 31 550	* 14 650 * 31 550	* 11 650 * 25 250	10 150	* 10 200 * 22 300	7 150 15 400	* 8 550 * 18 800	6 200 27,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 18 000 * 38 650	14 500 31 300	* 13 150 * 28 450	9 600 20 700	* 10 900 * 23 550	6 900 14 900	* 8 900 * 19 500	5 700 28,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 20 000 * 43 150	13 700 29 450	* 14 350 * 31 050	9 150 19 650	10 700 23 000	6 700 14 350	8 800 19 350	5 550 28,33
0 m 0 ft	kg lb			* 20 200 * 43 800	13 400 28 800	14 750 31 650	8 850 19 100	10 500 22 600	6 500 14 050	9 050 19 950	5 700 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 17 800 * 40 400	* 17 800 * 40 400	* 19 200 * 41 600	13 400 28 800	* 14 500 * 31 400	8 800 18 950	10 500 22 600	6 500 14 000	10 000 22 000	6 200 25,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 22 000 * 47 800	* 22 000 * 47 800	* 16 950 * 36 600	13 650 29 300	* 12 900 * 27 650	8 950 19 250			* 10 600 * 23 350	7 450 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 12 450 * 26 300	* 12 450 * 26 300					* 9 850 * 21 500	5,43 17,50

Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : On

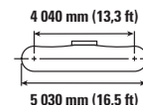
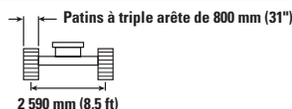


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7,5 m 25,0 ft	kg lb				* 10 150 * 22 350	* 10 150 * 22 350			* 9 000 * 19 900	* 9 000 * 19 900	6,58 21,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb				* 10 500 * 22 850	* 10 500 22 700	* 9 800	7 300	* 8 550 * 18 850	7 150 15 900	7,60 25,00
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 14 650 * 31 550	* 14 650 * 31 550	* 11 650 * 25 250	10 100	* 10 200 * 22 300	7 150 15 350	* 8 550 * 18 800	6 150 27,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 18 000 * 38 650	14 450 31 150	* 13 150 * 28 450	9 550 20 600	* 10 900 * 23 450	6 900 14 800	* 8 900 * 19 500	5 650 28,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 20 000 * 43 150	13 600 29 300	* 14 350 * 31 050	9 100 19 550	10 650 22 850	6 650 14 300	8 750 19 250	5 500 28,33
0 m 0 ft	kg lb			* 20 200 * 43 800	13 350 28 650	14 650 31 450	8 800 19 000	10 450 22 500	6 500 13 950	9 000 19 850	5 650 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 17 800 * 40 400	* 17 800 * 40 400	* 19 200 * 41 600	13 350 28 650	* 14 500 31 300	8 750 18 850	10 450 22 500	6 450 13 950	9 950 21 900	6 200 25,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 22 000 * 47 800	* 22 000 * 47 800	* 16 950 * 36 600	13 550 29 150	* 12 900 * 27 650	8 900 19 150			* 10 600 * 23 350	7 400 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 12 450 * 26 300	* 12 450 * 26 300					* 9 850 * 21 500	5,43 17,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : On

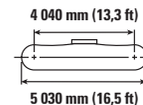
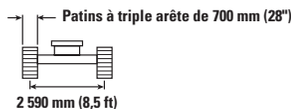


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb				* 10 150 * 22 350	* 10 150 * 22 350			* 9 000 * 19 900	* 9 000 * 19 900	6,58 21,67	
6,0 m 20,0 ft	kg lb				* 10 500 * 22 850	10 400 22 400	* 9 800	7 200	* 8 550 * 18 850	7 000 15 650	7,60 25,00	
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 14 650 * 31 550	* 14 650 * 31 550	* 11 650 * 25 250	9 950 21 450	* 10 200 * 22 300	7 050 15 100	* 8 550 * 18 800	6 050 13 400	8,21 27,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 18 000 * 38 650	14 200 30 700	* 13 150 * 28 450	9 400 20 250	10 700 23 050	6 750 14 550	8 800 19 350	5 550 12 250	8,52 28,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 20 000 * 43 150	13 400 28 850	* 14 350 * 31 050	8 950 19 250	10 450 22 450	6 550 14 050	8 600 18 900	5 400 11 900	8,55 28,33
0 m 0 ft	kg lb			* 20 200 * 43 800	13 100 28 200	14 400 30 950	8 650 18 650	10 300 22 100	6 350 13 700	8 850 19 500	5 550 12 200	8,31 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 17 800 * 40 400	* 17 800 * 40 400	* 19 200 * 41 600	13 100 28 200	14 300 30 750	8 600 18 500	10 250 22 100	6 350 13 700	9 750 21 500	6 050 13 400	7,78 25,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 22 000 * 47 800	* 22 000 * 47 800	* 16 950 * 36 600	13 350 28 700	* 12 900 * 27 650	8 750 18 850			* 10 600 * 23 350	7 300 16 200	6,88 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 12 450 * 26 300	* 12 450 * 26 300					* 9 850 * 21 500	* 9 850 * 21 500	5,43 17,50

Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : On

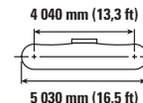
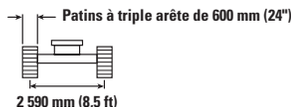


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb				* 10 150 * 22 350	* 10 150 * 22 350			* 9 000 * 19 900	8 950 * 19 900	6,58 21,67	
6,0 m 20,0 ft	kg lb				* 10 500 * 22 850	10 350 22 250	* 9 800	7 100	* 8 550 * 18 850	6 950 15 500	7,60 25,00	
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 14 650 * 31 550	* 14 650 * 31 550	* 11 650 * 25 250	9 850 21 250	* 10 200 * 22 300	6 950 14 950	* 8 550 * 18 800	6 000 13 250	8,21 27,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 18 000 * 38 650	14 100 30 450	* 13 150 * 28 450	9 300 20 100	10 600 22 850	6 700 14 450	8 700 19 150	5 500 12 150	8,52 28,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 20 000 * 43 150	13 250 28 600	* 14 350 * 31 050	8 850 19 100	10 350 22 250	6 450 13 900	8 500 18 700	5 350 11 750	8,55 28,33
0 m 0 ft	kg lb			* 20 200 * 43 800	13 000 27 950	14 250 30 650	8 600 18 500	10 200 21 900	6 300 13 600	8 800 19 300	5 500 12 100	8,31 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 17 800 * 40 400	* 17 800 * 40 400	* 19 200 * 41 600	13 000 27 950	14 200 30 500	8 500 18 350	10 150 21 900	6 300 13 550	9 650 21 300	6 000 13 250	7,78 25,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 22 000 * 47 800	* 22 000 * 47 800	* 16 950 * 36 600	13 200 28 400	* 12 900 * 27 650	8 650 18 650			* 10 600 * 23 350	7 250 16 050	6,88 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 12 450 * 26 300	* 12 450 * 26 300					* 9 850 * 21 500	* 9 850 * 21 500	5,43 17,50



ISO 10567



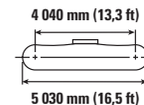
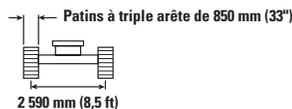
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



Reach m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
9,0 m 30,0 ft														* 6 200 * 13 800	* 6 200 * 13 800	7,35 24,17
7,5 m 25,0 ft										* 7 750 * 17 050	* 7 750 * 17 050			* 5 800 * 12 750	* 5 800 * 12 750	8,54 28,33
6,0 m 20,0 ft										* 8 050 * 17 600	* 8 050 * 17 600	* 7 500 13 200	6 150	* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	9,34 30,83
4,5 m 15,0 ft								* 9 800 * 21 250	* 9 800 * 21 250	* 8 800 * 19 150	8 050 17 350	* 8 250 * 18 000	6 050 13 000	* 5 650 * 12 400	5 200 11 550	9,84 32,50
3,0 m 10,0 ft					* 15 400 * 33 100	* 15 400 * 33 100	* 11 650 * 25 200	10 750 23 150	* 9 800 * 21 250	7 750 16 700	* 8 750 * 19 050	5 900 12 700	* 5 800 * 12 750	4 900 10 850	4 900 10 850	10,10 33,33
1,5 m 5,0 ft					* 18 600 * 40 050	15 300 33 000	* 13 400 * 28 950	10 200 21 950	* 10 800 * 23 400	7 450 16 050	8 850 19 000	5 750 12 350	* 6 150 * 13 500	4 800 10 600	4 800 10 600	10,13 33,33
0 m 0 ft				* 8 250 * 18 750	* 8 250 * 18 750	* 20 250 * 43 800	14 700 31 600	* 14 600 * 31 650	9 800 21 050	11 300 24 350	7 200 15 500	8 700 18 650	5 600 12 050	* 6 700 * 14 750	4 900 10 700	9,93 32,50
-1,5 m -5,0 ft		* 8 650 * 19 250	* 8 650 * 19 250	* 12 900 * 29 150	* 12 900 * 29 150	* 20 500 * 44 400	14 450 31 100	* 15 100 * 32 650	9 550 20 600	11 150 24 000	7 050 15 200	8 600 18 500	5 500 11 900	* 7 600 * 16 800	5 150 11 350	9,49 31,67
-3,0 m -10,0 ft		* 13 650 * 30 550	* 13 650 * 30 550	* 18 800 * 42 550	* 18 800 * 42 550	* 19 650 * 42 500	14 450 31 100	* 14 750 * 31 850	9 500 20 500	11 100 23 900	7 050 15 150			8 950 19 800	5 750 12 700	8,77 29,17
-4,5 m -15,0 ft		* 19 600 * 44 050	* 19 600 * 44 050	* 24 300 * 52 400	* 24 300 * 52 400	* 17 500 * 37 750	14 700 31 600	* 13 300 * 28 500	9 650 20 800	* 10 000 * 21 000	7 150 15 500			* 9 550 * 21 000	6 950 15 500	7,69 25,00
-6,0 m -20,0 ft						* 13 400 * 28 200	* 13 400 * 28 200	* 9 500 * 9 500						* 9 300 * 20 400	* 9 300 * 20 400	6,06 20,00



ISO 10567



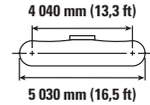
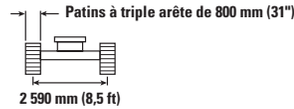
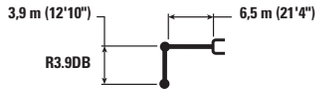
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



Flèche (m/ft)	Unité	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m/ft		
		kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb						
9,0 m 30,0 ft	kg lb													* 6 200 * 13 800	* 6 200 * 13 800	7,35 24,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb									* 7 750 * 17 050	* 7 750 * 17 050			* 5 800 * 12 750	* 5 800 * 12 750	8,54 28,33
6,0 m 20,0 ft	kg lb									* 8 050 * 17 600	* 8 050 * 17 600	* 7 500 13 150	6 150	* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	9,34 30,83
4,5 m 15,0 ft	kg lb							* 9 800 * 21 250	* 9 800 * 21 250	* 8 800 * 19 150	8 050 17 300	* 8 250 * 18 000	6 050 12 950	* 5 650 * 12 400	5 200 11 450	9,84 32,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 15 400 * 33 100	* 15 400 * 33 100	* 11 650 * 25 200	10 700 23 050	* 9 800 * 21 250	7 700 16 600	* 8 750 * 19 050	5 850 12 600	* 5 800 * 12 750	4 900 10 800	10,10 33,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 18 600 * 40 050	15 250 32 850	* 13 400 * 28 950	10 150 21 850	* 10 800 * 23 400	7 400 15 950	8 800 18 900	5 700 12 250	* 6 150 * 13 500	4 800 10 500	10,13 33,33
0 m 0 ft	kg lb			* 8 250 * 18 750	* 8 250 * 18 750	* 20 250 * 43 800	14 600 31 450	* 14 600 * 31 650	9 750 20 950	11 250 24 200	7 150 15 450	8 650 18 550	5 550 11 950	* 6 700 * 14 750	4 850 10 650	9,93 32,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 8 650 * 19 250	* 8 650 * 19 250	* 12 900 * 29 150	* 12 900 * 29 150	* 20 500 * 44 400	14 400 30 950	* 15 100 * 32 650	9 500 20 500	11 100 23 850	7 000 15 100	8 550 18 400	5 500 11 850	* 7 600 * 16 800	5 150 11 300	9,49 31,67
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 13 650 * 30 550	* 13 650 * 30 550	* 18 800 * 42 550	* 18 800 * 42 550	* 19 650 * 42 500	14 400 30 950	* 14 750 * 31 850	9 450 20 400	11 050 23 800	7 000 15 050			8 900 19 700	5 700 12 650	8,77 29,17
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	* 19 600 * 44 050	* 19 600 * 44 050	* 24 300 * 52 400	* 24 300 * 52 400	* 17 500 * 37 750	14 600 31 450	* 13 300 * 28 500	9 600 20 700	* 10 000 * 21 000	7 100 15 400			* 9 550 * 21 000	6 900 15 400	7,69 25,00
-6,0 m -20,0 ft	kg lb					* 13 400 * 28 200	* 13 400 * 28 200	* 9 500 * 9 500						* 9 300 * 20 400	* 9 300 * 20 400	6,06 20,00



ISO 10567



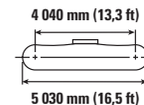
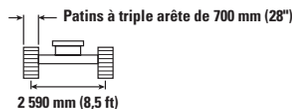
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



Reach m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
9,0 m 30,0 ft														* 6 200 * 13 800	* 6 200 * 13 800	7,35 24,17
7,5 m 25,0 ft										* 7 750 * 17 050	* 7 750 * 17 050			* 5 800 * 12 750	* 5 800 * 12 750	8,54 28,33
6,0 m 20,0 ft										* 8 050 * 17 600	* 8 050 17 550	* 7 500 6 050	6 050	* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	9,34 30,83
4,5 m 15,0 ft								* 9 800 * 21 250	* 9 800 * 21 250	* 8 800 * 19 150	7 900 17 050	* 8 250 * 18 000	5 950 12 750	* 5 650 * 12 400	5 100 11 300	9,84 32,50
3,0 m 10,0 ft					* 15 400 * 33 100	* 15 400 * 33 100	* 11 650 * 25 200	10 550 22 750	* 9 800 * 21 250	7 600 16 400	* 8 750 18 950	5 800 12 450	* 5 800 * 12 750	4 800 10 600	10,10 33,33	
1,5 m 5,0 ft					* 18 600 * 40 050	15 000 32 350	* 13 400 * 28 950	10 000 21 550	* 10 800 * 23 400	7 300 15 700	8 650 18 600	5 600 12 050	* 6 150 * 13 500	4 700 10 350	10,13 33,33	
0 m 0 ft				* 8 250 * 18 750	* 8 250 * 18 750	* 20 250 * 43 800	14 400 31 000	* 14 600 * 31 650	9 600 20 650	11 050 23 800	7 050 15 200	8 500 18 250	5 500 11 800	* 6 700 * 14 750	4 750 10 500	9,93 32,50
-1,5 m -5,0 ft		* 8 650 * 19 250	* 8 650 * 19 250	* 12 900 * 29 150	* 12 900 * 29 150	* 20 500 * 44 400	14 150 30 500	* 15 100 * 32 650	9 350 20 200	10 900 23 450	6 900 14 850	8 400 18 100	5 400 11 650	* 7 600 * 16 800	5 050 11 100	9,49 31,67
-3,0 m -10,0 ft		* 13 650 * 30 550	* 13 650 * 30 550	* 18 800 * 42 550	* 18 800 * 42 550	* 19 650 * 42 500	14 200 30 500	* 14 750 * 31 850	9 300 20 100	10 900 23 400	6 900 14 800			8 750 19 350	5 650 12 450	8,77 29,17
-4,5 m -15,0 ft		* 19 600 * 44 050	* 19 600 * 44 050	* 24 300 * 52 400	* 24 300 * 52 400	* 17 500 * 37 750	14 400 30 950	* 13 300 * 28 500	9 450 20 350	* 10 000 * 21 000	7 000 15 150			* 9 550 * 21 000	6 800 15 150	7,69 25,00
-6,0 m -20,0 ft						* 13 400 * 28 200	* 13 400 * 28 200	* 9 500 * 9 500						* 9 300 * 20 400	* 9 300 * 20 400	6,06 20,00



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON

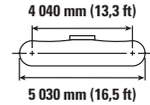
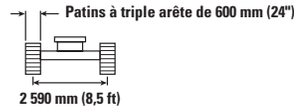
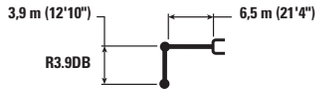


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft													* 6 200 * 13 800	* 6 200 * 13 800	7,35 24,17	
7,5 m 25,0 ft									* 7 750 * 17 050	* 7 750 * 17 050			* 5 800 * 12 750	* 5 800 * 12 750	8,54 28,33	
6,0 m 20,0 ft									* 8 050 * 17 600	* 8 050 17 400	* 7 500 6 000	6 000	* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	9,34 30,83	
4,5 m 15,0 ft							* 9 800 * 21 250	* 9 800 * 21 250	* 8 800 * 19 150	7 850 16 900	* 8 250 * 18 000	5 900 12 650	* 5 650 * 12 400	5 050 11 200	9,84 32,50	
3,0 m 10,0 ft					* 15 400 * 33 100	* 15 400 * 33 100	* 11 650 * 25 200	10 450 22 550	* 9 800 * 21 250	7 550 16 250	* 8 750 18 800	5 750 12 300	* 5 800 * 12 750	4 750 10 500	10,10 33,33	
1,5 m 5,0 ft					* 18 600 * 40 050	14 900 32 100	* 13 400 * 28 950	9 900 21 350	* 10 800 * 23 400	7 250 15 600	8 550 18 400	5 550 11 950	* 6 150 * 13 500	4 650 10 250	10,13 33,33	
0 m 0 ft					* 8 250 * 18 750	* 8 250 * 18 750	* 20 250 * 43 800	14 300 30 750	* 14 600 * 31 650	9 500 20 450	10 950 23 600	7 000 15 050	8 400 18 100	5 450 11 650	4 750 10 400	9,93 32,50
-1,5 m -5,0 ft		* 8 650 * 19 250	* 8 650 * 19 250	* 12 900 * 29 150	* 12 900 * 29 150	* 20 500 * 44 400	14 050 30 200	* 15 100 32 500	9 300 20 000	10 800 23 250	6 850 14 750	8 350 17 950	5 350 11 550	* 7 600 * 16 800	5 000 11 000	9,49 31,67
-3,0 m -10,0 ft		* 13 650 * 30 550	* 13 650 * 30 550	* 18 800 * 42 550	* 18 800 * 42 550	* 19 650 * 42 500	14 050 30 250	* 14 750 * 31 850	9 250 19 900	10 800 23 200	6 800 14 700			8 700 19 200	5 600 12 300	8,77 29,17
-4,5 m -15,0 ft		* 19 600 * 44 050	* 19 600 * 44 050	* 24 300 * 52 400	* 24 300 * 52 400	* 17 500 * 37 750	14 250 30 700	* 13 300 * 28 500	9 350 20 200	* 10 000 * 21 000	6 950 15 050			* 9 550 * 21 000	6 750 15 050	7,69 25,00
-6,0 m -20,0 ft						* 13 400 * 28 200	* 13 400 * 28 200	* 9 500 * 9 500						* 9 300 * 20 400	* 9 300 * 20 400	6,06 20,00



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON

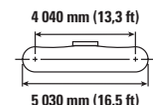
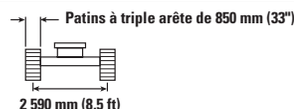
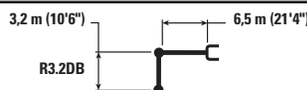


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7,5 m 25,0 ft							* 8 750	8 250			* 7 400	* 7 400	7,70
											* 16 300	* 16 300	25,00
6,0 m 20,0 ft							* 8 950	8 200			* 7 200	6 600	8,58
											* 15 800	14 600	28,33
4,5 m 15,0 ft			* 13 550	* 13 550	* 10 950	* 10 950	* 9 600	8 000	* 8 500	6 000	* 7 250	5 850	9,13
					* 23 650	* 23 650	* 20 900	17 150			* 15 900	12 950	30,00
3,0 m 10,0 ft			* 17 200	15 950	* 12 650	10 600	* 10 500	7 700	9 000	5 900	* 7 500	5 500	9,41
			* 37 000	34 450	* 27 400	22 800	* 22 800	16 600	19 300	12 650	* 16 500	12 100	30,83
1,5 m 5,0 ft			* 19 850	15 050	* 14 200	10 100	* 11 350	7 450	8 850	5 750	* 8 050	5 350	9,44
			* 42 800	32 450	* 30 700	21 750	* 24 600	16 000	19 000	12 350	* 17 650	11 800	31,67
0 m 0 ft			* 20 700	14 700	* 15 100	9 800	11 350	7 250	8 750	5 650	8 450	5 500	9,22
			* 44 850	31 600	* 32 650	21 100	24 400	15 600	18 800	12 200	18 600	12 050	30,83
-1,5 m -5,0 ft			* 14 100	* 14 100	* 20 300	14 600	* 15 200	9 650	11 250	7 150	9 050	5 850	8,75
			* 31 850	* 31 850	* 44 050	31 400	* 32 850	20 800	24 150	15 400	20 000	12 900	29,17
-3,0 m -10,0 ft			* 22 200	* 22 200	* 18 850	14 700	* 14 350	9 700	* 11 150	7 200	* 10 200	6 650	7,96
			* 50 250	* 50 250	* 40 800	31 650	* 31 050	20 850	* 23 850	15 500	* 22 450	14 750	26,67
-4,5 m -15,0 ft			* 21 250	* 21 250	* 16 000	15 000	* 12 150	9 900			* 10 250	8 500	6,75
			* 45 750	* 45 750	* 34 400	32 300	* 25 800	21 350			* 22 550	18 950	22,50

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON

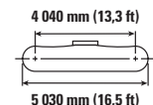
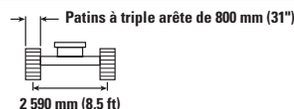
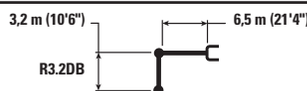


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7,5 m 25,0 ft							* 8 750	8 250			* 7 400	* 7 400	7,70
											* 16 300	* 16 300	25,00
6,0 m 20,0 ft							* 8 950	8 150			* 7 200	6 550	8,58
											* 15 800	14 550	28,33
4,5 m 15,0 ft			* 13 550	* 13 550	* 10 950	* 10 950	* 9 600	7 950	* 8 500	6 000	* 7 250	5 850	9,13
					* 23 650	* 23 650	* 20 900	17 100			* 15 900	12 900	30,00
3,0 m 10,0 ft			* 17 200	15 900	* 12 650	10 550	* 10 500	7 650	8 950	5 850	* 7 500	5 450	9,41
			* 37 000	34 300	* 27 400	22 700	* 22 800	16 500	19 200	12 600	* 16 500	12 050	30,83
1,5 m 5,0 ft			* 19 850	15 000	* 14 200	10 050	* 11 350	7 400	8 800	5 700	* 8 050	5 350	9,44
			* 42 800	32 300	* 30 700	21 650	* 24 600	15 950	18 900	12 300	* 17 650	11 750	31,67
0 m 0 ft			* 20 700	14 600	* 15 100	9 750	11 300	7 200	8 700	5 650	8 400	5 450	9,22
			* 44 850	31 450	* 32 650	21 000	24 250	15 500	18 700	12 100	18 500	12 000	30,83
-1,5 m -5,0 ft			* 14 100	* 14 100	* 20 300	14 550	* 15 200	9 600	11 200	7 100	9 000	5 800	8,75
			* 31 850	* 31 850	* 44 050	31 250	* 32 850	20 700	24 050	15 300	19 900	12 850	29,17
-3,0 m -10,0 ft			* 22 200	* 22 200	* 18 850	14 650	* 14 350	9 650	* 11 150	7 150	* 10 200	6 650	7,96
			* 50 250	* 50 250	* 40 800	31 500	* 31 050	20 750	* 23 850	15 400	* 22 450	14 700	26,67
-4,5 m -15,0 ft			* 21 250	* 21 250	* 16 000	14 950	* 12 150	9 850			* 10 250	8 450	6,75
			* 45 750	* 45 750	* 34 400	32 150	* 25 800	21 250			* 22 550	18 900	22,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON

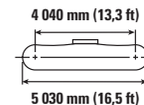
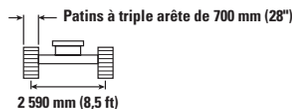
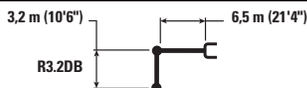


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7,5 m 25,0 ft							* 8 750	8 100			* 7 400	* 7 400	7,70
6,0 m 20,0 ft							* 8 950	8 050			* 7 200	6 450	8,58
4,5 m 15,0 ft			* 13 550	* 13 550	* 10 950	* 10 950	* 9 600	7 850	* 8 500	5 900	* 7 250	5 750	9,13
3,0 m 10,0 ft			* 17 200	15 700	* 12 650	10 400	* 10 500	7 550	8 800	5 750	* 7 500	5 400	9,41
1,5 m 5,0 ft			* 19 850	14 800	* 14 200	9 900	11 300	7 300	8 650	5 650	* 8 050	5 250	9,44
0 m 0 ft			* 20 700	14 400	* 15 100	9 600	11 100	7 100	8 550	5 550	8 250	5 350	9,22
-1,5 m -5,0 ft			* 14 100	* 14 100	* 20 300	14 300	* 15 200	9 450	11 000	7 000	8 850	5 750	8,75
-3,0 m -10,0 ft			* 31 850	* 31 850	* 44 050	30 750	* 32 850	20 350	23 650	15 100	19 550	12 650	29,17
-4,5 m -15,0 ft			* 22 200	* 22 200	* 18 850	14 400	* 14 350	9 500	11 050	7 050	10 200	6 550	7,96
			* 50 250	* 50 250	* 40 800	31 000	* 31 050	20 450	23 800	15 200	* 22 450	14 450	26,67
			* 21 250	* 21 250	* 16 000	14 700	* 12 150	9 700			* 10 250	8 300	6,75
			* 45 750	* 45 750	* 34 400	31 650	* 25 800	20 950			* 22 550	18 600	22,50

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON

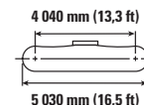
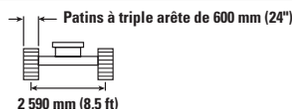


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7,5 m 25,0 ft							* 8 750	8 050			* 7 400	* 7 400	7,70
6,0 m 20,0 ft							* 8 950	8 000			* 7 200	6 400	8,58
4,5 m 15,0 ft			* 13 550	* 13 550	* 10 950	10 850	* 9 600	7 750	* 8 500	5 850	* 7 250	5 700	9,13
3,0 m 10,0 ft			* 17 200	15 550	* 12 650	10 300	* 10 500	7 500	8 700	5 700	* 7 500	5 350	9,41
1,5 m 5,0 ft			* 19 850	14 650	* 14 200	9 800	11 200	7 200	8 550	5 600	8 000	5 200	9,44
0 m 0 ft			* 20 700	14 250	* 15 100	9 500	11 000	7 050	8 450	5 500	8 200	5 300	9,22
-1,5 m -5,0 ft			* 14 100	* 14 100	* 20 300	14 200	* 15 200	9 400	10 900	6 950	8 800	5 700	8,75
-3,0 m -10,0 ft			* 31 850	* 31 850	* 44 050	30 500	* 32 700	20 200	23 450	14 950	19 400	12 500	29,17
-4,5 m -15,0 ft			* 22 200	* 22 200	* 18 850	14 300	* 14 350	9 400	10 950	7 000	10 100	6 500	7,96
			* 50 250	* 50 250	* 40 800	30 750	* 31 050	20 250	23 550	15 050	22 350	14 350	26,67
			* 21 250	* 21 250	* 16 000	14 600	* 12 150	9 600			* 10 250	8 250	6,75
			* 45 750	* 45 750	* 34 400	31 400	* 25 800	20 750			* 22 550	18 450	22,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON

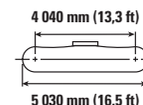
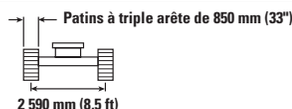


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7,5 m 25,0 ft	kg lb				* 10 150 * 22 350	* 10 150 * 22 350			* 9 000 * 19 900	* 9 000 * 19 900	6,58 21,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb				* 10 500 * 22 850	* 10 500 * 22 850	* 9 800	7 750	* 8 550 * 18 850	7 600 16 950	7,60 25,00
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 14 650 * 31 550	* 14 650 * 31 550	* 11 650 * 25 250	10 750 23 100	* 10 200 * 22 300	7 600 16 350	* 8 550 * 18 800	6 550 27,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 18 000 * 38 650	15 350 33 150	* 13 150 * 28 450	10 200 21 950	* 10 900 * 23 650	7 350 15 850	* 8 900 * 19 500	6 050 28,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 20 000 * 43 150	14 550 31 300	* 14 350 * 31 050	9 700 20 950	11 250 24 200	7 100 15 300	9 250 20 400	5 900 28,33
0 m 0 ft	kg lb			* 20 200 * 43 800	14 250 30 650	* 14 900 * 32 250	9 450 20 350	11 050 23 850	6 950 15 000	9 550 21 050	6 050 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 17 800 * 40 400	* 17 800 * 40 400	* 19 200 * 41 600	14 250 30 700	* 14 500 * 31 400	9 350 20 200	11 050 23 800	6 950 14 950	10 500 23 200	6 650 25,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 22 000 * 47 800	* 22 000 * 47 800	* 16 950 * 36 600	14 500 31 150	* 12 900 * 27 650	9 500 20 500			* 10 600 * 23 350	7 950 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 12 450 * 26 300	* 12 450 * 26 300					* 9 850 * 21 500	5,43 17,50

Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON

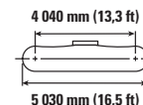
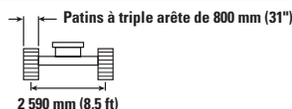


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7,5 m 25,0 ft	kg lb				* 10 150 * 22 350	* 10 150 * 22 350			* 9 000 * 19 900	* 9 000 * 19 900	6,58 21,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb				* 10 500 * 22 850	* 10 500 * 22 850	* 9 800	7 750	* 8 550 * 18 850	7 550 16 850	7,60 25,00
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 14 650 * 31 550	* 14 650 * 31 550	* 11 650 * 25 250	10 700 23 000	* 10 200 * 22 300	7 600 16 300	* 8 550 * 18 800	6 550 27,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 18 000 * 38 650	15 300 33 000	* 13 150 * 28 450	10 150 21 850	* 10 900 * 23 650	7 300 15 750	* 8 900 * 19 500	6 050 28,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 20 000 * 43 150	14 450 31 150	* 14 350 * 31 050	9 650 20 850	11 200 24 100	7 100 15 250	9 200 20 300	5 850 28,33
0 m 0 ft	kg lb			* 20 200 * 43 800	14 200 30 500	* 14 900 * 32 250	9 400 20 250	11 000 23 700	6 900 14 900	9 500 20 950	6 050 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 17 800 * 40 400	* 17 800 * 40 400	* 19 200 * 41 600	14 200 30 550	* 14 500 * 31 400	9 350 20 100	11 000 23 700	6 900 14 900	10 450 23 100	6 600 25,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 22 000 * 47 800	* 22 000 * 47 800	* 16 950 * 36 600	14 400 31 000	* 12 900 * 27 650	9 450 20 400			* 10 600 * 23 350	7 900 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 12 450 * 26 300	* 12 450 * 26 300					* 9 850 * 21 500	5,43 17,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche bloc – Contreponds : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



M2.55TB

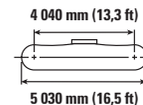
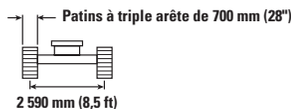
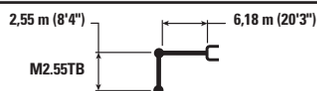


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7,5 m 25,0 ft	kg lb				* 10 150 * 22 350	* 10 150 * 22 350			* 9 000 * 19 900	* 9 000 * 19 900	6,58 21,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb				* 10 500 * 22 850	* 10 500 * 22 850	* 9 800	7 600	* 8 550 * 18 850	7 450 16 600	7,60 25,00
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 14 650 * 31 550	* 14 650 * 31 550	* 11 650 * 25 250	10 550 22 700	* 10 200 * 22 300	7 450 16 050	* 8 550 * 18 800	6 450 27,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 18 000 * 38 650	15 100 32 550	* 13 150 * 28 450	10 000 21 500	* 10 900 * 23 650	7 200 15 500	* 8 900 * 19 500	5 950 28,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 20 000 * 43 150	14 250 30 700	* 14 350 * 31 050	9 500 20 500	11 000 23 700	6 950 15 000	9 050 19 950	5 800 28,33
0 m 0 ft	kg lb			* 20 200 * 43 800	13 950 30 050	* 14 900 * 32 250	9 250 19 900	10 850 23 300	6 800 14 650	9 350 20 600	5 950 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 17 800 * 40 400	* 17 800 * 40 400	* 19 200 * 41 600	14 000 30 050	* 14 500 * 31 400	9 200 19 750	10 800 23 300	6 800 14 650	10 300 22 700	6 500 25,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 22 000 * 47 800	* 22 000 * 47 800	* 16 950 * 36 600	14 200 30 550	* 12 900 * 27 650	9 300 20 100			* 10 600 * 23 350	7 800 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 12 450 * 26 300	* 12 450 * 26 300					* 9 850 * 21 500	5,43 17,50

Capacités de levage de la flèche bloc – Contreponds : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



M2.55TB

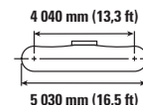
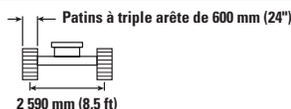


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7,5 m 25,0 ft	kg lb				* 10 150 * 22 350	* 10 150 * 22 350			* 9 000 * 19 900	* 9 000 * 19 900	6,58 21,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb				* 10 500 * 22 850	* 10 500 * 22 850	* 9 800	7 550	* 8 550 * 18 850	7 400 16 500	7,60 25,00
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 14 650 * 31 550	* 14 650 * 31 550	* 11 650 * 25 250	10 450 22 550	* 10 200 * 22 300	7 400 15 900	* 8 550 * 18 800	6 400 27,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 18 000 * 38 650	14 950 32 300	* 13 150 * 28 450	9 900 21 350	* 10 900 * 23 650	7 150 15 400	* 8 900 * 19 500	5 900 28,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 20 000 * 43 150	14 150 30 450	* 14 350 * 31 050	9 450 20 350	10 900 23 500	6 900 14 850	9 000 19 750	5 750 28,33
0 m 0 ft	kg lb			* 20 200 * 43 800	13 850 29 800	* 14 900 * 32 250	9 150 19 750	10 750 23 100	6 750 14 550	9 250 20 400	5 900 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 17 800 * 40 400	* 17 800 * 40 400	* 19 200 * 41 600	13 850 29 800	* 14 500 * 31 400	9 100 19 600	10 700 23 100	6 750 14 500	10 200 22 500	6 450 25,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 22 000 * 47 800	* 22 000 * 47 800	* 16 950 * 36 600	14 100 30 300	* 12 900 * 27 650	9 250 19 900			* 10 600 * 23 350	7 700 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 12 450 * 26 300	* 12 450 * 26 300					* 9 850 * 21 500	5,43 17,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : On

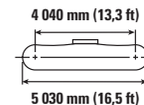
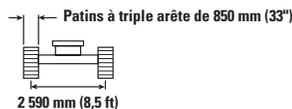


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft														* 6 150 * 13 650	* 6 150 * 13 650	7,35 24,17
7,5 m 25,0 ft									* 7 600 * 16 750	* 7 600 * 16 750				* 5 700 * 12 600	* 5 700 * 12 600	8,54 28,33
6,0 m 20,0 ft									* 7 900 * 17 250	* 7 900 * 17 250	* 7 400 12 950	6 050		* 5 550 * 12 200	* 5 550 * 12 200	9,34 30,83
4,5 m 15,0 ft							* 9 650 * 20 950	* 9 650 * 20 950	* 8 650 * 18 800	7 950 17 150	* 8 050 * 17 650	5 950 12 750		* 5 550 * 12 200	5 100 11 250	9,84 32,50
3,0 m 10,0 ft					* 15 200 * 32 600	* 15 200 * 32 600	* 11 450 * 24 800	10 600 22 900	* 9 600 * 20 900	7 650 16 450	* 8 550 * 18 650	5 800 12 400		* 5 750 * 12 600	4 800 10 550	10,10 33,33
1,5 m 5,0 ft					* 18 300 * 39 450	15 100 32 550	* 13 200 * 28 500	10 050 21 600	* 10 600 * 22 950	7 300 15 750	8 700 18 700	5 600 12 050		* 6 050 * 13 350	4 700 10 300	10,13 33,33
0 m 0 ft					* 8 150 * 18 600	* 8 150 * 18 600	* 19 950 * 43 100	14 450 31 050	* 14 350 * 31 100	9 600 20 650	11 150 24 050	7 050 15 150		* 6 650 * 14 600	4 750 10 400	9,93 32,50
-1,5 m -5,0 ft		* 8 550 * 19 050	* 8 550 * 19 050	* 12 850 * 28 950	* 12 850 * 28 950	* 20 200 * 43 700	14 200 30 500	* 14 850 * 32 100	9 350 20 150	11 000 23 650	6 900 14 850	8 450 18 200		* 7 550 * 16 650	5 000 11 050	9,49 31,67
-3,0 m -10,0 ft		* 13 600 * 30 400	* 13 600 * 30 400	* 18 750 * 42 400	* 18 750 * 42 400	* 19 300 * 41 800	14 200 30 550	* 14 450 * 31 300	9 300 20 050	10 950 23 600	6 850 14 750			8 800 19 500	5 600 12 350	8,77 29,17
-4,5 m -15,0 ft		* 19 550 * 43 900	* 19 550 * 43 900	* 23 900 * 51 500	* 23 900 * 51 500	* 17 200 * 37 100	14 400 31 050	* 13 050 * 27 950	9 450 20 350	* 9 750 * 20 550	7 000 15 150			* 9 350 * 20 550	6 800 15 150	7,69 25,00
-6,0 m -20,0 ft						* 13 100 * 27 600	* 13 100 * 27 600	* 9 250 * 9 250						* 9 100 * 19 900	* 9 100 * 19 900	6,06 20,00



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : On

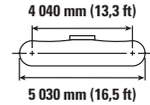
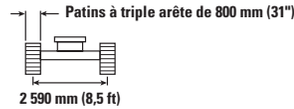
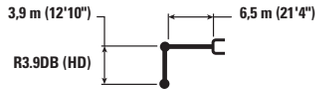


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9,0 m 30,0 ft														* 6 150 * 13 650	* 6 150 * 13 650	7,35 24,17	
7,5 m 25,0 ft									* 7 600 * 16 750	* 7 600 * 16 750				* 5 700 * 12 600	* 5 700 * 12 600	8,54 28,33	
6,0 m 20,0 ft									* 7 900 * 17 250	* 7 900 * 17 250	* 7 400 6 050	6 050		* 5 550 * 12 200	* 5 550 * 12 200	9,34 30,83	
4,5 m 15,0 ft							* 9 650 * 20 950	* 9 650 * 20 950	* 8 650 * 18 800	7 950 17 050	* 8 050 * 17 650	5 900 12 700		* 5 550 * 12 200	5 100 11 200	9,84 32,50	
3,0 m 10,0 ft					* 15 200 * 32 600	* 15 200 * 32 600	* 11 450 * 24 800	10 550 22 800	* 9 600 * 20 900	7 600 16 350	* 8 550 * 18 650	5 750 12 350		* 5 750 * 12 600	4 750 10 500	10,10 33,33	
1,5 m 5,0 ft					* 18 300 * 39 450	15 050 32 400	* 13 200 * 28 500	10 000 21 500	* 10 600 * 22 950	7 250 15 650	8 650 18 650	5 550 11 950		* 6 050 * 13 350	4 650 10 250	10,13 33,33	
0 m 0 ft					* 8 150 * 18 600	* 8 150 * 18 600	* 19 950 * 43 100	14 350 30 900	* 14 350 * 31 100	9 550 20 550	11 100 23 900	7 000 15 100	8 500 18 300	5 400 11 650	* 6 650 * 14 600	4 700 10 350	9,93 32,50
-1,5 m -5,0 ft		* 8 550 * 19 050	* 8 550 * 19 050	* 12 850 * 28 950	* 12 850 * 28 950	* 20 200 * 43 700	14 100 30 350	* 14 850 * 32 100	9 300 20 050	10 950 23 550	6 850 14 750	8 400 18 100	5 350 11 500	* 7 550 * 16 650	5 000 11 000	9,49 31,67	
-3,0 m -10,0 ft		* 13 600 * 30 400	* 13 600 * 30 400	* 18 750 * 42 400	* 18 750 * 42 400	* 19 300 * 41 800	14 150 30 400	* 14 450 * 31 300	9 250 19 950	10 900 23 450	6 800 14 700			8 750 19 400	5 550 12 300	8,77 29,17	
-4,5 m -15,0 ft		* 19 550 * 43 900	* 19 550 * 43 900	* 23 900 * 51 500	* 23 900 * 51 500	* 17 200 * 37 100	14 350 30 900	* 13 050 * 27 950	9 400 20 250	* 9 750 * 20 550	6 950 15 050			* 9 350 * 20 550	6 750 15 050	7,69 25,00	
-6,0 m -20,0 ft						* 13 100 * 27 600	* 13 100 * 27 600	* 9 250 * 9 250						* 9 100 * 19 900	* 9 100 * 19 900	6,06 20,00	



ISO 10567



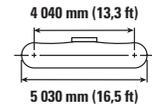
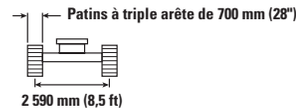
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : On



Reach m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m ft				
9,0 m 30,0 ft														* 6 150 * 13 650	* 6 150 * 13 650	7,35 24,17		
7,5 m 25,0 ft										* 7 600 * 16 750	* 7 600 * 16 750			* 5 700 * 12 600	* 5 700 * 12 600	8,54 28,33		
6,0 m 20,0 ft										* 7 900 * 17 250	* 7 900 * 17 250	* 7 400 12 700	5 950	* 5 550 * 12 200	* 5 550 * 12 200	9,34 30,83		
4,5 m 15,0 ft								* 9 650 * 20 950	* 9 650 * 20 950	* 8 650 * 18 800	7 800 16 800	* 8 050 12 500	5 850	* 5 550 * 12 200	5 000 11 050	9,84 32,50		
3,0 m 10,0 ft						* 15 200 * 32 600	* 15 200 * 32 600	* 11 450 * 24 800	10 450 22 450	* 9 600 * 20 900	7 500 16 100	* 8 550 12 150	5 650	* 5 750 * 12 600	4 700 10 350	10,10 33,33		
1,5 m 5,0 ft						* 18 300 * 39 450	14 800 31 900	* 13 200 * 28 500	9 850 21 200	* 10 600 * 22 950	7 150 15 400	8 500 11 800	5 500	* 6 050 * 13 350	4 600 10 050	10,13 33,33		
0 m 0 ft						* 8 150 * 18 600	* 8 150 * 18 600	* 19 950 * 43 100	14 150 30 450	* 14 350 * 31 100	9 400 20 250	10 950 23 500	6 900 14 850	8 350 18 000	5 350 11 450	* 6 650 * 14 600	4 650 10 200	9,93 32,50
-1,5 m -5,0 ft		* 8 550 * 19 050	* 8 550 * 19 050	* 12 850 * 28 950	* 12 850 * 28 950	* 20 200 * 43 700	13 900 29 900	* 14 850 * 32 100	9 150 19 750	10 750 23 150	6 750 14 500	8 300 17 800	5 250 11 300	* 7 550 * 16 650	4 900 10 800	9,49 31,67		
-3,0 m -10,0 ft		* 13 600 * 30 400	* 13 600 * 30 400	* 18 750 * 42 400	* 18 750 * 42 400	* 19 300 * 41 800	13 900 29 900	* 14 450 * 31 300	9 100 19 650	10 700 23 100	6 700 14 450			8 600 19 050	5 500 12 100	8,77 29,17		
-4,5 m -15,0 ft		* 19 550 * 43 900	* 19 550 * 43 900	* 23 900 * 51 500	* 23 900 * 51 500	* 17 200 * 37 100	14 150 30 400	* 13 050 * 27 950	9 250 19 950	* 9 750 * 20 550	6 850 14 800			* 9 350 * 20 550	6 650 14 800	7,69 25,00		
-6,0 m -20,0 ft						* 13 100 * 27 600	* 13 100 * 27 600	* 9 250 * 9 250						* 9 100 * 19 900	* 9 100 * 19 900	6,06 20,00		



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : On

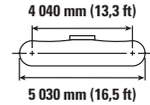
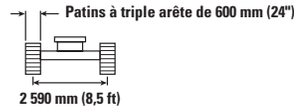
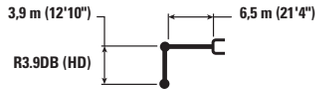


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb				
9,0 m 30,0 ft													* 6 150 * 13 650	* 6 150 * 13 650	7,35 24,17		
7,5 m 25,0 ft									* 7 600 * 16 750	* 7 600 * 16 750			* 5 700 * 12 600	* 5 700 * 12 600	8,54 28,33		
6,0 m 20,0 ft									* 7 900 * 17 250	* 7 900 * 17 250	* 7 400 * 14 300	5 900 12 600	* 5 550 * 12 200	5 500 * 12 200	9,34 30,83		
4,5 m 15,0 ft							* 9 650 * 20 950	* 9 650 * 20 950	* 8 650 * 18 800	7 750 16 700	* 8 050 * 17 650	5 800 12 400	* 5 550 * 12 200	4 950 10 950	9,84 32,50		
3,0 m 10,0 ft					* 15 200 * 32 600	* 15 200 * 32 600	* 11 450 * 24 800	10 350 22 300	* 9 600 * 20 900	7 450 16 000	* 8 550 * 18 550	5 600 12 050	* 5 750 * 12 600	4 650 10 250	10,10 33,33		
1,5 m 5,0 ft					* 18 300 * 39 450	14 700 31 650	* 13 200 * 28 500	9 750 21 000	* 10 600 * 22 950	7 100 15 300	8 450 18 150	5 450 11 650	* 6 050 * 13 350	4 550 9 950	10,13 33,33		
0 m 0 ft					* 8 150 * 18 600	* 8 150 * 18 600	* 19 950 * 43 100	14 050 30 200	* 14 350 * 31 100	9 300 20 050	10 850 23 300	6 850 14 700	8 300 17 800	5 300 11 350	* 6 650 * 14 600	4 600 10 100	9,93 32,50
-1,5 m -5,0 ft		* 8 550 * 19 050	* 8 550 * 19 050	* 12 850 * 28 950	* 12 850 * 28 950	* 20 200 * 43 700	13 800 29 650	* 14 850 * 32 100	9 100 19 550	10 650 22 950	6 700 14 400	8 200 17 650	5 200 11 200	* 7 550 * 16 650	4 850 10 700	9,49 31,67	
-3,0 m -10,0 ft		* 13 600 * 30 400	* 13 600 * 30 400	* 18 750 * 42 400	* 18 750 * 42 400	* 19 300 * 41 800	13 800 29 650	* 14 450 * 31 300	9 050 19 450	10 650 22 850	6 650 14 300			8 550 18 900	5 450 12 000	8,77 29,17	
-4,5 m -15,0 ft		* 19 550 * 43 900	* 19 550 * 43 900	* 23 900 * 51 500	* 23 900 * 51 500	* 17 200 * 37 100	14 000 30 150	* 13 050 * 27 950	9 150 19 750	* 9 750 * 20 550	6 800 14 700			* 9 350 * 20 550	6 600 14 700	7,69 25,00	
-6,0 m -20,0 ft						* 13 100 * 27 600	* 13 100 * 27 600	* 9 250 * 9 250						* 9 100 * 19 900	* 9 100 * 19 900	6,06 20,00	



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : On

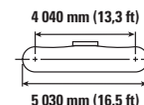
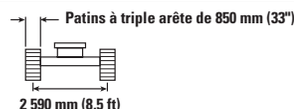


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7,5 m 25,0 ft							* 8 700	8 200			* 7 350	* 7 350	7,70 25,00
6,0 m 20,0 ft							* 8 800	8 100			* 7 100	6 500	8,58 28,33
4,5 m 15,0 ft			* 13 400	* 13 400	* 10 800	* 10 800	* 9 450	7 900	* 8 400	5 900	* 7 150	5 750	9,13 30,00
3,0 m 10,0 ft			* 17 000	15 800	* 12 500	10 450	* 10 350	7 600	8 900	5 750	* 7 450	5 400	9,41 30,83
1,5 m 5,0 ft			* 19 550	14 850	* 14 000	9 950	* 11 150	7 300	8 750	5 650	* 8 000	5 250	9,44 31,67
0 m 0 ft			* 20 400	14 450	* 14 850	9 600	11 200	7 100	8 600	5 500	8 350	5 350	9,22 30,83
-1,5 m -5,0 ft			* 14 000	* 14 000	* 20 000	14 350	* 14 950	9 450	11 100	7 000	8 950	5 700	8,75 29,17
-3,0 m -10,0 ft			* 22 150	* 22 150	* 18 550	14 450	* 14 100	9 500	* 10 950	7 050	* 10 000	6 550	7,96 26,67
-4,5 m -15,0 ft			* 20 850	* 20 850	* 15 700	14 750	* 11 900	9 700			* 10 050	8 350	6,75 22,50

Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : On

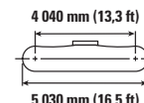
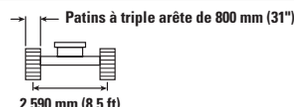
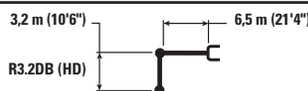


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7,5 m 25,0 ft							* 8 700	8 150			* 7 350	* 7 350	7,70 25,00
6,0 m 20,0 ft							* 8 800	8 100			* 7 100	6 450	8,58 28,33
4,5 m 15,0 ft			* 13 400	* 13 400	* 10 800	* 10 800	* 9 450	7 850	* 8 400	5 850	* 7 150	5 750	9,13 30,00
3,0 m 10,0 ft			* 17 000	15 750	* 12 500	10 400	* 10 350	7 550	8 850	5 750	* 7 450	5 350	9,41 30,83
1,5 m 5,0 ft			* 19 550	14 750	* 14 000	9 900	* 11 150	7 250	8 700	5 600	* 8 000	5 200	9,44 31,67
0 m 0 ft			* 20 400	14 350	* 14 850	9 550	11 150	7 050	8 550	5 500	8 300	5 300	9,22 30,83
-1,5 m -5,0 ft			* 14 000	* 14 000	* 20 000	14 250	* 14 950	9 400	11 050	6 950	8 900	5 700	8,75 29,17
-3,0 m -10,0 ft			* 22 150	* 22 150	* 18 550	14 400	* 14 100	9 450	* 10 950	7 000	* 10 000	6 500	7,96 26,67
-4,5 m -15,0 ft			* 20 850	* 20 850	* 15 700	14 700	* 11 900	9 650			* 10 050	8 300	6,75 22,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : On

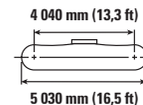
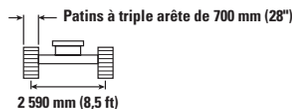


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7,5 m 25,0 ft							* 8 700	8 050			* 7 350	* 7 350	7,70 25,00
6,0 m 20,0 ft							* 8 800	7 950			* 7 100	6 350	8,58 28,33
4,5 m 15,0 ft			* 13 400	* 13 400	* 10 800	* 10 800	* 9 450	7 750	* 8 400	5 800	* 7 150	5 650	9,13 30,00
3,0 m 10,0 ft			* 17 000	15 500	* 12 500	10 250	* 10 350	7 450	8 700	5 650	* 7 450	5 250	9,41 30,83
1,5 m 5,0 ft			* 19 550	14 550	* 14 000	9 750	* 11 150	7 150	8 550	5 500	7 950	5 150	9,44 31,67
0 m 0 ft			* 20 400	14 150	* 14 850	9 400	10 950	6 950	8 450	5 400	8 150	5 250	9,22 30,83
-1,5 m -5,0 ft			* 14 000	* 14 000	* 20 000	14 050	* 14 950	9 250	10 850	6 850	8 750	5 600	8,75 29,17
-3,0 m -10,0 ft			* 22 150	* 22 150	* 18 550	14 150	* 14 100	9 300	10 900	6 900	* 10 000	6 400	7,96 26,67
-4,5 m -15,0 ft			* 20 850	* 20 850	* 15 700	14 500	* 11 900	9 500			* 10 050	8 150	6,75 22,50
			* 44 950	* 44 950	* 33 750	31 200	* 25 350	20 550			* 22 100	18 250	

Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : On

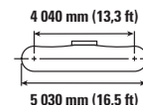
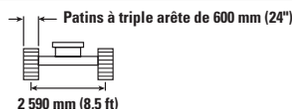
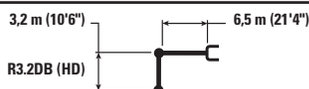


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7,5 m 25,0 ft							* 8 700	7 950			* 7 350	* 7 350	7,70 25,00
6,0 m 20,0 ft							* 8 800	7 900			* 7 100	6 300	8,58 28,33
4,5 m 15,0 ft			* 13 400	* 13 400	* 10 800	10 750	* 9 450	7 650	* 8 400	5 750	* 7 150	5 600	9,13 30,00
3,0 m 10,0 ft			* 17 000	15 400	* 12 500	10 200	* 10 350	7 350	8 600	5 600	* 7 450	5 200	9,41 30,83
1,5 m 5,0 ft			* 19 550	14 450	* 14 000	9 650	11 100	7 100	8 450	5 450	7 900	5 100	9,44 31,67
0 m 0 ft			* 20 400	14 000	* 14 850	9 350	10 850	6 900	8 350	5 350	8 050	5 200	9,22 30,83
-1,5 m -5,0 ft			* 14 000	* 14 000	* 20 000	13 950	* 14 950	9 200	10 750	6 800	8 650	5 550	8,75 29,17
-3,0 m -10,0 ft			* 22 150	* 22 150	* 18 550	14 050	* 14 100	9 200	10 800	6 800	9 950	6 350	7,96 26,67
-4,5 m -15,0 ft			* 20 850	* 20 850	* 15 700	14 350	* 11 900	9 450			* 10 050	8 100	6,75 22,50
			* 44 950	* 44 950	* 33 750	30 900	* 25 350	20 400			* 22 100	18 100	



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Caractéristiques et compatibilité du godet

	Timonerie	Train de Roulement Long														
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb)			Contrepoids de 7,5 t (16 667 lb)				
									Reach		Bloc	Normale HD		Reach		Bloc
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R3.2HD (10'6")	R3.9HD (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)																
Capacité en usage normal																
DB	750	30	0,94	1,23	960	2 115	100	●	●		●	●	●	●		
DB	900	36	1,19	1,56	1 050	2 315	100	●	●		●	●	●	●		
DB	1 050	42	1,46	1,91	1 160	2 556	100	●	●		●	●	●	●		
DB	1 200	48	1,73	2,26	1 246	2 746	100	●	⊙		●	⊙	●	●		
DB	1 350	54	2,00	2,62	1 358	2 995	100	⊙	⊖		●	⊖	●	⊙		
DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	⊖	⊙		⊙	⊙	⊙	⊙		
DB	1 650	66	2,55	3,33	1 556	3 430	100	○	○		⊖	○	⊖	○		
Capacité en usage normal – Pointe large																
DB	800	32	1,18	1,54	1 040	2 292	100	●	●		●	●	●	●		
DB	950	38	1,49	1,95	1 135	2 503	100	●	●		●	●	●	●		
DB	1 100	44	1,46	1,91	1 158	2 552	100	●	●		●	●	●	●		
DB	1 250	50	1,73	2,26	1 243	2 739	100	●	⊙		●	⊙	●	●		
DB	1 400	56	2,00	2,62	1 355	2 988	100	⊙	⊖		●	⊖	●	⊙		
DB	1 550	62	2,27	2,97	1 468	3 236	100	⊖	⊙		⊙	⊙	⊙	⊙		
Usage intense (HD)																
DB	750	30	0,73	0,95	1 033	2 278	100	●	●		●	●	●	●		
DB	900	36	0,95	1,24	1 181	2 603	100	●	●		●	●	●	●		
DB	1 050	42	1,17	1,54	1 271	2 802	100	●	●		●	●	●	●		
DB	1 200	48	1,40	1,84	1 403	3 093	100	●	●		●	●	●	●		
DB	1 350	54	1,64	2,14	1 499	3 304	100	●	⊙		●	⊙	●	●		
DB	1 500	60	1,88	2,46	1 630	3 593	100	⊙	⊖		⊙	⊖	●	⊙		
DB	1 650	66	2,12	2,77	1 762	3 884	100	⊖	⊙		⊖	⊙	⊙	⊖		
DB	1 800	72	2,36	3,08	1 859	4 098	100	○	◇		⊖	○	⊖	○		
Puissance HD (Usage intense)																
DB	900	36	0,95	1,24	1 175	2 590	100	●	●		●	●	●	●		
DB	1 200	48	1,40	1,83	1 408	3 104	100	●	●		●	●	●	●		
DB	1 350	54	1,63	2,13	1 505	3 318	100	●	⊙		●	⊙	●	●		
DB	1 500	60	1,86	2,43	1 642	3 620	100	⊙	⊖		●	⊖	●	⊙		
Usage sévère (SD)																
DB	750	30	0,73	0,95	1 088	2 399	90	●	●		●	●	●	●		
DB	900	36	0,95	1,24	1 241	2 735	90	●	●		●	●	●	●		
DB	1 050	42	1,17	1,54	1 338	2 949	90	●	●		●	●	●	●		
DB	1 200	48	1,40	1,83	1 478	3 258	90	●	●		●	●	●	●		
DB	1 350	54	1,64	2,14	1 581	3 485	90	●	⊙		●	●	●	●		
Usage extrême (ED)																
DB	1 200	48	1,40	1,83	1 621	3 573	90	●	●		●	●	●	●		
Capacité en usage normal																
TB	1 700	68	2,78	3,64	2 233	3 038	100			○						⊖
TB	1 850	74	3,08	4,04	2 356	3 159	100			◇						○
Usage intense (HD)																
TB	1 500	60	2,14	2,80	2 143	2 830	100			⊖						⊙
TB	1 650	66	2,41	3,15	2 307	3 914	100			⊖						⊖
Usage sévère (SD)																
TB	1 550	61	2,14	2,80	2 338	2 905	90			⊙						●
TB	1 700	67	2,41	3,16	2 478	3 044	90			⊖						⊙
TB	1 850	74	2,69	3,52	2 672	3 353	90			○						⊖
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)							kg	5 160	4 500	5 760	5 370	4 670	5 545	4 855	6 200	
							lb	11 376	9 921	12 699	11 839	10 296	12 225	10 703	13 669	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les pelles hydrauliques EN474-5:2006 + A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la timonerie avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec des embouts destinés à un usage normal (GD).

Densité maximale des matériaux :

- 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)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

(continué en page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Caractéristiques et compatibilité du godet (suite)

	Timonerie	Train de Roulement Long															
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contreponds de 6,8 t (14 991 lb)				Contreponds de 7,5 t (16 667 lb)				
									Reach		Bloc	Normale HD		Reach		Bloc	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R3.2HD (10'6")	R3.9HD (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	
Avec attache à accouplement par axes Cat																	
Capacité en usage normal																	
DB	750	30	0,94	1,23	960	2 115	100	●	●		●	●	●	●			
DB	900	36	1,19	1,56	1 050	2 315	100	●	●		●	●	●	●			
DB	1 050	42	1,46	1,91	1 160	2 556	100	●	⊙		●	⊙	●	●			
DB	1 200	48	1,73	2,26	1 246	2 746	100	⊙	⊖		⊙	⊖	●	⊖			
DB	1 350	54	2,00	2,62	1 358	2 995	100	⊖	○		⊖	○	⊙	○			
DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	○	◇		○	◇	⊖	○			
DB	1 650	66	2,55	3,33	1 556	3 430	100	○	◇		○	◇	○	◇			
Capacité en usage normal – Pointe large																	
DB	800	32	1,18	1,54	1 040	2 292	100	●	●		●	●	●	●			
DB	950	38	1,49	1,95	1 135	2 503	100	●	⊙		●	⊙	●	●			
DB	1 100	44	1,46	1,91	1 158	2 552	100	●	⊙		●	⊙	●	●			
DB	1 250	50	1,73	2,26	1 243	2 739	100	⊙	⊖		⊙	⊖	●	⊖			
DB	1 400	56	2,00	2,62	1 355	2 988	100	⊖	○		⊖	○	⊙	○			
DB	1 550	62	2,27	2,97	1 468	3 236	100	○	◇		○	◇	⊖	○			
Usage intense (HD)																	
DB	750	30	0,73	0,95	1 033	2 278	100	●	●		●	●	●	●			
DB	900	36	0,95	1,24	1 181	2 603	100	●	●		●	●	●	●			
DB	1 050	42	1,17	1,54	1 271	2 802	100	●	●		●	●	●	●			
DB	1 200	48	1,40	1,84	1 403	3 093	100	●	⊙		●	⊙	●	⊙			
DB	1 350	54	1,64	2,14	1 499	3 304	100	⊙	○		⊙	⊖	●	⊖			
DB	1 500	60	1,88	2,46	1 630	3 593	100	⊖	○		⊖	○	⊙	○			
DB	1 650	66	2,12	2,77	1 762	3 884	100	○	◇		○	◇	⊖	○			
DB	1 800	72	2,36	3,08	1 859	4 098	100	◇	X		○	◇	○	◇			
Puissance HD (Usage intense)																	
DB	900	36	0,95	1,24	1 175	2 590	100	●	●		●	●	●	●			
DB	1 200	48	1,40	1,83	1 408	3 104	100	●	⊙		●	⊙	●	⊙			
DB	1 350	54	1,63	2,13	1 505	3 318	100	⊙	○		⊙	⊖	●	⊖			
DB	1 500	60	1,86	2,43	1 642	3 620	100	⊖	○		⊖	○	⊙	○			
Performance de l'attache HD (Usage intense) à accouplement																	
DB	900	36	0,87	1,14	1 209	2 665	100	●	●		●	●	●	●			
DB	1 050	42	1,08	1,41	1 312	2 892	100	●	●		●	●	●	●			
DB	1 200	48	1,29	1,69	1 442	3 179	100	●	⊙		●	⊙	●	⊙			
DB	1 350	54	1,50	1,96	1 544	3 404	100	⊙	⊖		⊙	⊖	●	⊖			
DB	1 500	60	1,72	2,25	1 681	3 706	100	⊖	○		⊙	○	⊙	○			
DB	1 650	66	1,93	2,52	1 819	4 010	100	○	◇		⊖	◇	⊖	○			
Usage sévère (SD)																	
DB	750	30	0,73	0,95	1 088	2 399	90	●	●		●	●	●	●			
DB	900	36	0,95	1,24	1 241	2 735	90	●	●		●	●	●	●			
DB	1 050	42	1,17	1,54	1 338	2 949	90	●	●		●	●	●	●			
DB	1 200	48	1,40	1,83	1 478	3 258	90	●	⊙		●	⊙	●	⊙			
DB	1 350	54	1,64	2,14	1 581	3 485	90	⊙	⊖		●	⊖	●	⊙			
Performance de l'attache SD à accouplement (Usage intensif)																	
DB	750	30	0,68	0,88	1 095	2 414	90	●	●		●	●	●	●			
DB	900	36	0,87	1,14	1 272	2 804	90	●	●		●	●	●	●			
DB	1 200	48	1,29	1,69	1 520	3 351	90	●	⊙		●	⊙	●	⊙			
DB	1 350	54	1,50	1,96	1 628	3 589	90	●	⊖		●	⊙	●	⊙			
Usage extrême (ED)																	
DB	1 200	48	1,40	1,83	1 621	3 573	90	●	⊙		●	⊙	●	⊙			
Capacité en usage normal																	
TB	1 700	68	2,78	3,64	2 233	3 038	100			◇						◇	
TB	1 850	74	3,08	4,04	2 356	3 159	100			X						◇	
Usage intense (HD)																	
TB	1 500	60	2,14	2,80	2 143	2 830	100			○						○	
TB	1 650	66	2,41	3,15	2 307	3 914	100			◇						○	
Usage sévère (SD)																	
TB	1 550	61	2,14	2,80	2 338	2 905	90			○						⊖	
TB	1 700	67	2,41	3,16	2 478	3 044	90			◇						○	
TB	1 850	74	2,69	3,52	2 672	3 353	90			X						◇	
							kg	4 465	3 808	4 707	4 674	3 974	4 850	4 159	5 151		
							lb	9 844	8 396	10 377	10 305	8 762	10 693	9 170	11 356		

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les pelles hydrauliques EN474-5:2006 + A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la timonerie avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec des embouts destinés à un usage normal (GD).

Densité maximale des matériaux :

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

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Guide de recommandations d'accessoires

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance
 * Zone de travail sur l'avant uniquement
 Aucune correspondance
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ACCESSOIRES PIN-ON

Train de roulement		L							
Contrepoids		6,8 t (14 991 lb)			7,5 t (16 535 lb)				
Type de flèche		Reach	Reach	ME	Reach	Reach	Normale HD	Normale HD	ME
Taille du bras		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓		✓	✓	✓*			✓
	H180 GC S	✓	✓*	✓	✓	✓			✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345			✓					✓
	Mâchoire de démolition MP345			✓*					✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP345			✓*					✓
Mâchoire de coupe MP345			✓					✓	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	S3035 à sommet plat	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Pulvérisateurs	P225	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH440-1150	●	●		●	●	●	●	
	GSH440-1550	○	○		●	○	○	○	
	GSH455-1000	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1500	○		○	○	○	○		●
	GSH455-2000			○					○
	GSH555-1000	○		●	●	○	●	○	●
	GSH555-1500			○	○				○

(continué en page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		L							
Contrepoids		6,8 t (14 991 lb)			7,5 t (16 535 lb)				
Type de flèche		Reach	Reach	ME	Reach	Reach	Normale HD	Normale HD	ME
Taille du bras		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC								✓*
	H180 GC S	✓*		✓*	✓				✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓		✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓		✓*	✓	✓*	✓	✓*	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332				✓		✓*		✓*
	Mâchoire universelle MP332	✓		✓*	✓	✓*	✓	✓*	✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	G345	✓*		✓*	✓	✓*	✓		✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	S3035 à sommet plat	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	
Pulvérisateurs	P225	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	P235	✓*		✓*	✓		✓		✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		L				
Contrepoids		6,8 t (14 991 lb)		7,5 t (16 535 lb)		
Type de flèche		Reach	ME	Reach	Reach HD	ME
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050	✓	✓	✓	✓	✓
	S3070	✓	✓	✓	✓	✓

Équipement standard et en option

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

	Standard	En option		Standard	En option
CABINE			MOTEUR		
ROPS, insonorisation standard	✓		Chauffe-blocs pour démarrage à froid		✓
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution	✓		Trois modes sélectionnables : Power, Smart, Éco	✓	
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution + moniteur supplémentaire (uniquement pour utilisation avec Cat GRADE avec module Advanced 2D ou Cat GRADE avec module 3D)		✓	Contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓	
Climatisation automatique sur deux niveaux	✓		Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (126 °F) de température extérieure	✓	
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	✓		Ventilateur hydraulique réversible	✓	
Démarrage du moteur sans clé via bouton-poussoir	✓		Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	✓	
Console réglable en hauteur, à l'infini sans outil	✓		Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		✓
Siège chauffant à suspension pneumatique ajustable	✓		Filtre à air à double élément avec pré-dépoussiérage intégré	✓	
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	✓		Filtre principal à deux étages à quatre microns et filtre primaire à 10 microns avec séparateur d'eau et interrupteur d'indication de séparation d'eau	✓	
Console gauche relevable	✓		Désactivation à distance	✓	
Radio avec Bluetooth® intégré et ports USB	✓		Capacité de biodiesel, jusqu'à B20	✓	
Prises d'alimentation 12 V CC	✓		CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Casier à documents	✓		Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓	
Filet de rangement à l'arrière et filet de rangement pour panier-repas	✓		Soupape électronique de commande principale	✓	
Porte-gobelet et porte-bouteille	✓		Mode de soulèvement de charges lourdes	✓	
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓		Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
La vitre arrière sert également de sortie de secours	✓		Capacité d'utilisation d'huile hydraulique bio	✓	
Essuie-glace radial avec lave-glace	✓		Pivotement précis	✓	
Essuie-glace radial		✓	Soupape d'amortissement de pivotement inverse	✓	
Trappe plein-ciel en polycarbonate, ouvrable	✓		Frein de stationnement de tourelle automatique	✓	
Plafonnier à DEL	✓		Filtre de retour hydraulique à haut rendement	✓	
Éclairage d'accueil au sol	✓		Déplacement à deux vitesses	✓	
Pare-soleil avant déroulable	✓		Circuit auxiliaire avec deux voies combinées		✓
Pare-soleil arrière déroulable		✓	Circuit auxiliaire moyenne pression		✓
Tapis de plancher lavable	✓		Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement Cat		✓
Pré-équipement pour gyrophare	✓				

(continué en page suivante)

Équipement standard et en option pour la 336

Équipement standard et en option (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES			TECHNOLOGIE CAT		
Train de roulement long	✓		Cat Product Link™	✓	
Œillet de remorquage sur le châssis inférieur	✓		Reconnaissance des outils de travail	✓	
Guides-protecteurs des chenilles pleine longueur		✓	Suivi des outils de travail*	✓	
Guides-protecteurs des chenilles segmentés		✓	Capteur de laser		✓
Protection pivotante	✓		Cat GRADE avec module 2D et mémoire compensée	✓	
Blindage inférieur HD	✓		Cat GRADE avec module Advanced 2D		✓
Protection HD du moteur de déplacement	✓		Cat GRADE avec connectivité 3D : – Virtual Reference Station** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓
Chenille lubrifiée à la graisse	✓		Cat Assist :	✓	
Cadre pivotant HD		✓	– Grade Assist		
Palier de rotation HD		✓	– Boom Assist		
Châssis inférieur avec galets HD	✓		– Bucket Assist		
Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb)		✓	– Swing Assist		
Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb)		✓	– Lift Assist		
Patins à triple arête de 600 mm (24")		✓	Cat PAYLOAD :	✓	
Patins à triple arête de 700 mm (28")		✓	– Pesée statique		
Patins à triple arête de 800 mm (31")		✓	– Étalonnage semi-automatique		
Patins à triple arête de 850 mm (33")		✓	– Informations Payload/sur le cycle		
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			– Capacité de génération de rapports via USB		
Flèche bloc de 6,18 m (20'3")		✓	Barrières électroniques 2D E-Fence :	✓	
Flèche normale de 6,5 m (21'4")		✓	– Limite de plafond E-ceiling		
Flèche HD de 6,5 m (21'4")		✓	– Limite de plancher E-floor		
Bras de 2,55 m (8'4")		✓	– Limite de pivotement E-swing		
Bras de 3,2 m (10'6")		✓	– Barrière murale E-wall		
Bras HD de 3,2 m (10'6")		✓	– E-cab avoidance		
Bras de 3,9 m (12'10")		✓	Arrêt automatique du marteau	✓	
Bras HD de 3,9 m (12'10")		✓	Capacité de services à distance	✓	
Timonerie de godet, famille TB avec œillet de levage, Cat GRADE		✓	Booster de l'Auto Dig (excavation automatique)	✓	
Timonerie de godet, famille DB avec œillet de levage, Cat GRADE		✓			
SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (×2)	✓				
Coupe-batterie électrique centralisé	✓				
Projecteur sur châssis, projecteurs sur flèche côté gauche et droit, éclairage de la cabine à DEL	✓				
Projecteurs de travail omnidirectionnels haut de gamme		✓			

*Jumelé avec le localisateur de pièces jointes PL161.

**Abonnement obligatoire.

(continué en page suivante)

Équipement standard et en option pour la 336

Équipement standard et en option (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
SERVICE ET ENTRETIEN			SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Emplacement groupé pour les filtres à huile moteur et à carburant	✓		Contrôle à distance Cat Command		✓
Ports d'échantillonnage d'huile (S·O·S SM) programmés	✓		Système de sécurité Caterpillar à clé unique	✓	
Pré-équipement d'entretien QuickEvac TM		✓	Boîte à outil/de rangement externe verrouillable	✓	
			Porte verrouillable, bouchons du réservoir de carburant et du réservoir hydraulique verrouillables	✓	
			Compartiment de vidange du carburant verrouillable	✓	
			Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	✓	
			Barre de maintien et poignée sur le côté droit	✓	
			Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
			Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire au niveau du sol	✓	
			Valve de sécurité de la flèche		✓
			Valve de sécurité d'abaissement du bras		✓
			Caméra de recul et caméra côté droit	✓	
			Visibilité à 360°		✓
			Système de protection contre les déversements (non compatible avec la couverture légère de la cabine, protégeant contre la pluie)		✓

Accessoires pour la 336

Kit et accessoires installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Essuie-glace radial inférieur
- Pédale électrique droite/gauche pour commande d'outils
- Kit de vitre arrière à double sortie
- Protection contre la pluie plus couverture légère pour la cabine
- Ceinture de sécurité rétractable de 75 mm (3")

PROTECTIONS

- Pare-choc en caoutchouc
- Système de protection contre les chutes d'objets (incompatible avec la couverture légère de cabine, la protection contre la pluie)
- Protection en maille intégrale sur le devant (incompatible avec la couverture légère de cabine, la protection contre la pluie)
- Protection en maille sur la moitié inférieure de la face avant
- Protection complète contre le vandalisme

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Clé Bluetooth

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

© 2020 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et caractéristiques 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 » et les habillages commerciaux « Power Edge » et Cat « Modern Hex », 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.

AFXQ2242-03 (11-2020)
Remplace AFXQ2242-02
Numéro de version : 07C
(Amérique du Nord)

