



336 GC

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

Caractéristiques	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	3
Dimensions	4
Plages de travail et forces	5
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb)	6
Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb)	9
Spécifications et compatibilité du godet :	
Afrique, Moyen Orient	11
CEI	13
Guide de recommandation d'accessoires	14
Équipement standard et en option	19
Kit et accessoires installés par le concessionnaire	21

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Moteur

Modèle de moteur	Cat® C7.1	
Puissance nette – ISO 9249	193,5 kW	259 hp
Puissance du moteur – ISO 14396	195 kW	261 hp
Alésage	105 mm	4 in
Course	135 mm	5 in
Cylindrée	7,1 l	433 in ³

- Respecte les normes antipollution brésiliennes MAR-1 et chinoises non routières Stage III, qui sont équivalentes aux normes américaines EPA Tier 3 et européennes Stage IIIA.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à une altitude de 3 300 m (10 830 ft) avec un détarage de la puissance du moteur au dessus de 2 300 m (7 550 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 2 000 tr/min.

Mécanisme de pivotement

Vitesse de pivotement	8,74 tr/min	
Couple maximum de pivotement	137 kN·m	101 168 lbf-ft

Poids

Poids en ordre de marche	34 900 kg	76 700 lb
• Train de roulement long, flèche normale, bras 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	36 300 kg	79 900 lb
• Train de roulement long, flèche bloc, bras M2.55TB (8'4"), godet HD de 2,41 m ³ (3,16 yd ³), patins à triple arête de 600 mm (24"), contrepoids de 6,8 t (15 000 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	3 mph
Force de traction maximale	297 kN	66 656 lbf

Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Outil	559 l/min (279 × 2 pompes)	148 gal/min (74 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Outil	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Déplacement	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Pivotement	28 000 kPa	4 061 psi
Vérin de flèche – Alésage	145 mm	6 in
Vérin de flèche – Course	1 440 mm	57 in
Vérin de bras – Alésage	160 mm	6 in
Vérin de bras – Course	1 738 mm	68 in
Vérin de godet DB – Alésage	145 mm	6 in
Vérin de godet DB – Course	1 151 mm	45 in

Contenances de service

Capacité du réservoir de carburant	600 l	158,5 gal
Système de refroidissement	19 l	4,9 gal
Huile moteur (avec filtre)	20 l	5,3 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
Protection contre les chutes d'objets (FOGS) (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II

Performance sonore

ISO 6395:2008 (externe)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (dans la cabine)	72 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.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

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")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb) + Machine de base avec train de roulement long						
Flèche normale + bras R3.2 (10'6") + godet HD de 1,88 m ³ (2,46 yd ³)	34 800 (76 700)	64,8 (9,4)	35 100 (77 500)	56,1 (8,1)	35 800 (78 900)	50,0 (7,3)
Flèche normale + bras R2.8 (9'2") + godet HD de 1,88 m ³ (2,46 yd ³)	34 700 (76 500)	64,6 (9,4)	35 000 (77 200)	55,9 (8,1)	35 700 (78 700)	49,9 (7,2)
Flèche bloc + bras M2.55TB (8'4") + godet HD de 2,41 m ³ (3,16 yd ³)	36 300 (79 900)	67,5 (9,8)	36 600 (80 700)	58,5 (8,5)	37 300 (82 200)	52,1 (7,6)

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

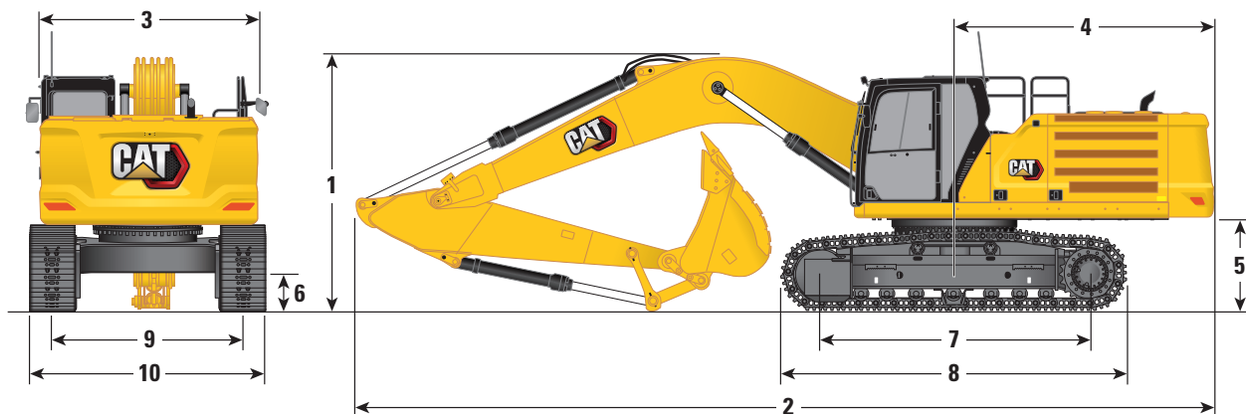
Poids des composants majeurs

	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	23 540	51 910
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 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
Deux vérins de flèche	560	1 240
Poids de 90 % de carburant et d'un conducteur de 75 kg (165 lb)	550	1 210
Contrepoids :		
Contrepoids de 6,8 t	6 800	14 991
Cadre pivotant :		
Cadre pivotant standard	3 160	6 960
Train de roulement long :		
Châssis avec galets standard et galets porteurs standard	8 400	18 520
Flèche (incluant lignes, broches, vérin de bras) :		
Flèche normale de 6,5 m (21'4")	3 140	6 910
Flèche bloc de 6,18 m (20'3")	3 450	7 600
Bras (incluant lignes, axes, vérin de godet, timonerie du godet) :		
Bras R2.8DB (9'2")	1 650	3 650
Bras R3.2DB (10'6")	1 760	3 890
Bras bloc M2.55TB (8'4")	2 100	4 630
Godet (sans timonerie) :		
1,88 m ³ (2,46 yd ³) HD	1 710	3 770
2,41 m ³ (3,61 yd ³) HD	2 530	5 580
Attache rapide :		
Attache rapide à accouplement par axes	700	1 550

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Dimensions

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

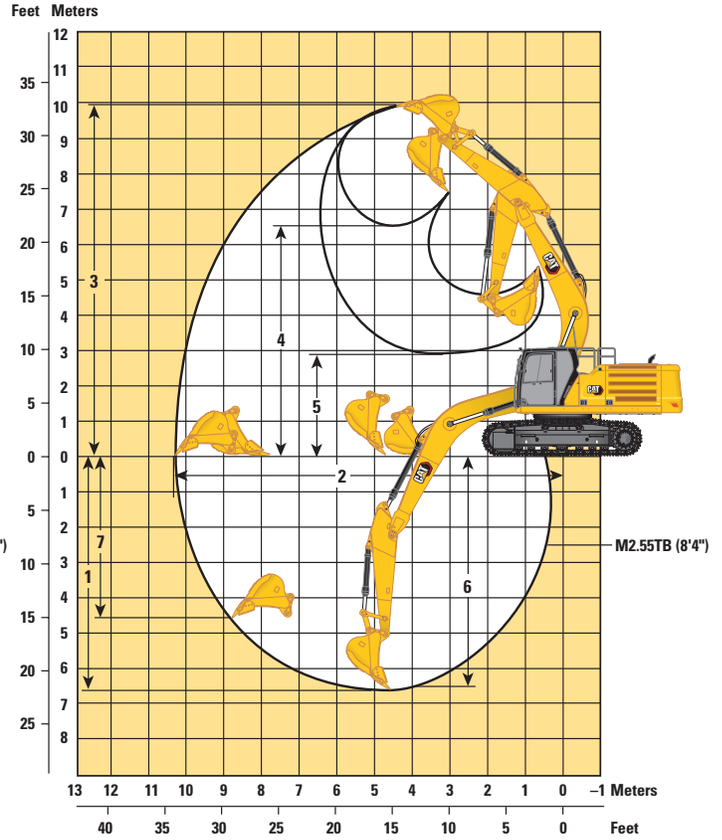
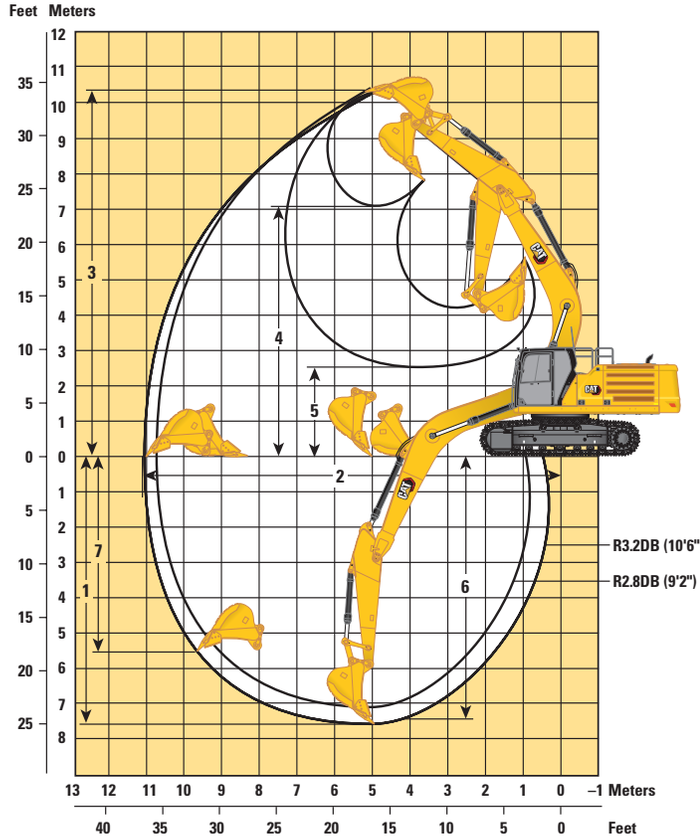


Option de flèche	Flèche normale 6,5 m (21'4")		Flèche bloc 6,18 m (20'3")			
	Bras normal		Bras bloc			
Options de bras	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")			
1 Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 170 mm	10'4"	3 170 mm	10'4"	3 170 mm	10'4"
Hauteur du FOGS	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"
Hauteur des rampes	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"
Avec flèche/bras/godet installés	3 470 mm	11'4"	3 660 mm	12'0"	3 610 mm	11'10"
Avec flèche/bras installé	3 300 mm	10'11"	3 450 mm	11'3"	3 400 mm	11'1"
Avec flèche installée	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 830 mm	9'3"
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	3 520 mm	11'6"	3 680 mm	12'0"	3 620 mm	11'10"
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	3 400 mm	11'1"	3 500 mm	11'5"	3 420 mm	11'2"
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	2 970 mm	9'8"	2 970 mm	9'8"	2 900 mm	9'6"
2 Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet installés	11 170 mm	36'7"	11 220 mm	36'9"	10 890 mm	35'8"
Avec flèche/bras installé	11 140 mm	36'6"	11 190 mm	36'8"	10 850 mm	35'7"
Avec flèche installée	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 640 mm	31'7"
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	11 170 mm	36'7"	11 220 mm	36'9"	10 890 mm	35'8"
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	11 140 mm	36'6"	11 190 mm	36'8"	10 850 mm	35'7"
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	9 640 mm	31'7"
3 Largeur du cadre supérieur sans passerelle	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"
4 Rayon de pivotement arrière	3 530 mm	11'6"	3 530 mm	11'6"	3 530 mm	11'6"
5 Dégagement du contrepoids	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"
6 Garde au sol	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"
8 Longueur de chenille	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"
9 Largeur aux chenilles	2 590 mm	8'5"	2 590 mm	8'5"	2 590 mm	8'5"
10 Largeur du train de roulement :						
Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'5"	3 190 mm	10'5"	3 190 mm	10'5"
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'9"	3 290 mm	10'9"	3 290 mm	10'9"
Patins de 800 mm (31")	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"
Type de godet	HD		HD		HD	
Capacité du godet	1,88 m ³	2,46 yd ³	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	5'9"	1 760 mm	5'9"	1 890 mm	6'2"

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Plages de travail et forces

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



Option de flèche

Flèche normale
6,5 m (21'4")

Flèche bloc
6,18 m (20'3")

Options de bras

Bras normal

Bras bloc

	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Profondeur d'excavation maximale	7 520	24'8"	7 120	23'4"	6 670	21'10"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 050	36'3"	10 740	35'2"	10 280	33'8"
3 Hauteur de coupe maximale	10 300	33'9"	10 360	33'11"	9 990	32'9"
4 Hauteur de chargement maximale	7 080	23'2"	7 080	23'2"	6 600	21'7"
5 Hauteur de chargement minimale	2 580	8'5"	2 980	9'9"	2 900	9'6"
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8 ft)	7 360	24'1"	6 950	22'9"	6 500	21'3"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 660	18'6"	5 620	18'5"	4 650	15'3"
Force d'excavation du godet (ISO)	197 kN	44 350 lbf	197 kN	44 350 lbf	233 kN	52 380 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	148 kN	33 160 lbf	164 kN	36 890 lbf	169 kN	37 990 lbf
Type de godet	HD		HD		HD	
Capacité du godet	1,88 m ³	2,46 yd ³	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	5'9"	1 760 mm	5'9"	1 890 mm	6'2"

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet

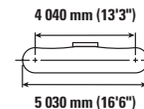
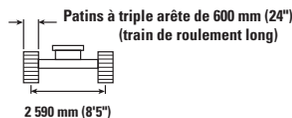


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagramme		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7 500 mm 300 in							* 6 850	* 6 850			* 5 750	* 5 750	7 700 300
6 000 mm 240 in							* 7 500	7 300			* 5 550	* 5 550	8 580 340
4 500 mm 180 in			* 11 450	* 11 450	* 9 200	* 9 200	* 8 050	7 100	* 6 600	5 300	* 5 600	5 200	9 130 360
3 000 mm 120 in			* 14 450	14 200	* 10 600	9 400	* 8 750	6 800	* 7 750	5 200	* 5 850	4 850	9 410 370
1 500 mm 60 in			* 16 650	13 350	* 11 900	8 950	* 9 500	6 550	7 900	5 050	* 6 250	4 700	9 440 380
0 mm 0 in			* 17 350	13 000	* 12 600	8 650	* 9 950	6 350	7 800	4 950	* 6 950	4 800	9 220 370
-1 500 mm -60 in	* 11 700	* 11 700	* 17 000	12 900	* 12 700	8 500	* 9 950	6 300			8 100	5 150	8 750 350
-3 000 mm -120 in	* 18 500	* 18 500	* 15 750	13 000	* 12 000	8 550	* 9 300	6 350			* 8 500	5 900	7 960 320
-4 500 mm -180 in	* 17 700	* 17 700	* 13 350	13 300	* 10 100	8 750					* 8 500	7 500	6 750 270

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet

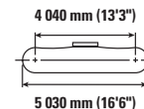
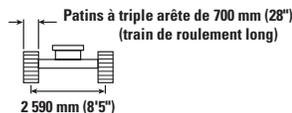


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagramme		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7 500 mm 300 in							* 6 850	* 6 850			* 5 750	* 5 750	7 700 300
6 000 mm 240 in							* 7 500	7 350			* 5 550	* 5 550	8 580 340
4 500 mm 180 in			* 11 450	* 11 450	* 9 200	* 9 200	* 8 050	7 150	* 6 600	5 350	* 5 600	5 250	9 130 360
3 000 mm 120 in			* 14 450	14 350	* 10 600	9 500	* 8 750	6 900	* 7 750	5 250	* 5 850	4 900	9 410 370
1 500 mm 60 in			* 16 650	13 450	* 11 900	9 000	* 9 500	6 600	7 950	5 100	* 6 250	4 750	9 440 380
0 mm 0 in			* 17 350	13 100	* 12 600	8 700	* 9 950	6 450	7 850	5 000	* 6 950	4 850	9 220 370
-1 500 mm -60 in	* 11 700	* 11 700	* 17 000	13 000	* 12 700	8 600	* 9 950	6 350			* 8 100	5 200	8 750 350
-3 000 mm -120 in	* 18 500	* 18 500	* 15 750	13 150	* 12 000	8 600	* 9 300	6 400			* 8 500	5 950	7 960 320
-4 500 mm -180 in	* 17 700	* 17 700	* 13 350	* 13 350	* 10 100	8 850					* 8 500	7 550	6 750 270



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.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet

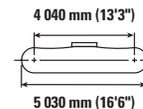
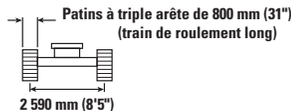


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagramme		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7 500 mm 300 in							* 6 850	* 6 850			* 5 750	* 5 750	7 700 300
6 000 mm 240 in							* 7 500	7 450			* 5 550	* 5 550	8 580 340
4 500 mm 180 in			* 11 450	* 11 450	* 9 200	* 9 200	* 8 050	7 250	* 6 600	5 450	* 5 600	5 300	9 130 360
3 000 mm 120 in			* 14 450	* 14 450	* 10 600	9 650	* 8 750	7 000	* 7 750	5 350	* 5 850	4 950	9 410 370
1 500 mm 60 in			* 16 650	13 700	* 11 900	9 150	* 9 500	6 750	* 8 100	5 200	* 6 250	4 850	9 440 380
0 mm 0 in			* 17 350	13 300	* 12 600	8 850	* 9 950	6 550	8 000	5 100	* 6 950	4 950	9 220 370
-1 500 mm -60 in		* 11 700	* 11 700	* 17 000	13 250	* 12 700	8 750	* 9 950	6 450		* 8 100	5 300	8 750 350
-3 000 mm -120 in		* 18 500	* 18 500	* 15 750	13 350	* 12 000	8 750	* 9 300	6 500		* 8 500	6 050	7 960 320
-4 500 mm -180 in		* 17 700	* 17 700	* 13 350	* 13 350	* 10 100	9 000				* 8 500	7 700	6 750 270

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet

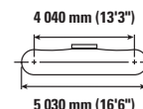
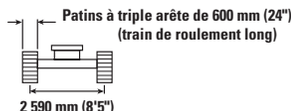


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagramme		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7 500 mm 300 in											* 7 300	* 7 300	7 340 290
6 000 mm 240 in					* 8 550	* 8 550	* 7 950	7 250			* 7 000	6 200	8 250 330
4 500 mm 180 in			* 12 350	* 12 350	* 9 700	* 9 700	* 8 400	7 050			* 7 000	5 450	8 820 350
3 000 mm 120 in			* 15 350	14 000	* 11 100	9 350	* 9 100	6 800	8 050	5 200	* 7 250	5 100	9 110 360
1 500 mm 60 in			* 14 100	13 250	* 12 250	8 900	* 9 750	6 600	7 900	5 100	* 7 700	5 000	9 140 360
0 mm 0 in			* 16 550	13 050	* 12 800	8 650	* 10 100	6 400			7 950	5 100	8 920 350
-1 500 mm -60 in		* 10 950	* 10 950	* 16 800	13 000	* 12 700	8 600	* 9 950	6 350		* 8 550	5 500	8 420 340
-3 000 mm -120 in		* 19 750	* 19 750	* 15 300	13 150	* 11 750	8 650	* 8 900	6 450		* 8 700	6 350	7 600 300
-4 500 mm -180 in		* 16 000	* 16 000	* 12 450	* 12 450	* 9 250	8 950				* 8 450	8 350	6 330 250



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.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet

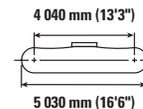
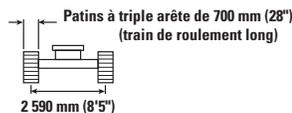


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagramme de la pelle		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in											* 7 300 * 16 150	* 7 300 * 16 150	7 340 290
6 000 mm 240 in					* 8 550 * 18 550	* 8 550 * 18 550	* 9 700 * 21 000	* 7 950 * 17 400	7 300 15 700		* 7 000 * 15 450	6 250 13 850	8 250 330
4 500 mm 180 in			* 12 350 * 26 450	* 12 350 * 26 450	* 9 700 * 21 000	* 9 700 * 21 000	* 8 400 * 18 350	7 100 15 300			* 7 000 * 15 450	5 500 12 200	8 820 350
3 000 mm 120 in			* 15 350 * 32 900	14 150 30 500	* 11 100 * 23 950	9 450 20 350	* 9 100 * 19 750	6 850 14 800	* 8 050 5 250		* 7 250 * 15 950	5 150 11 350	9 110 360
1 500 mm 60 in			* 14 100 * 34 300	13 400 28 850	* 12 250 * 26 450	9 000 19 400	* 9 750 * 21 100	6 650 14 300	8 000 5 150		* 7 700 * 17 000	5 050 11 050	9 140 360
0 mm 0 in			* 16 550 * 37 800	13 150 28 300	* 12 800 * 27 700	8 750 18 850	* 10 100 * 21 850	6 500 13 950			8 050 17 700	5 150 11 300	8 920 350
-1 500 mm -60 in		* 10 950 * 24 900	* 10 950 * 24 900	* 16 800 * 36 450	13 150 28 250	* 12 700 * 27 450	8 650 18 700	* 9 950 * 21 500	6 400 13 850		* 8 550 * 18 850	5 550 12 200	8 420 340
-3 000 mm -120 in		* 19 750 * 43 650	* 19 750 * 43 650	* 15 300 * 33 100	13 300 28 600	* 11 750 * 25 300	8 750 18 850	* 8 900	6 500		* 8 700 * 19 100	6 400 14 200	7 600 300
-4 500 mm -180 in		* 16 000 * 34 450	* 16 000 * 34 450	* 12 450 * 26 650	* 12 450 * 26 650	* 9 250 * 19 400	9 000 * 19 400				* 8 450 * 18 550	8 450 * 18 550	6 330 250

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 t (14 991 lb) – sans godet

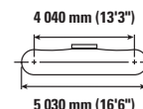
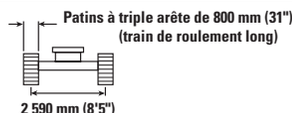
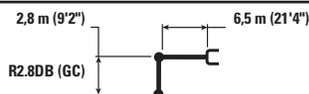


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagramme de la pelle		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in											* 7 300 * 16 150	* 7 300 * 16 150	7 340 290
6 000 mm 240 in					* 8 550 * 18 550	* 8 550 * 18 550	* 9 700 * 21 000	* 7 950 * 17 400	7 400 15 950		* 7 000 * 15 450	6 350 14 100	8 250 330
4 500 mm 180 in			* 12 350 * 26 450	* 12 350 * 26 450	* 9 700 * 21 000	* 9 700 * 21 000	* 8 400 * 18 350	7 250 15 550			* 7 000 * 15 450	5 600 12 400	8 820 350
3 000 mm 120 in			* 15 350 * 32 900	14 350 30 950	* 11 100 * 23 950	9 550 20 650	* 9 100 * 19 750	7 000 15 050	* 8 050 5 350		* 7 250 * 15 950	5 250 11 550	9 110 360
1 500 mm 60 in			* 14 100 * 34 300	13 600 29 350	* 12 250 * 26 450	9 150 19 750	* 9 750 * 21 100	6 750 14 550	8 150 5 250		* 7 700 * 17 000	5 100 11 250	9 140 360
0 mm 0 in			* 16 550 * 37 800	13 350 28 750	* 12 800 * 27 700	8 900 19 200	* 10 100 * 21 850	6 600 14 200			8 150 18 000	5 250 11 500	8 920 350
-1 500 mm -60 in		* 10 950 * 24 900	* 10 950 * 24 900	* 16 800 * 36 450	13 350 28 750	* 12 700 * 27 450	8 800 19 000	* 9 950 * 21 500	6 550 14 100		* 8 550 * 18 850	5 650 12 400	8 420 340
-3 000 mm -120 in		* 19 750 * 43 650	* 19 750 * 43 650	* 15 300 * 33 100	13 500 29 500	* 11 750 * 25 300	8 900 19 150	* 8 900	6 650		* 8 700 * 19 100	6 550 14 450	7 600 300
-4 500 mm -180 in		* 16 000 * 34 450	* 16 000 * 34 450	* 12 450 * 26 650	* 12 450 * 26 650	* 9 250 * 19 400	9 150 * 19 400				* 8 450 * 18 550	8 450 * 18 550	6 330 250



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.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

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

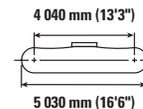
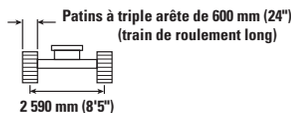


Diagram	3 000 mm/120 in	4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in		
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram			
7 500 mm 300 in	kg lb				* 8 450 * 18 650	* 8 450 * 18 650			* 7 000 * 15 450	* 7 000 * 15 450	6 580 260	
6 000 mm 240 in	kg lb				* 8 750 * 19 000	* 8 750 * 19 000	* 7 600 6 850	6 850	* 6 650 * 14 600	* 6 650 * 14 600	7 600 300	
4 500 mm 180 in	kg lb			* 12 250 * 26 300	* 12 250 * 26 300	* 9 700 * 21 000	9 500 20 500	* 8 450 14 400	* 6 650 * 14 550	* 6 650 12 750	5 750 330	
3 000 mm 120 in	kg lb			* 14 950 * 32 150	13 600 29 300	* 10 900 * 23 600	8 950 19 350	* 9 000 * 19 550	6 450 13 850	* 6 900 * 15 100	5 300 11 650	8 520 340
1 500 mm 60 in	kg lb			* 16 600 * 35 900	12 750 27 500	* 11 900 * 25 750	8 500 18 350	* 9 500 * 20 600	6 200 13 350	* 7 400 * 16 300	5 150 11 300	8 550 340
0 mm 0 in	kg lb			* 16 800 * 36 350	12 500 26 850	* 12 350 * 26 700	8 250 17 750	* 9 700 * 20 950	6 050 13 050	* 8 350 * 18 400	5 250 11 600	8 310 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 800 * 33 600	* 14 800 * 33 600	* 15 900 * 34 500	12 500 26 900	* 12 000 * 25 950	8 200 17 600	* 9 250 * 19 850	6 050 13 050	* 8 750 * 19 250	5 750 12 750	7 780 3 10
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 18 150 * 39 450	* 18 150 * 39 450	* 14 000 * 30 250	12 750 27 350	* 10 600 * 22 800	8 300 17 950		* 8 700 * 19 200	* 8 700 15 400	6 950 15 400	6 880 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 10 200 * 21 500	* 10 200 * 21 500				* 8 050 * 17 500	* 8 050 * 17 500	5 430 210	

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

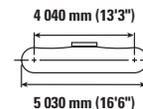
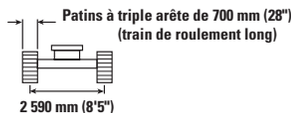


Diagram	3 000 mm/120 in	4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in		
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram			
7 500 mm 300 in	kg lb				* 8 450 * 18 650	* 8 450 * 18 650			* 7 000 * 15 450	* 7 000 * 15 450	6 580 260	
6 000 mm 240 in	kg lb				* 8 750 * 19 000	* 8 750 * 19 000	* 7 600 6 900	6 900	* 6 650 * 14 600	* 6 650 * 14 600	7 600 300	
4 500 mm 180 in	kg lb			* 12 250 * 26 300	* 12 250 * 26 300	* 9 700 * 21 000	9 600 20 650	* 8 450 * 18 450	* 6 650 * 14 550	* 6 650 12 850	5 800 330	
3 000 mm 120 in	kg lb			* 14 950 * 32 150	13 700 29 550	* 10 900 * 23 600	9 050 19 500	* 9 000 * 19 550	6 500 14 000	* 6 900 * 15 100	5 350 11 750	8 520 340
1 500 mm 60 in	kg lb			* 16 600 * 35 900	12 900 27 750	* 11 900 * 25 750	8 600 18 500	* 9 500 * 20 600	6 250 13 500	* 7 400 * 16 300	5 200 11 400	8 550 340
0 mm 0 in	kg lb			* 16 800 * 36 350	12 600 27 150	* 12 350 * 26 700	8 350 17 950	* 9 700 * 20 950	6 100 13 150	* 8 350 * 18 400	5 300 11 700	8 310 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 800 * 33 600	* 14 800 * 33 600	* 15 900 * 34 500	12 650 27 150	* 12 000 * 25 950	8 250 17 800	* 9 250 * 19 850	6 100 13 150	* 8 750 * 19 250	5 850 12 850	7 780 3 10
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 18 150 * 39 450	* 18 150 * 39 450	* 14 000 * 30 250	12 850 27 650	* 10 600 * 22 800	8 400 18 100		* 8 700 * 19 200	* 8 700 15 550	7 000 15 550	6 880 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 10 200 * 21 500	* 10 200 * 21 500				* 8 050 * 17 500	* 8 050 * 17 500	5 430 210	



ISO 10567



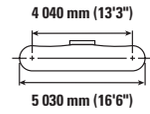
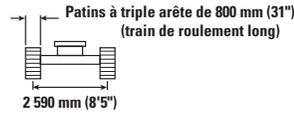
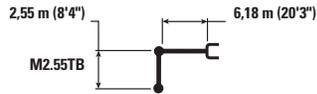
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement 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 $\pm 5\%$ 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.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

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



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in
												
7 500 mm 300 in	kg lb					* 8 450 * 18 650	* 8 450 * 18 650			* 7 000 * 15 450	* 7 000 * 15 450	6 580 260
6 000 mm 240 in	kg lb					* 8 750 * 19 000	* 8 750 * 19 000	* 7 600	7 000	* 6 650 * 14 600	* 6 650 * 14 600	7 600 300
4 500 mm 180 in	kg lb			* 12 250 * 26 300	* 12 250 * 26 300	* 9 700 * 21 000	* 9 700 * 21 000	* 8 450 * 18 450	6 850 14 750	* 6 650 * 14 550	5 900 13 100	8 210 330
3 000 mm 120 in	kg lb			* 14 950 * 32 150	13 900 30 050	* 10 900 * 23 600	9 200 19 800	* 9 000 * 19 550	6 600 14 250	* 6 900 * 15 100	5 450 12 000	8 520 340
1 500 mm 60 in	kg lb			* 16 600 * 35 900	13 100 28 250	* 11 900 * 25 750	8 750 18 850	* 9 500 * 20 600	6 400 13 750	* 7 400 * 16 300	5 300 11 600	8 550 340
0 mm 0 in	kg lb			* 16 800 * 36 350	12 850 27 600	* 12 350 * 26 700	8 500 18 250	* 9 700 * 20 950	6 250 13 400	* 8 350 * 18 400	5 400 11 900	8 310 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 800 * 33 600	* 14 800 * 33 600	* 15 900 * 34 500	12 850 27 600	* 12 000 * 25 950	8 400 18 100	* 9 250 * 19 850	6 200 13 400	* 8 750 * 19 250	5 950 13 100	7 780 3 10
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 18 150 * 39 450	* 18 150 * 39 450	* 14 000 * 30 250	13 050 28 100	* 10 600 * 22 800	8 550 18 450			* 8 700 * 19 200	7 150 15 850	6 880 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 10 200 * 21 500	* 10 200 * 21 500					* 8 050 * 17 500	* 8 050 * 17 500	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.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Spécifications et compatibilité du godet – Afrique, Moyen Orient

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche normale		Flèche bloc (Mass)
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
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	5 280	4 970	5 490
								lb	11 640	10 957	12 103

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 GD (destinés à un usage normal).

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.

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)

(continué en page suivante)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Spécifications et compatibilité du godet – Afrique, Moyen Orient (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche normale		Flèche bloc (Mass)
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
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	4 584	4 276	4 436
								lb	10 105	9 427	9 779

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 GD (destinés à un usage normal).

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.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Spécifications et compatibilité du godet – CEI

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche normale		Flèche bloc (Mass)
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
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	1 650	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			○
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	5 280	4 970	5 490
								lb	11 640	10 957	12 103

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 GD (destinés à un usage normal).

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)

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.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Guide de recommandation d'accessoires – Afrique, Moyen-Orient, CEI

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

Correspondance

* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES PIN-ON

Train de roulement		L		
		6,8 t (14 900 lb)	6,8 t (14 900 lb)	6,8 t (14 900 lb)
Contrepoids		Reach	Reach	ME
Type de flèche		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (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 de broyage 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)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Guide de recommandation d'accessoires – Afrique, Moyen-Orient, CEI (suite)

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

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		
		6,8 t (14 900 lb)	6,8 t (14 900 lb)	6,8 t (14 900 lb)
Contrepoids		Reach	Reach	ME
Type de flèche		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Longueur du bras				
Grappins à griffes	GSH440-1150	●	●	
	GSH440-1550	○	○	
	GSH455-1000	●	●	●
	GSH455-1500	○	○	○
	GSH455-2000			○
	GSH555-1000	○	○	●
	GSH555-1500			○
	GSM-50-1250	○		○
Prise par transfert hydraulique	CTV20-1300	●	●	
	CTV20-1500	●	●	
	CTV20-1700	○	○	
	CTV20-1900	○	○	
	CTV20-2300	○		
	CTV30-1700	○	○	○
	CTV30-1900	○		○

(continué en page suivante)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Guide de recommandation d'accessoires – Afrique, Moyen-Orient, CEI (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques 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		
		6,8 t (14 900 lb)	6,8 t (14 900 lb)	6,8 t (14 900 lb)
Contrepoids		Reach	Reach	ME
Type de flèche		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (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 de broyage 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)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Guide de recommandation d'accessoires – Afrique, Moyen-Orient, CEI (suite)

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

Correspondance

* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHES CW-45s DÉDIÉES

Train de roulement		L		
		6,8 t (14 900 lb)	6,8 t (14 900 lb)	6,8 t (14 900 lb)
Contrepoids		Reach	Reach	ME
Type de flèche		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (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 de broyage 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)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 336 GC

Guide de recommandation d'accessoires – Afrique, Moyen-Orient, CEI (suite)

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

Correspondance

* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE CW-45 DÉDIÉE

Train de roulement		L		
		6,8 t (14 900 lb)	6,8 t (14 900 lb)	6,8 t (14 900 lb)
Contrepoids		Reach	Reach	ME
Type de flèche		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (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 de broyage 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	✓	✓	✓

Équipement standard et en option pour la 336 GC

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			CIRCUIT HYDRAULIQUE		
ROPS, insonorisation standard	✓		Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓	
Moniteur LCD à écran tactile de 203 mm (8") haute résolution	✓		Soupape électronique de commande principale	✓	
Climatisation automatique sur deux niveaux	✓		Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
Molette et touches de raccourci pour le contrôle du moniteur	✓		Soupape d'amortissement de pivotement inverse	✓	
Démarrage du moteur sans clé via bouton-poussoir	✓		Frein de stationnement de tourelle automatique	✓	
Console réglable en hauteur, trois positions avec outil	✓		Filtre de retour hydraulique à haut rendement	✓	
Console de gauche fixe	✓		Déplacement à deux vitesses	✓	
Siège à suspension mécanique ajustable	✓		Capacité d'utilisation d'huile hydraulique bio	✓	
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2")	✓		Pivotement précis		✓
Radio avec Bluetooth® intégré (pas de port USB, aux. ou microphone)	✓		Circuit auxiliaire unidirectionnel simple		✓
Prises d'alimentation 12 V CC	✓		Circuit auxiliaire à deux voies combinées avec filtre de retour du marteau		✓
Casier à documents	✓		Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement Cat		✓
Porte-gobelet et porte-bouteille	✓		TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓		Œillet de remorquage sur le châssis inférieur	✓	
Essuie-glace radial supérieur avec lave-glace	✓		Guides-protecteurs des chenilles pleine longueur		✓
Trappe en acier ouvrable	✓		Guides-protecteurs des chenilles centrés		✓
Plafonnier à DEL	✓		Blindage inférieur	✓	
Pare-soleil avant déroulable	✓		Protection du moteur de déplacement	✓	
Pare-soleil arrière déroulable		✓	Chenille lubrifiée à la graisse	✓	
La vitre arrière sert également de sortie de secours	✓		Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb)	✓	
Tapis de plancher lavable	✓		Patins à triple arête de 600 mm (24")		✓
Pré-équipement pour gyrophare	✓		Patins à triple arête de 700 mm (28")		✓
MOTEUR			Patins à triple arête de 800 mm (31")		✓
Deux modes sélectionnables : Power (puissance), Smart (intelligent)	✓		FLÈCHES, BRAS ET CONNECTEURS		
Contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓		Flèche normale de 6,5 m (21'4")		✓
Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (126 °F) de température extérieure	✓		Flèche bloc de 6,18 m (20'3")		✓
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	✓		Bras de 2,55 m (8'4")		✓
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		✓	Bras de 2,8 m (9'2")		✓
Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓		Bras de 3,2 m (10'6")		✓
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	✓		Timonerie de godet, famille DB		✓
Capacité de biodiesel, jusqu'à B20	✓		Timonerie de godet, famille TB		✓

Équipement standard et en option pour la 336 GC

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			SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (×2)	✓		Système de sécurité Caterpillar à clé unique	✓	
Coupe-batterie électrique centralisé	✓		Boîte à outil/de rangement externe verrouillable	✓	
Projecteur sur châssis, projecteurs sur flèche côté gauche et droit, éclairage de la cabine à DEL	✓		Porte verrouillable, bouchons du réservoir de carburant et du réservoir hydraulique verrouillables	✓	
TECHNOLOGIE CAT			Compartiment de vidange du carburant verrouillable		
Cat Product Link™	✓		Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	✓	
Arrêt automatique du marteau	✓		Barre de maintien et poignée côté droit (conformément à ISO 2867:2011)	✓	
SERVICE ET ENTRETIEN			Klaxon d'avertissement/de signalisation		
Emplacement groupé pour les filtres à huile du moteur et les filtres à carburant	✓		Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire au niveau du sol	✓	
Ports d'échantillonnage d'huile (S·O·S SM) programmés	✓		Caméra de vision arrière	✓	
Pré-équipement d'entretien QuickEvac™		✓	Système de protection contre les chutes d'objets (FOGS)		✓

Kit et accessoires installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Pédale électrique droite et gauche
- Essuie-glace radial
- Trappe lucarne en polycarbonate

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Kit récepteur Bluetooth
- Clé électronique Bluetooth
- Vitre arrière à double sortie
- Protection complète contre le vandalisme

PROTECTIONS

- Protection pivotante
- Pare-choc latéral en caoutchouc
- Système de protection contre les chutes d'objets (FOGS)

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. Adressez-vous à votre concessionnaire Cat pour découvrir les options disponibles.

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.

AFXQ2371-03 (11-2020)
Remplace AFXQ2371-02
Numéro de version : 07C
(Afr. M.-O., CEI)

