



Pelle hydraulique 336

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 levage de la flèche HD – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb)	7
Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb)	8
Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb)	10
Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb)	11
Caractéristiques et compatibilité du godet	13
Guide de recommandations d'accessoires	14
Équipement standard et en option	20
Accessoires disponibles	22
Options de cabine	23

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 3, européennes Stage IIIA et chinoises non-routières Stage III 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	36 200 kg	79 800 lb
• Flèche HD, Bras HD R3.2DB (10'6"), Godet HD de 1,88 m ³ (2,46 yd ³), patins à triple arête de 600 mm (24"), contrepoids de 6,8 t (14 991 lb).		
Poids en ordre de marche	38 100 kg	83 900 lb
• Flèche bloc, Bras M2.55 (8'4"), Godet SD de 2,41 m ³ (3,15 yd ³), patins à triple arête de 600 mm (24"), contrepoids de 7,56 t (16 667 lb).		

Chenille

Largeur des patins à chenille standards	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

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 double arête de 600 mm (24")		Patins HD à triple arête de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 800 mm (31")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets standards et galets porteurs standards										
Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb) + Machine de base avec train de roulement long										
Flèche HD + Bras HD R3.2 (10'6") + Godet HD 1,88 m ³ (2,46 yd ³)	36 200 (79 800)	67,4 (9,8)	37 000 (81 500)	68,9 (10,0)	36 900 (81 300)	68,7 (10,0)	36 600 (80 600)	58,4 (8,5)	37 200 (82 000)	52,0 (7,5)
Flèche bloc + Bras M2.55 (8'4") + Godet HD de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	37 200 (82 100)	69,4 (10,1)	38 000 (83 800)	70,8 (10,3)	37 900 (83 500)	70,6 (10,2)	37 600 (82 900)	60,0 (8,7)	38 200 (84 300)	53,4 (7,7)
Châssis de base avec galets HD et galets porteurs										
Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb) + Machine de base avec train de roulement long										
Flèche HD + Bras HD R3.2 (10'6") + Godet HD de 1,88 m ³ (2,46 yd ³)	37 000 (81 700)	69,0 (10,0)	37 800 (83 300)	70,4 (10,2)	37 700 (83 100)	70,2 (10,2)	37 400 (82 400)	59,7 (8,7)	38 000 (83 900)	53,1 (7,7)
Flèche bloc + Bras M2.55 (8'4") + Godet HD de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	38 100 (83 900)	70,9 (10,3)	38 800 (85 600)	72,3 (10,5)	38 700 (85 400)	72,1 (10,5)	38 400 (84 700)	61,3 (8,9)	39 100 (86 100)	54,6 (7,9)

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

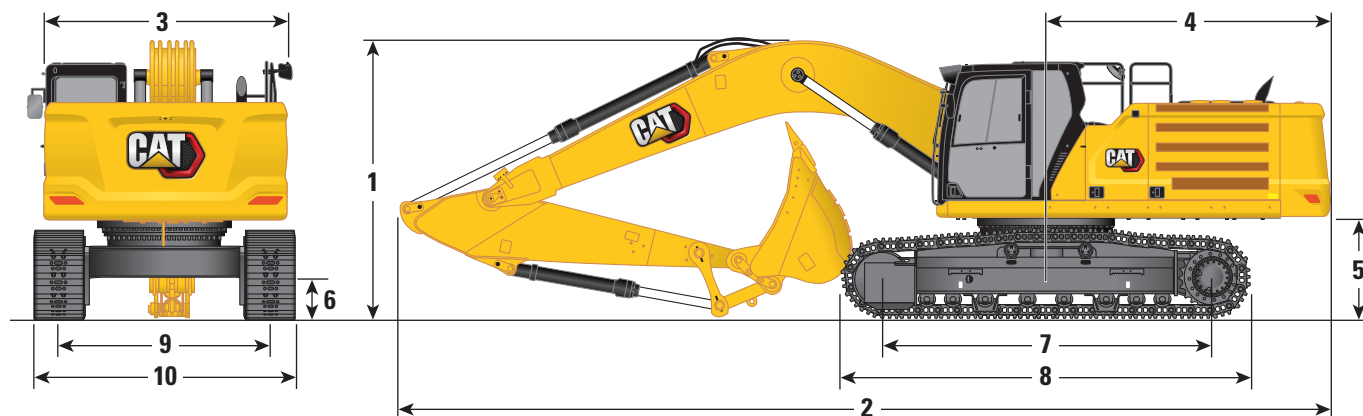
Poids des composants majeurs

	kg	lb
Machine de base avec contrepoids de 6,8 t (14 991 lb), cadre pivotant standard, deux vérins de flèche, châssis standard avec galets standards et galets porteurs standards	24 450	53 910
Machine de base avec contrepoids de 7,56 t (16 667 lb), cadre pivotant HD, deux vérins de flèche, châssis standard avec galets HD et galets porteurs HD	25 280	55 740
Patins à chenilles :		
Patins à triple arête de 600 mm (24") de largeur et 11 mm (0,43") d'épaisseur	4 090	9 020
Patins à double arête de 600 mm (24") de largeur, 15,5 mm (0,61") d'épaisseur	4 850	10 700
Patins HD à triple arête de 600 mm (24") de largeur, 15,5 mm (0,61") d'épaisseur	4 750	10 470
Patins à triple arête de 700 mm (28") de largeur, 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
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	14 990
Contrepoids de 7,56 t	7 560	16 670
Cadres pivotants :		
Cadre pivotant standard	3 160	6 960
Cadre pivotant HD	3 260	7 180
Trains de roulement longs :		
Châssis standard avec galets standards et galets porteurs standards	8 670	19 120
Châssis standard avec galets et galets porteurs HD	8 640	19 050
Flèches (y compris lignes, axes, vérin de bras) :		
Flèche HD de 6,5 m (21'4")	3 480	7 670
Flèche bloc de 6,18 m (20'3")	3 480	7 670
Bras (incluant lignes, axes, vérin de godet, timonerie du godet) :		
Bras HD R3.2DB (10'6")	1 930	4 250
Bras bloc M2.55TB (8'4")	2 130	4 700
Godets (sans timonerie) :		
1,88 m ³ (2,46 yd ³) HD	1 710	3 770
2,41 m ³ (3,15 yd ³) HD	2 530	5 580
Attache rapide :		
Attache rapide à accouplement par axes	700	1 550
Attache rapide dédiée CW	480	1 050

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Dimensions

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

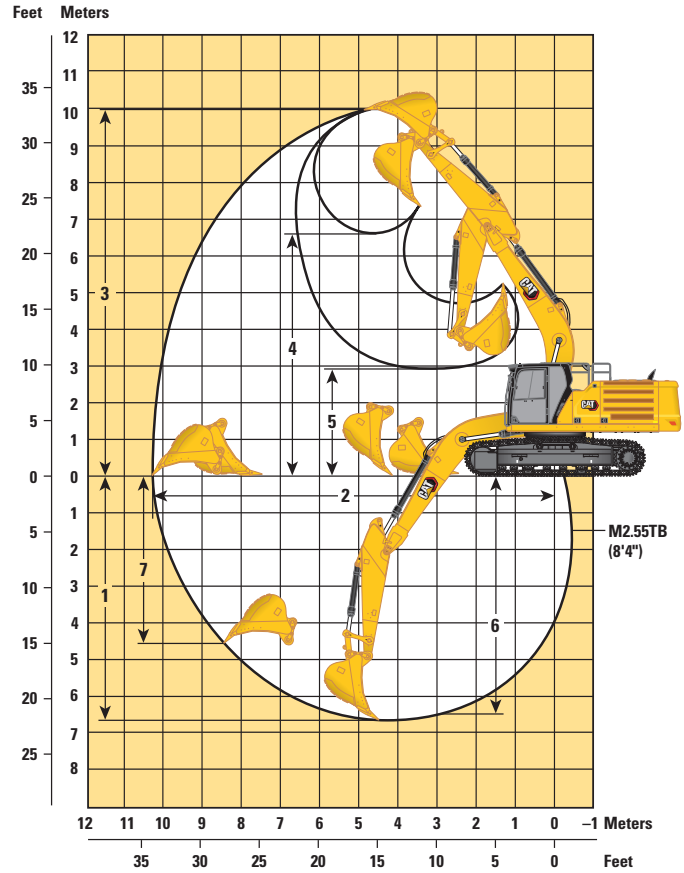
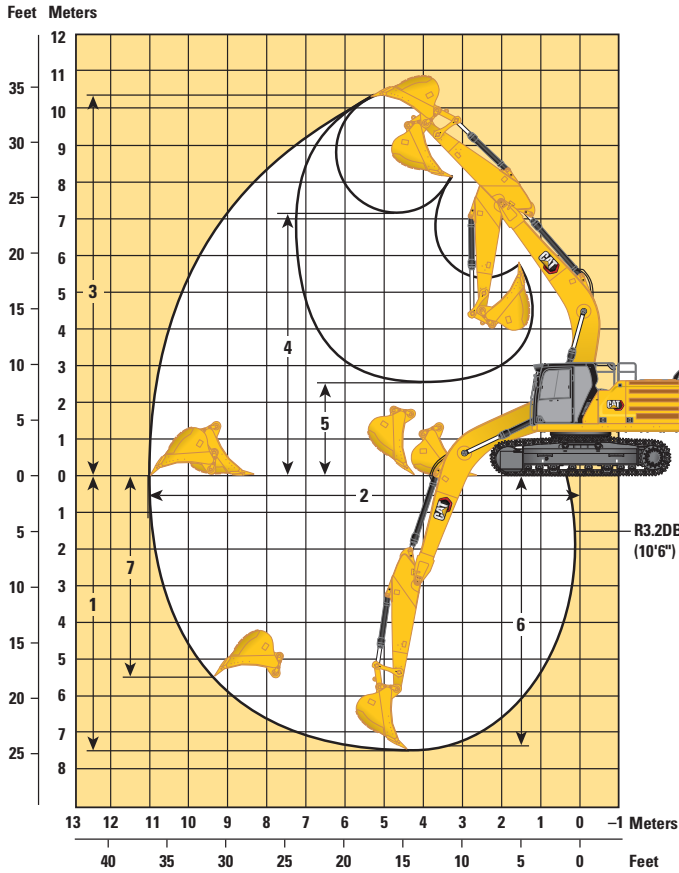


Options de flèche	Flèche HD 6,5 m (21'4")		Flèche bloc 6,18 m (20'3")	
	Options de bras		Options de bras	
	Bras HD R3.2DB (10'6")		Bras bloc M2.55TB (8'4")	
1 Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	3 170 mm	10,4 ft	3 170 mm	10,4 ft
Hauteur du FOGS	3 310 mm	10,9 ft	3 310 mm	10,9 ft
Hauteur des rampes	3 160 mm	10,4 ft	3 160 mm	10,4 ft
Avec flèche/bras/godet installés	3 470 mm	11,4 ft	3 610 mm	11,8 ft
Avec flèche/bras installés	3 330 mm	10,9 ft	3 400 mm	11,2 ft
Avec flèche installée	2 880 mm	9,4 ft	2 830 mm	9,3 ft
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	3 520 mm	11,5 ft	3 620 mm	11,9 ft
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	3 400 mm	11,2 ft	3 420 mm	11,2 ft
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	2 970 mm	9,7 ft	2 900 mm	9,5 ft
2 Longueur de la machine :				
Avec flèche/bras/godet installés	11 170 mm	36,6 ft	10 890 mm	35,7 ft
Avec flèche/bras installés	11 140 mm	36,5 ft	10 850 mm	35,6 ft
Avec flèche installée	9 960 mm	32,7 ft	9 640 mm	31,6 ft
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	11 170 mm	36,6 ft	10 890 mm	35,7 ft
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	11 140 mm	36,5 ft	10 850 mm	35,6 ft
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	10 010 mm	32,8 ft	9 640 mm	31,6 ft
3 Largeur du cadre supérieur sans passerelle	2 970 mm	9,7 ft	2 970 mm	9,7 ft
4 Rayon de pivotement arrière	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
6 Garde au sol	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
8 Longueur de chenille	5 030 mm	16,5 ft	5 030 mm	16,5 ft
9 Largeur aux chenilles	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
Patins de 700 mm (28")	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
Type de godet	HD		HD	
Capacité du godet	1,88 m ³	2,46 yd ³	2,41 m ³	3,16 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 760 mm	5,8 ft	1 890 mm	6,2 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 HD
6,5 m (21'4")

Flèche bloc
6,18 m (20'3")

Options de bras

Bras HD
R3.2DB (10'6")

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

	Flèche HD 6,5 m (21'4")		Flèche bloc 6,18 m (20'3")	
	Bras HD R3.2DB (10'6")		Bras bloc M2.55TB (8'4")	
1 Profondeur d'excavation maximale	7 520 mm	24,7 ft	6 670 mm	21,9 ft
2 Portée maximale au niveau du sol	11 050 mm	36,3 ft	10 280 mm	33,7 ft
3 Hauteur de coupe maximale	10 300 mm	33,8 ft	9 990 mm	32,8 ft
4 Hauteur de chargement maximale	7 080 mm	23,2 ft	6 600 mm	21,7 ft
5 Hauteur de chargement minimale	2 580 mm	8,5 ft	2 900 mm	9,5 ft
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	7 360 mm	24,0 ft	6 500 mm	21,0 ft
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 660 mm	18,6 ft	4 650 mm	15,3 ft
Force d'excavation du godet (ISO)	211 kN	47 460 lbf	265 kN	59 570 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	167 kN	37 430 lbf	191 kN	42 890 lbf
Type de godet	HD		HD	
Capacité du godet	1,88 m ³	2,46 yd ³	2,41 m ³	3,16 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 760 mm	5,8 ft	1 890 mm	6,2 ft

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

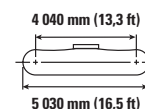
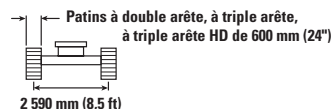
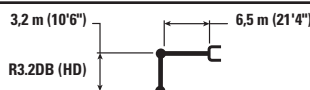


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							* 8 700	7 450			* 7 350	7 100	7 700
6 000 mm 240 in							* 8 800	7 400			* 7 100	5 850	8 580
4 500 mm 180 in			* 13 400	* 13 400	* 10 800	10 100	* 9 450	7 150	8 250	5 350	* 7 150	5 200	9 130
3 000 mm 120 in			* 17 000	14 400	* 12 500	9 500	* 10 350	6 850	8 100	5 200	* 7 450	4 850	9 410
1 500 mm 60 in			* 19 550	13 450	* 14 000	9 000	10 450	6 600	7 950	5 050	7 400	4 700	9 440
0 mm 0 in			* 20 400	13 050	14 300	8 650	10 250	6 400	7 850	4 950	7 600	4 800	9 220
-1 500 mm -60 in			* 14 000	* 14 000	* 20 000	12 950	14 150	8 500	10 100	6 300	8 150	5 150	8 750
-3 000 mm -120 in			* 31 700	* 31 700	* 43 350	27 850	30 400	18 350	21 750	13 500	17 950	11 300	350
-4 500 mm -180 in			* 22 150	* 22 150	* 18 550	13 050	* 14 100	8 550	10 150	6 300	9 350	5 850	7 960
			* 50 100	* 50 100	* 40 150	28 100	30 500	18 400	21 900	13 650	20 750	13 000	320
			* 20 850	* 20 850	* 15 700	13 400	* 11 900	8 800			* 10 050	7 500	6 750
			* 44 950	* 44 950	* 33 750	28 800	* 25 350	18 950			* 22 100	16 800	270

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

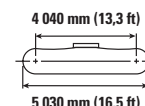
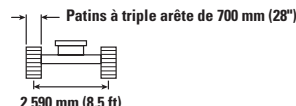
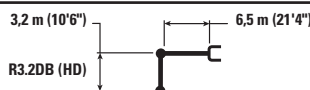


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							* 8 700	7 550			* 7 350	7 200	7 700
6 000 mm 240 in							* 8 800	7 450			* 7 100	5 900	8 580
4 500 mm 180 in			* 13 400	* 13 400	* 10 800	10 200	* 9 450	7 250	8 350	5 400	* 7 150	5 250	9 130
3 000 mm 120 in			* 17 000	14 550	* 12 500	9 600	* 10 350	6 950	8 200	5 250	* 7 450	4 900	9 410
1 500 mm 60 in			* 19 550	13 550	* 14 000	9 100	10 550	6 650	8 050	5 100	7 500	4 750	9 440
0 mm 0 in			* 20 400	13 150	14 450	8 750	10 350	6 450	7 950	5 000	7 650	4 850	9 220
-1 500 mm -60 in			* 14 000	* 14 000	* 20 000	13 050	14 300	8 600	10 200	6 350	8 250	5 200	8 750
-3 000 mm -120 in			* 31 700	* 31 700	* 43 350	28 100	30 700	18 500	22 000	13 650	18 150	11 400	350
-4 500 mm -180 in			* 22 150	* 22 150	* 18 550	13 200	* 14 100	8 650	10 250	6 400	9 450	5 950	7 960
			* 50 100	* 50 100	* 40 150	28 350	30 500	18 600	22 100	13 750	20 950	13 100	320
			* 20 850	* 20 850	* 15 700	13 500	* 11 900	8 850			* 10 050	7 600	6 750
			* 44 950	* 44 950	* 33 750	29 050	* 25 350	19 100			* 22 100	16 950	270



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 : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet, transport lourd : On

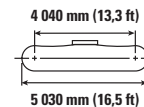
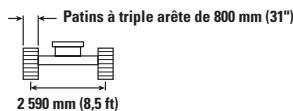
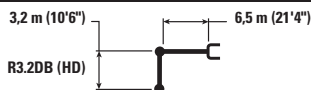


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							* 8 700	7 650			* 7 350	7 300	7 700
6 000 mm 240 in							* 8 800	7 550			* 7 100	6 000	8 580
4 500 mm 180 in			* 13 400	* 13 400	* 10 800	10 350	* 9 450	7 350	* 8 400	5 450	* 7 150	5 350	9 130
3 000 mm 120 in			* 17 000	14 750	* 12 500	9 750	* 10 350	7 050	8 350	5 350	* 7 450	4 950	9 410
1 500 mm 60 in			* 19 550	13 800	* 14 000	9 250	10 750	6 750	8 200	5 200	7 600	4 850	9 440
0 mm 0 in			* 20 400	13 350	14 700	8 900	10 500	6 550	8 050	5 100	7 800	4 950	9 220
-1 500 mm -60 in			* 14 000	* 14 000	* 20 000	13 300	14 550	8 750	10 400	6 450	8 350	5 250	8 750
-3 000 mm -120 in			* 22 150	* 22 150	* 18 550	13 400	* 14 100	8 800	10 450	6 500	9 600	6 050	7 960
-4 500 mm -180 in			* 20 850	* 20 850	* 15 700	13 700	* 11 900	9 000			* 10 050	7 700	6 750
			* 44 950	* 44 950	* 33 750	29 500	* 25 350	19 450			* 22 100	17 250	270

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

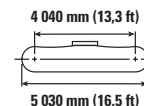
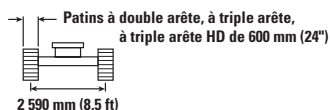
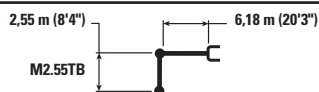


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in					* 10 150	* 10 150			* 9 000	8 850	6 580	
6 000 mm 240 in					* 10 500	10 250	* 9 800	7 050	* 8 550	6 900	7 600	
4 500 mm 180 in			* 14 650	* 14 650	* 11 650	9 800	* 10 200	6 900	* 8 550	5 950	8 210	
3 000 mm 120 in			* 18 000	13 950	* 13 150	9 250	10 550	6 650	8 650	5 450	8 520	
1 500 mm 60 in			* 20 000	13 150	* 14 350	8 750	10 250	6 400	8 450	5 300	8 550	
0 mm 0 in			* 20 200	12 850	14 150	8 500	10 100	6 250	8 700	5 450	8 310	
-1 500 mm -60 in			* 17 800	* 17 800	* 19 200	12 850	14 100	8 450	10 100	6 250	9 600	5 950
-3 000 mm -120 in			* 22 000	* 22 000	* 16 950	13 100	* 12 900	8 550	* 10 600	7 150	6 880	
-4 500 mm -180 in			* 20 850	* 20 850	* 15 700	13 700	* 11 900	9 000	* 9 850	9 850	5 430	
			* 47 800	* 47 800	* 36 600	28 150	* 27 650	18 450	* 21 500	* 21 500	210	



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

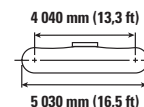
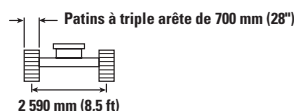
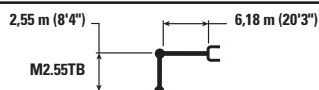


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 300 in	kg lb				* 10 150 * 22 350	* 10 150 * 22 350			* 9 000 * 19 900	8 950 * 19 900	6 580 260	
6 000 mm 240 in	kg lb				* 10 500 * 22 850	10 350 22 200	* 9 800	7 100	* 8 550 * 18 850	6 950 15 500	7 600 300	
4 500 mm 180 in	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	8 210 330
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 000 * 38 650	14 100 30 400	* 13 150 * 28 450	9 300 20 100	10 650 22 900	6 700 14 450	8 700 19 200	5 500 12 150	8 520 340
1 500 mm 60 in	kg lb			* 20 000 * 43 150	13 250 28 550	* 14 350 * 31 050	8 850 19 050	10 350 22 300	6 450 13 900	8 500 18 750	5 350 11 750	8 550 340
0 mm 0 in	kg lb			* 20 200 * 43 800	13 000 27 900	14 300 30 700	8 600 18 450	10 200 21 950	6 300 13 600	8 800 19 350	5 500 12 050	8 310 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 17 800 * 40 400	* 17 800 * 40 400	* 19 200 * 41 600	13 000 27 900	14 200 30 550	8 500 18 300	10 200 21 900	6 300 13 550	9 700 21 350	6 000 13 250	7 780 310
-3 000 mm -120 in	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	6 880 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 12 450 * 26 300	* 12 450 * 26 300					* 9 850 * 21 500	* 9 850 * 21 500	5 430 210

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

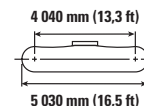
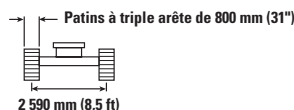
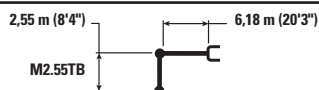


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 300 in	kg lb				* 10 150 * 22 350	* 10 150 * 22 350			* 9 000 * 19 900	* 9 000 * 19 900	6 580 260	
6 000 mm 240 in	kg lb				* 10 500 * 22 850	10 500 22 550	* 9 800	7 250	* 8 550 * 18 850	7 050 15 750	7 600 300	
4 500 mm 180 in	kg lb			* 14 650 * 31 550	* 14 650 * 31 550	* 11 650 * 25 250	10 000 21 600	* 10 200 * 22 300	7 050 15 200	* 8 550 * 18 800	6 100 13 450	8 210 330
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 000 * 38 650	14 300 30 900	* 13 150 * 28 450	9 450 20 400	10 800 23 250	6 800 14 650	8 850 * 19 500	5 600 12 350	8 520 340
1 500 mm 60 in	kg lb			* 20 000 * 43 150	13 500 29 050	* 14 350 * 31 050	9 000 19 400	10 550 22 700	6 600 14 150	8 650 19 100	5 450 11 950	8 550 340
0 mm 0 in	kg lb			* 20 200 * 43 800	13 200 28 400	14 550 31 250	8 750 18 800	10 400 22 300	6 400 13 800	8 950 19 700	5 600 12 300	8 310 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 17 800 * 40 400	* 17 800 * 40 400	* 19 200 * 41 600	13 200 28 400	14 450 31 050	8 650 18 650	10 350 22 300	6 400 13 800	9 850 21 750	6 100 13 500	7 780 310
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 000 * 47 800	* 22 000 * 47 800	* 16 950 * 36 600	13 450 28 900	* 12 900 * 27 650	8 800 18 950			* 10 600 * 23 350	7 350 16 300	6 880 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 12 450 * 26 300	* 12 450 * 26 300					* 9 850 * 21 500	* 9 850 * 21 500	5 430 210



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

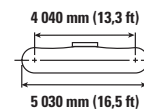
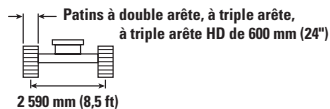
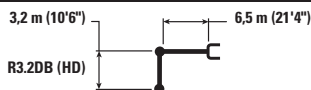


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							* 8 700	7 900			* 7 350	* 7 350	7 700
6 000 mm 240 in							* 8 800	7 850			* 7 100	6 250	8 580
4 500 mm 180 in			* 13 400	* 13 400	* 10 800	10 700	* 9 450	7 600	* 8 400	5 700	* 7 150	5 550	9 130
3 000 mm 120 in			* 17 000	15 300	* 12 500	10 100	* 10 350	7 300	8 550	5 550	* 7 450	5 200	9 410
1 500 mm 60 in			* 19 550	14 300	* 14 000	9 600	11 000	7 050	8 400	5 400	7 850	5 050	9 440
0 mm 0 in			* 20 400	13 900	* 14 850	9 250	10 800	6 800	8 300	5 300	8 000	5 150	9 220
-1 500 mm -60 in			* 14 000	* 14 000	* 20 000	13 800	* 14 950	9 100	10 700	6 700			
-3 000 mm -120 in			* 22 150	* 22 150	* 18 550	13 950	* 14 100	9 150	10 750	6 750	8 600	5 500	8 750
-4 500 mm -180 in			* 20 850	* 20 850	* 15 700	14 250	* 11 900	9 350			* 10 050	8 000	6 750
			* 44 950	* 44 950	* 33 750	30 650	* 25 350	20 200			* 22 100	17 950	270

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

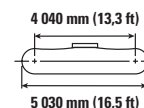
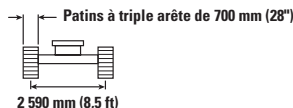
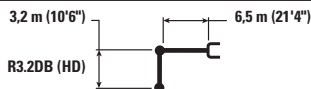


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							* 8 700	7 950			* 7 350	* 7 350	7 700
6 000 mm 240 in							* 8 800	7 900			* 7 100	6 300	8 580
4 500 mm 180 in			* 13 400	* 13 400	* 10 800	10 750	* 9 450	7 650	* 8 400	5 750	* 7 150	5 600	9 130
3 000 mm 120 in			* 17 000	15 400	* 12 500	10 200	* 10 350	7 350	8 650	5 600	* 7 450	5 200	9 410
1 500 mm 60 in			* 19 550	14 450	* 14 000	9 650	11 100	7 100	8 500	5 450	7 900	5 100	9 440
0 mm 0 in			* 20 400	14 000	* 14 850	9 350	10 900	6 900	8 350	5 350	8 100	5 200	9 220
-1 500 mm -60 in			* 14 000	* 14 000	* 20 000	13 950	* 14 950	9 200	10 800	6 800			
-3 000 mm -120 in			* 22 150	* 22 150	* 18 550	14 050	* 14 100	9 200	10 850	6 800	10 000	6 350	7 960
-4 500 mm -180 in			* 20 850	* 20 850	* 15 700	14 350	* 11 900	9 450			* 10 050	8 100	6 750
			* 44 950	* 44 950	* 33 750	30 900	* 25 350	20 400			* 22 100	18 100	270



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

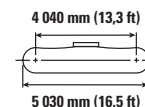
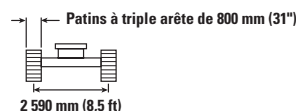
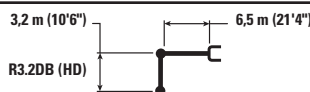


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							* 8 700	8 100			* 7 350	* 7 350	7 700
6 000 mm 240 in							* 8 800	8 000			* 7 100	6 400	8 580
4 500 mm 180 in			* 13 400	* 13 400	* 10 800	* 10 800	* 9 450	7 800	* 8 400	5 800	* 7 150	5 700	9 130
3 000 mm 120 in			* 17 000	15 600	* 12 500	10 350	* 10 350	7 500	8 800	5 700	* 7 450	5 300	9 410
1 500 mm 60 in			* 19 550	14 650	* 14 000	9 800	* 11 150	7 200	8 600	5 550	* 8 000	5 200	9 440
0 mm 0 in			* 20 400	14 250	* 14 850	9 500	11 050	7 000	8 500	5 450	8 200	5 250	9 220
-1 500 mm -60 in			* 14 000	* 14 000	* 20 000	14 150	* 14 950	9 350	10 950	6 900	8 850	5 650	8 750
			* 31 700	* 31 700	* 43 350	30 400	* 32 350	20 100	23 600	14 850	19 500	12 400	350
-3 000 mm -120 in			* 22 150	* 22 150	* 18 550	14 250	* 14 100	9 350	* 10 950	6 950	* 10 000	6 450	7 960
			* 50 100	* 50 100	* 40 150	30 650	* 30 500	20 150	* 23 450	14 950	* 22 000	14 250	320
-4 500 mm -180 in			* 20 850	* 20 850	* 15 700	14 600	* 11 900	9 600			* 10 050	8 200	6 750
			* 44 950	* 44 950	* 33 750	31 400	* 25 350	20 700			* 22 100	18 400	270

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

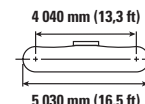
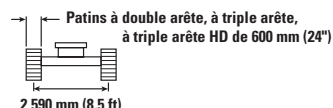
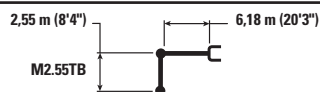


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in					* 10 150	* 10 150			* 9 000	* 9 000	6 580
6 000 mm 240 in					* 10 500	* 10 500	* 9 800	7 500	* 8 550	7 350	7 600
4 500 mm 180 in			* 14 650	* 14 650	* 11 650	10 350	* 10 200	7 350	* 8 550	6 350	8 210
3 000 mm 120 in			* 18 000	14 850	* 13 150	9 800	* 10 900	7 100	* 8 900	5 850	8 520
1 500 mm 60 in			* 20 000	14 000	* 14 350	9 350	10 850	6 850	8 900	5 650	8 550
0 mm 0 in			* 20 200	13 750	* 14 900	9 100	10 650	6 700	9 200	5 800	8 310
-1 500 mm -60 in			* 17 800	* 17 800	* 19 200	13 750	* 14 500	9 000	10 100	6 350	7 780
			* 40 400	* 40 400	* 41 600	29 550	* 31 400	19 400	22 350	14 050	310
-3 000 mm -120 in			* 22 000	* 22 000	* 16 950	13 950	* 12 900	9 150	* 10 600	7 650	6 880
			* 47 800	* 47 800	* 36 600	30 000	* 27 650	19 750	* 23 350	16 950	270
-4 500 mm -180 in					* 12 450	* 12 450			* 9 850	* 9 850	5 430
					* 26 300	* 26 300			* 21 500	* 21 500	210



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

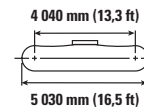
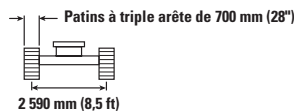
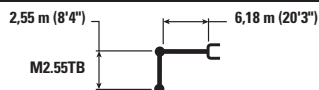


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7 500 mm 300 in	kg lb				* 10 150 * 22 350	* 10 150 * 22 350			* 9 000 * 19 900	* 9 000 * 19 900	6 580 260
6 000 mm 240 in	kg lb				* 10 500 * 22 850	* 10 500 * 22 850	* 9 800	7 550	* 8 550 * 18 850	7 400 16 450	7 600 300
4 500 mm 180 in	kg lb			* 14 650 * 31 550	* 14 650 * 31 550	* 11 650 * 25 250	10 450 22 500	* 10 200 15 900	* 8 550 * 18 800	6 400 14 100	8 210 330
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 000 * 38 650	14 950 32 300	* 13 150 * 28 450	9 900 21 350	* 10 900 * 23 650	* 8 900 * 19 500	5 900 12 950	8 520 340
1 500 mm 60 in	kg lb			* 20 000 * 43 150	14 150 30 450	* 14 350 * 31 050	9 450 20 350	10 950 23 500	6 900 14 850	9 000 19 800	5 750 12 600
0 mm 0 in	kg lb			* 20 200 * 43 800	13 850 29 800	* 14 900 * 32 250	9 150 19 750	10 750 23 150	6 750 14 550	9 300 20 450	5 900 12 950
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 17 800 * 40 400	* 17 800 * 40 400	* 19 200 * 41 600	13 950 29 800	* 14 500 * 31 400	9 100 19 600	10 750 23 150	6 750 14 500	10 200 22 550	6 450 14 200
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 000 * 47 800	* 22 000 * 47 800	* 16 950 * 36 600	14 100 30 250	* 12 900 * 27 650	9 250 19 900			* 10 600 * 23 350	7 700 17 100
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 12 450 * 26 300	* 12 450 * 26 300					* 9 850 * 21 500	* 9 850 * 21 500

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

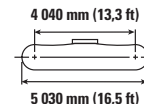
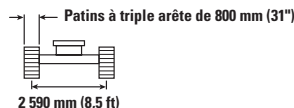
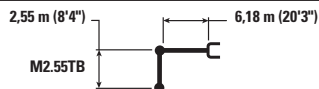


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7 500 mm 300 in	kg lb				* 10 150 * 22 350	* 10 150 * 22 350			* 9 000 * 19 900	* 9 000 * 19 900	6 580 260
6 000 mm 240 in	kg lb				* 10 500 * 22 850	* 10 500 * 22 850	* 9 800	7 650	* 8 550 * 18 850	7 500 16 700	7 600 300
4 500 mm 180 in	kg lb			* 14 650 * 31 550	* 14 650 * 31 550	* 11 650 * 25 250	10 600 22 850	* 10 200 16 150	* 8 550 * 18 800	6 500 14 350	8 210 330
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 000 * 38 650	15 150 32 750	* 13 150 * 28 450	10 050 21 650	* 10 900 * 23 650	* 8 900 * 19 500	6 000 13 200	8 520 340
1 500 mm 60 in	kg lb			* 20 000 * 43 150	14 350 30 900	* 14 350 * 31 050	9 600 20 650	11 100 23 900	7 000 15 100	9 150 20 150	5 800 12 800
0 mm 0 in	kg lb			* 20 200 * 43 800	14 050 30 250	* 14 900 * 32 250	9 300 20 050	10 950 23 550	6 850 14 750	9 450 20 800	6 000 13 150
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 17 800 * 40 400	* 17 800 * 40 400	* 19 200 * 41 600	14 100 30 250	* 14 500 * 31 400	9 250 19 900	10 900 23 500	6 850 14 750	10 400 22 900	6 550 14 400
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 000 * 47 800	* 22 000 * 47 800	* 16 950 * 36 600	14 300 30 750	* 12 900 * 27 650	9 400 20 200			* 10 600 * 23 350	7 850 17 400
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 12 450 * 26 300	* 12 450 * 26 300					* 9 850 * 21 500	* 9 850 * 21 500



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	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb)		Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Flèche HD	Flèche bloc (Mass)	Flèche HD	Flèche bloc (Mass)
										HD R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")	HD R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)													
Usage normal (GD)	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	●		●		
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	⊙		●		
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊖		⊙		
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	⊖		⊖		
Usage intense (HD)	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	●		●		
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	⊙		●		
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	⊖		⊙		
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	○		⊖		
Usage sévère (SD)	DB	1 500	59	1,91	2,50	1 666	3 672	90	⊙		●		
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	⊖		⊙		
Usage normal (GD)	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 119	4 671	100		○		⊖	
Usage intense (HD)	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100		⊖		⊖	
	TB	1 750	69	2,50	3,27	2 258	4 978	100		○		⊖	
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 387	5 262	100		○		○	
Usage sévère (SD)	TB	1 600	63	2,20	2,88	2 332	5 141	90		⊖		⊙	
Pelle à usage sévère (SD)	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90		●		●	
	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90		⊖		⊙	
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	4 915	5 675	5 295	6 120	
								lb	10 836	12 511	11 673	13 492	
Avec attache à accouplement par axes Cat													
Usage normal (GD)	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	⊙		⊙		
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	⊖		⊖		
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	○		○		
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	○		○		
Usage intense (HD)	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	⊖		⊖		
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	○		⊖		
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	○		○		
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	◇		◇		
Usage sévère (SD)	DB	1 500	59	1,91	2,50	1 666	3 672	90	⊖		⊖		
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	○		○		
Usage normal (GD)	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 119	4 671	100		◇		◇	
Usage intense (HD)	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100		◇		○	
	TB	1 750	69	2,50	3,27	2 258	4 978	100		◇		◇	
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 387	5 262	100		X		◇	
Usage sévère (SD)	TB	1 600	63	2,20	2,88	2 332	5 141	90		○		○	
Pelle à usage sévère (SD)	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90		⊖		⊙	
	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90		◇		○	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 219	4 624	4 249	5 069	
								lb	9 302	10 194	9 367	11 175	

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

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).

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

ACCESSOIRES PIN-ON

Train de roulement		L		L	
Contrepoids		6,8 t (14 991 lb)		7,56 t (16 667 lb)	
Type de flèche		Reach HD	ME	Reach HD	ME
Longueur du bras		3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	3,2 m HD (10'6")	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	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	P325	✓		✓	
	P335	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

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
 Aucune correspondance
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ACCESSOIRES PIN-ON (suite)

Train de roulement		L		L	
Contrepoids		6,8 t (14 991 lb)		7,56 t (16 667 lb)	
Type de flèche		Reach HD	ME	Reach HD	ME
Longueur du bras		3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH440-1150	●		●	
	GSH440-1550	○		○	
	GSH455-1000	●	●	●	●
	GSH455-1500	○	○	○	●
	GSH455-2000		○		○
	GSH555-1000	○	●	○	●
	GSH555-1500		○		○
	GSM-50-1250		○	○	●
	GSM-50-1500		○		○
	Prise par transfert hydraulique	CTV20-1300	●		●
CTV20-1500		●		●	
CTV20-1700		○		○	
CTV20-1900		○		○	
CTV20-2300				○	
CTV30-1700		○	○	○	●
CTV30-1900			○	○	○
CTV30-2300					○

(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		L	
Contrepoids		6,8 t (14 991 lb)		7,56 t (16 667 lb)	
Type de flèche		Reach HD	ME	Reach HD	ME
Longueur du bras		3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	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			✓	✓
Broyeurs	P325	✓		✓	
	P335			✓*	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

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 ATTACHES CW-45S DÉDIÉES

Train de roulement		L	L	
Contrepoids		6,8 t (14 991 lb)	7,56 t (16 667 lb)	
Type de flèche		Reach HD	Reach HD	ME
Longueur du bras		3,2 m HD (10'6")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 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 coupe MP345			✓*	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	
	G345	✓*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓	✓	
	S3035 à sommet plat	✓	✓	
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	
	P235	✓*	✓	✓
Broyeurs	P325	✓	✓	
	P335	✓*	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

(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 ATTACHES CW-45 DÉDIÉES

Train de roulement		L		L			
Contrepoids		6,8 t (14 991 lb)		7,56 t (16 667 lb)			
Type de flèche		Reach HD		Reach HD		ME	
Longueur du bras		3,2 m HD (10'6")		3,2 m HD (10'6")		2,55 m (8'4")	
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓		✓		✓	
	H140 GC S	✓		✓		✓	
	H140 S	✓		✓		✓	
	H160 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 coupe MP345						✓*	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓		✓			
	G345	✓*		✓			✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓		✓			
	S3035 à sommet plat	✓		✓			
Pulvérisateurs	P225	✓		✓			
	P235	✓*		✓			✓
Broyeurs	P325	✓		✓			
	P335	✓*		✓			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓		✓			✓

(continué en page suivante)

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

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		L		L	
Contrepoids		6,8 t (14 991 lb)		7,56 t (16 667 lb)	
Type de flèche		Reach HD		ME	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓
	S3050	✓	✓	✓	✓
	S3070	✓	✓	✓	✓

Équipement standard et en option pour la 336

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
MOTEUR			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Trois modes sélectionnables : Power, Smart, Éco	✓		Train de roulement long	✓	
Contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓		Œillet de remorquage sur le châssis inférieur	✓	
Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (126 °F) de température extérieure	✓		Guides-protecteurs des chenilles pleine longueur		✓
Ventilateur hydraulique réversible		✓	Guides-protecteurs des chenilles segmentés		✓
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	✓		Protection pivotante	✓	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		✓	Blindage inférieur HD	✓	
Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓		Protection HD du moteur de déplacement	✓	
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	✓		Chenille lubrifiée à la graisse	✓	
Capacité de biodiesel, jusqu'à B20	✓		Cadre pivotant HD		✓
Désactivation à distance*	✓		Palier de rotation HD		✓
CIRCUIT HYDRAULIQUE			Châssis inférieur avec galets HD		✓
Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓		Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb)		✓
Soupape électronique de commande principale	✓		Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb)		✓
Mode de soulèvement de charges lourdes		✓	Patins à double arête de 600 mm (24")		✓
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Patins à triple arête de 600 mm (24")		✓
Capacité d'utilisation d'huile hydraulique bio	✓		Patins HD à triple arête de 600 mm (24")		✓
Soupape d'amortissement de pivotement inverse	✓		Patins à triple arête de 700 mm (28")		✓
Frein de stationnement de tourelle automatique	✓		Patins à triple arête de 800 mm (31")		✓
Filtre de retour hydraulique à haut rendement	✓		FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES		
Déplacement à deux vitesses	✓		Flèche bloc de 6,18 m (20'3")		✓
Pivotement précis		✓	Flèche HD de 6,5 m (21'4")		✓
Circuit auxiliaire unidirectionnel simple		✓	Bras de 2,55 m (8'4")		✓
Circuit auxiliaire bidirectionnel combiné		✓	Bras HD de 3,2 m (10'6")		✓
Circuit auxiliaire à deux voies combinées avec filtre de retour du marteau		✓	Timonerie de godet, famille TB avec œillet de levage, Cat GRADE		✓
Circuit auxiliaire moyenne pression		✓	Timonerie de godet, famille DB avec œillet de levage, Cat GRADE		✓
			Timonerie de godet, famille DB avec œillet de levage, Cat GRADE		✓

(continué en page suivante)

* Abonnement VisionLink® obligatoire.

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
CIRCUIT ÉLECTRIQUE			SERVICE ET ENTRETIEN		
Deux batteries sans entretien de 1 000 CCA	✓		Emplacement groupé pour les filtres à huile moteur et à carburant	✓	
Quatre batteries sans entretien 1 000 CCA pour démarrage par temps froid		✓	Ports d'échantillonnage d'huile (S·O·S SM) programmés	✓	
Coupe-batterie électrique centralisé	✓		Pré-équipement d'entretien QuickEvac TM		✓
Projecteur sur châssis, projecteurs sur flèche côté gauche et droit, éclairage de la cabine à DEL	✓		Pompe électrique de ravitaillement		✓
Projecteurs de travail omnidirectionnels haut de gamme		✓	SÉCURITÉ ET PROTECTION		
TECHNOLOGIE CAT			Système de sécurité Caterpillar à clé unique	✓	
Cat Product Link TM	✓		Boîte à outil/de rangement externe verrouillable	✓	
Reconnaissance des outils de travail	✓		Porte verrouillable, bouchons du réservoir de carburant et du réservoir hydraulique verrouillables	✓	
Suivi des outils de travail*	✓		Compartment de vidange du carburant verrouillable	✓	
Capteur de laser		✓	Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	✓	
Cat GRADE avec module 2D et mémoire compensée	✓		Barre de maintien et poignée côté droit (conformément à ISO 2867:2011)	✓	
Cat GRADE avec module Advanced 2D		✓	Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Cat GRADE avec connectivité 3D : – Virtual Reference Station** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓	Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire au niveau du sol	✓	
Cat Assist : – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist	✓		Caméra de vision arrière	✓	
Cat PAYLOAD : – Pesée statique – Étalonnage semi-automatique – Informations Payload/sur le cycle – Capacité de génération de rapports via USB	✓		Visibilité à 360°		✓
Barrières électroniques 2D E-Fence : – E-ceiling – E-floor – E-swing – E-wall – E-cab avoidance	✓		Valve de sécurité de la flèche		✓
Arrêt automatique du marteau	✓		Valve de sécurité d'abaissement du bras		✓
Booster de l'Auto Dig (excavation automatique)	✓				
Capacité de services à distance	✓				

* Jumelé avec le localisateur de pièces jointes PL161.

** Abonnement obligatoire.

Accessoires disponibles

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
- Trappe lucarne en polycarbonate
- Protection contre la pluie du pare-brise avant plus couverture légère pour la cabine
- Ceinture de sécurité rétractable de 76 mm (3")
- Curseurs manipulateurs horizontaux

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Clé Bluetooth®

PROTECTIONS

- Pare-choc en caoutchouc
- Système de protection contre les chutes d'objets (FOGS)
- Protection en maille intégrale sur le devant

Options de cabine

	Comfort	Deluxe
ROPS, insonorisation standard	●	●
Moniteur LCD à écran tactile de 203 mm (8") haute résolution	●	●
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution	○	○
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)	○	○
Climatisation automatique sur deux niveaux	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Démarrage du moteur sans clé via bouton-poussoir	●	●
Console réglable en hauteur, trois positions avec outil	●	X
Console réglable en hauteur, position libre sans outil	X	●
Siège à suspension mécanique ajustable	●	X
Siège chauffant à suspension pneumatique	X	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●
Console de gauche fixe	●	X
Console de gauche relevable	X	●
Radio avec Bluetooth intégré et ports USB	●	●
Prises d'alimentation 12 V CC	●	●
Casier à documents	●	●
Filet de rangement à l'arrière et filet de rangement pour panier-repas	X	●
Porte-gobelet et porte-bouteille	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●
Essuie-glace radial supérieur avec lave-glace	●	●
Essuie-glace radial inférieur	○	○
Trappe en acier ouvrable	●	X
Trappe plein-ciel en polycarbonate, ouvrable	X	●
Plafonnier à DEL	●	●
Éclairage d'accueil au sol	●	●
Pare-soleil avant déroulable	●	●
Pare-soleil arrière déroulable	○	○
Tapis de plancher lavable	●	●
Pré-équipement pour gyrophare	●	●

- Standard
- En option
- X Pas disponible

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.

VisionLink est une marque déposée de Trimble Navigation Limited, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

AFXQ2362-02 (08-2020)
Remplace AFXQ2362-01
Numéro de version : 07C
(Afrique-Moyen-Orient, CEI)

