



# Pelle hydraulique 336 GC

## Caractéristiques techniques

### Moteur

Modèle de moteur	Cat® C7.1 ACERT™
Puissance nette – ISO 9249	204 kW
Puissance nette – SAE J1349	204 kW
Puissance brute – ISO 14396	205 kW
Alésage	105 mm
Course	135 mm
Cylindrée	7,1 L

- Conforme aux normes EPA Tier 4 Final, les normes européennes Stage V et les normes japonaises sur les émissions de 2014.
- Recommandée pour une utilisation jusqu'à 3 300 m d'altitude, jusqu'à 2 300 m avec la puissance du moteur réduite.
- La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un filtre à air, d'un silencieux et d'un alternateur.
- Classement à 2 000 tr/min.

### Régime moteur tr/min

Fonctionnement	1 750 tr/min
Translation	1 750 tr/min

### Mécanisme de la rotation

Vitesse de la rotation	8,74 tr/min
Couple maximum de rotation	137 kN·m

### Poids

Poids en ordre de marche	35 500 kg
--------------------------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras R3.2DB, godet HD 1,88 m<sup>3</sup> et patins à triple arête de 700 mm, contrepoids de 6,8 tonnes.

### Chaîne

Largeur de patins à chenilles standard	700 mm
Largeur de patins à chenilles en option	600 mm
Largeur de patins à chenilles en option	850 mm
Nombres de patins (de chaque côté)	49
Nombres de galets (de chaque côté)	8
Nombres de galets porteurs (de chaque côté)	2

### Réducteur

Rampe maximale	35°/70 %
Vitesse de transport maximale	4,7 km/h
Force de traction maximale	296 kN

### Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Mise en œuvre	560 L/min (280 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Mise en œuvre	35 000 kPa
Pression maximale – Transport	35 000 kPa
Pression maximale – Pivotement	28 000 kPa
Tête du vérin de flèche – Alésage	145 mm
Tête du vérin de flèche – Course	1 440 mm
Vérin de bras – Alésage	160 mm
Vérin de bras – Course	1 738 mm
Vérin de godet DB – Alésage	145 mm
Vérin de godet DB – Course	1 151 mm

# Spécifications de la pelle hydraulique 336 GC

## Contenances

Capacité du réservoir de carburant	600 L
Système de refroidissement	39 L
Huile moteur (avec filtre)	25 L
Réducteur d'orientation (chacun)	18 L
Réducteur (chacun)	8 L
Système hydraulique (réservoir compris)	373 L
Réservoir hydraulique	161 L
Réservoir de DEF (liquide d'échappement diesel)	50 L

## Standards

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/FOGS	ISO 10262:1998
Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2008

## Performances sonores

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

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

## Circuit de climatisation

Le système de climatisation sur cette machine contient le réfrigérant fluoré R134a à émission de gaz à effet de serre (potentiel de réchauffement global = 1 430). Le système contient 1,00 kg de réfrigérant, ayant un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 430 tonnes métriques.

## Poids en ordre de marche et Pression au sol

	Patins à triple arête 600 mm		Patins à triple arête 700 mm		Patins à triple arête 850 mm	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
<b>Contrepoids de 6,8 mt + Machine de base avec long châssis</b>						
Flèche normale + bras DB R3.2 m + godet HD 1,88 m <sup>3</sup>	35 100	72,7	35 500	62,9	36 400	56,4
Flèche normale + bras DB R2.8 m + godet HD 1,88 m <sup>3</sup>	35 000	72,5	35 400	62,7	36 300	56,2
<b>Contrepoids de 6,8 mt + Machine de base avec châssis long et étroit</b>						
Flèche normale + bras DB R3.2 m + godet HD 1,88 m <sup>3</sup>	35 000	72,4	35 400	62,7		
Flèche normale + bras DB R2.8 m + godet HD 1,88 m <sup>3</sup>	34 900	72,2	35 300	62,5		

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

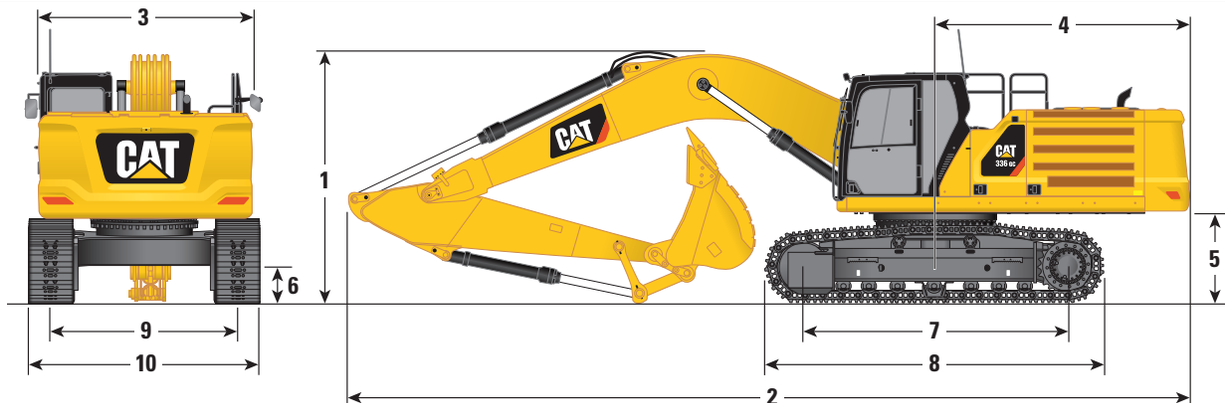
## Poids des composants majeurs

	kg
Machine de base avec contrepoids de 6,8 mt, cadre pivotant standard, châssis standard avec galets HD standard et galets porteurs standard pour un long train de roulement	23 840
Machine de base avec contrepoids de 6,8 mt, cadre pivotant standard, châssis standard avec galets HD standard et galets porteurs standard pour un train de roulement long et étroit	23 710
Patins à chenilles :	
Patins à chenilles à triple arête 600 mm de largeur, 11 mm d'épaisseur	4 090
Patins à chenilles à triple arête 700 mm de largeur, 11 mm d'épaisseur	4 450
Patins à chenilles à triple arête 850 mm de largeur, 13 mm d'épaisseur	5 300
Deux vérins de flèche	560
Poids de 90 % de carburant et d'un conducteur de 75 kg	550
Contrepoids :	
Contrepoids de 6,8 tonnes	6 800
Cadres pivotants :	
Cadre pivotant standard	3 160
Train de roulement :	
Châssis HD avec galets standard et galets porteurs pour un long train de roulement	8 400
Châssis HD avec galets standard et galets porteurs pour les longs et longs et étroits trains de roulement	8 270
Flèche (y compris lignes, broches, vérin de bras) :	
Flèche normale de 6,5 m	3 140
Bras (y compris lignes, broches, vérin de godet, liens du godet) :	
Bras R2.8DB	1 650
Bras R3.2DB	1 760
Godets (sans liaison) :	
1,88 m <sup>3</sup> HD	1 770
Attaches rapides :	
CW dédié QC	480
Attache à accouplement par axes QC	700

# Spécifications de la pelle hydraulique 336 GC

## Dimensions

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

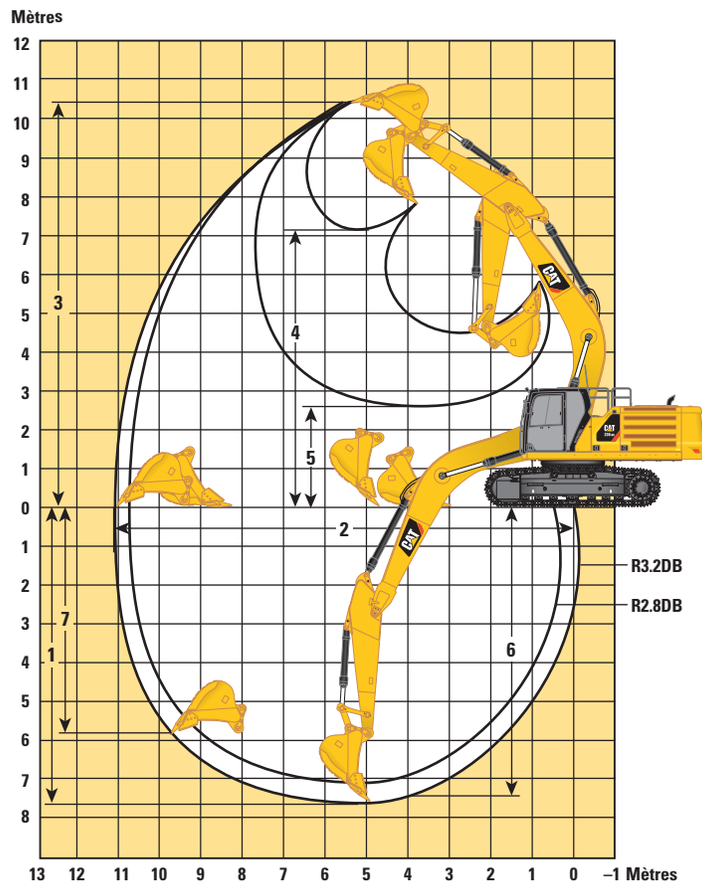


Option de flèche	Flèche normale de 6,5 m	
	Bras	
Options de bras	R3.2DB	R2.8DB
<b>1</b> Hauteur de la machine :		
Hauteur de la cabine	3 170 mm	3 170 mm
Hauteur de FOGS	3 310 mm	3 310 mm
Hauteur des rampes	3 160 mm	3 160 mm
Avec flèche/bras/godet installé(e)	3 490 mm	3 670 mm
Avec flèche/bras installé(e)	3 330 mm	3 450 mm
Avec flèche installée	2 880 mm	2 880 mm
Avec flèche/bras/godet installé(e) (avec lignes auxiliaires)	3 530 mm	3 680 mm
Avec flèche/bras installé(e) (avec lignes auxiliaires)	3 400 mm	3 500 mm
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	2 970 mm	2 970 mm
<b>2</b> Longueur de la machine :		
Avec flèche/bras/godet installé(e)	11 180 mm	11 220 mm
Avec flèche/bras installé(e)	11 140 mm	11 190 mm
Avec flèche installée	9 960 mm	9 960 mm
Avec flèche/bras/godet installé(e) (avec lignes auxiliaires)	11 180 mm	11 220 mm
Avec flèche/bras installé(e) (avec lignes auxiliaires)	11 140 mm	11 190 mm
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	10 010 mm	10 010 mm
<b>3</b> Largeur de la partie supérieure sans passerelles	3 030 mm	3 030 mm
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	3 530 mm	3 530 mm
<b>5</b> Hauteur de déversement du contrepoids	1 250 mm	1 250 mm
<b>6</b> Garde au sol	510 mm	510 mm
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	4 040 mm	4 040 mm
<b>8</b> Longueur des chenilles	5 030 mm	5 030 mm
<b>9</b> Largeur aux galets – Étendu (long train de roulement)	2 590 mm	2 590 mm
Étendu (train de roulement long et étroit)	2 390 mm	2 390 mm
<b>10</b> Suivi de la largeur du train de roulement (avec marches/sans marches) :		
Patins de 600 mm	3 190 mm	3 190 mm
Patins de 700 mm	3 290 mm	3 290 mm
Patins de 850 mm	3 440 mm	3 440 mm
Type de godet	HD	HD
Capacité du godet	1,88 m <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>
Rayon de la pointe du godet	1 790 mm	1 790 mm

# Spécifications 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 de  
6,5 m

### Options de bras

Bras

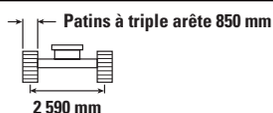
R3.2DB R2.8DB

	Flèche normale de 6,5 m	
	R3.2DB	R2.8DB
1 Profondeur d'excavation maximale	7 530 mm	7 130 mm
2 Portée maximale au niveau du sol	11 060 mm	10 760 mm
3 Hauteur de coupe maximale	10 300 mm	10 370 mm
4 Hauteur de chargement maximale	7 070 mm	7 070 mm
5 Hauteur de chargement minimale	2 570 mm	2 970 mm
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm	7 370 mm	6 970 mm
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 710 mm	5 680 mm
Force d'excavation du godet (SAE)	171 kN	171 kN
Force d'excavation du godet (ISO)	196 kN	196 kN
Force d'excavation du bras (SAE)	142 kN	158 kN
Force d'excavation du bras (ISO)	147 kN	164 kN
Type de godet	HD	HD
Capacité du godet	1,88 m <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>
Rayon de la pointe du godet	1 790 mm	1 790 mm

# Spécifications de la pelle hydraulique 336 GC

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt – sans godet

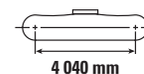
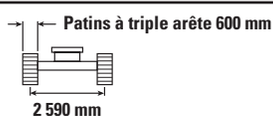
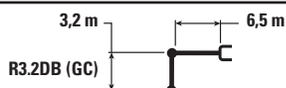
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
7 500 mm	kg							*6 800	*6 800			*5 700	*5 700	7 700
6 000 mm	kg							*7 400	*7 400			*5 550	*5 550	8 580
4 500 mm	kg			*11 300	*11 300	*9 050	*9 050	*7 950	7 350	*6 550	5 500	*5 550	5 350	9 130
3 000 mm	kg			*14 300	*14 300	*10 500	9 750	*8 650	7 050	*7 650	5 350	*5 800	5 000	9 410
1 500 mm	kg			*16 450	13 800	*11 750	9 250	*9 350	6 800	*7 950	5 200	*6 200	4 850	9 440
0 mm	kg			*17 150	13 400	*12 450	8 900	*9 800	6 600	8 050	5 100	*6 900	4 950	9 220
-1 500 mm	kg	*11 700	*11 700	*16 800	13 300	*12 500	8 800	*9 800	6 500			*8 050	5 300	8 750
-3 000 mm	kg	*18 450	*18 450	*15 550	13 450	*11 800	8 800	*9 150	6 500			*8 350	6 050	7 960
-4 500 mm	kg	*17 450	*17 450	*13 150	*13 150	*9 950	9 050					*8 350	7 750	6 750

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt – sans godet

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
7 500 mm	kg							*6 800	*6 800			*5 700	*5 700	7 700
6 000 mm	kg							*7 400	7 350			*5 550	*5 550	8 580
4 500 mm	kg			*11 300	*11 300	*9 050	*9 050	*7 950	7 100	*6 550	5 300	*5 550	5 200	9 130
3 000 mm	kg			*14 300	*14 300	*10 500	9 450	*8 650	6 850	*7 650	5 200	*5 800	4 850	9 410
1 500 mm	kg			*16 450	13 400	*11 750	8 950	*9 350	6 550	7 900	5 050	*6 200	4 700	9 440
0 mm	kg			*17 150	13 000	*12 450	8 650	*9 800	6 350	7 800	4 950	*6 900	4 800	9 220
-1 500 mm	kg	*11 700	*11 700	*16 800	12 900	*12 500	8 500	*9 800	6 300			*8 050	5 150	8 750
-3 000 mm	kg	*18 450	*18 450	*15 550	13 000	*11 800	8 550	*9 150	6 300			*8 350	5 850	7 960
-4 500 mm	kg	*17 450	*17 450	*13 150	*13 150	*9 950	8 750					*8 350	7 500	6 750



ISO 10567



\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage 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 levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage 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 levage de la machine.

La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  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.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336 GC

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt – sans godet

Train de roulement long

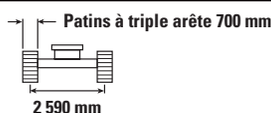


Diagram		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		Diagram		mm
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram									
7 500 mm	kg							*6 800	*6 800			*5 700	*5 700	7 700
6 000 mm	kg							*7 400	*7 400			*5 550	*5 550	8 580
4 500 mm	kg			*11 300	*11 300	*9 050	*9 050	*7 950	7 200	*6 550	5 350	*5 550	5 250	9 130
3 000 mm	kg			*14 300	*14 300	*10 500	9 550	*8 650	6 900	*7 650	5 250	*5 800	4 900	9 410
1 500 mm	kg			*16 450	13 500	*11 750	9 050	*9 350	6 650	*7 950	5 100	*6 200	4 750	9 440
0 mm	kg			*17 150	13 100	*12 450	8 700	*9 800	6 450	7 900	5 000	*6 900	4 850	9 220
-1 500 mm	kg	*11 700	*11 700	*16 800	13 050	*12 500	8 600	*9 800	6 350			*8 050	5 200	8 750
-3 000 mm	kg	*18 450	*18 450	*15 550	13 150	*11 800	8 600	*9 150	6 400			*8 350	5 900	7 960
-4 500 mm	kg	*17 450	*17 450	*13 150	*13 150	*9 950	8 850					*8 350	7 550	6 750

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt – sans godet

Train de roulement long

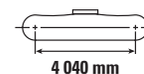
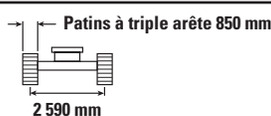
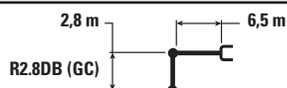


Diagram		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		Diagram		mm
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram									
7 500 mm	kg											*7 300	*7 300	7 340
6 000 mm	kg					*8 450	*8 450	*7 850	7 500			*7 000	6 400	8 250
4 500 mm	kg			*12 250	*12 250	*9 600	*9 600	*8 300	7 300			*7 000	5 650	8 820
3 000 mm	kg			*15 200	14 500	*10 950	9 650	*9 000	7 050	*7 950	5 350	*7 200	5 250	9 110
1 500 mm	kg			*14 050	13 700	*12 100	9 250	*9 600	6 800	*8 150	5 250	*7 700	5 150	9 140
0 mm	kg			*16 550	13 450	*12 650	8 950	*9 950	6 650			8 250	5 250	8 920
-1 500 mm	kg	*10 900	*10 900	*16 600	13 450	*12 500	8 850	*9 850	6 550			*8 450	5 650	8 420
-3 000 mm	kg	*19 700	*19 700	*15 050	13 600	*11 600	8 950	*8 750	6 650			*8 550	6 550	7 600
-4 500 mm	kg	*15 750	*15 750	*12 250	*12 250	*9 100	*9 100					*8 300	*8 300	6 330



ISO 10567



\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage 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 levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage 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 levage de la machine.

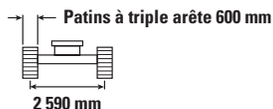
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 336 GC

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt – sans godet

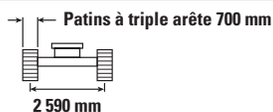
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		Pelle		mm
		GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	
7 500 mm	kg											*7 300	*7 300	7 340
6 000 mm	kg					*8 450	*8 450	*7 850	7 300			*7 000	6 200	8 250
4 500 mm	kg			*12 250	*12 250	*9 600	*9 600	*8 300	7 100			*7 000	5 500	8 820
3 000 mm	kg			*15 200	14 100	*10 950	9 400	*9 000	6 850	*7 950	5 200	*7 200	5 100	9 110
1 500 mm	kg			*14 050	13 300	*12 100	8 950	*9 600	6 600	7 950	5 100	*7 700	5 000	9 140
0 mm	kg			*16 550	13 050	*12 650	8 700	*9 950	6 400			8 000	5 100	8 920
-1 500 mm	kg	*10 900	*10 900	*16 600	13 050	*12 500	8 600	*9 850	6 350			*8 450	5 500	8 420
-3 000 mm	kg	*19 700	*19 700	*15 050	13 200	*11 600	8 650	*8 750	6 450			*8 550	6 350	7 600
-4 500 mm	kg	*15 750	*15 750	*12 250	*12 250	*9 100	8 950					*8 300	*8 300	6 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt – sans godet

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		Pelle		mm
		GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	
7 500 mm	kg											*7 300	*7 300	7 340
6 000 mm	kg					*8 450	*8 450	*7 850	7 350			*7 000	6 250	8 250
4 500 mm	kg			*12 250	*12 250	*9 600	*9 600	*8 300	7 150			*7 000	5 550	8 820
3 000 mm	kg			*15 200	14 200	*10 950	9 500	*9 000	6 900	*7 950	5 250	*7 200	5 150	9 110
1 500 mm	kg			*14 050	13 450	*12 100	9 050	*9 600	6 650	8 000	5 150	*7 700	5 050	9 140
0 mm	kg			*16 550	13 150	*12 650	8 750	*9 950	6 500			8 050	5 150	8 920
-1 500 mm	kg	*10 900	*10 900	*16 600	13 150	*12 500	8 700	*9 850	6 400			*8 450	5 550	8 420
-3 000 mm	kg	*19 700	*19 700	*15 050	13 300	*11 600	8 750	*8 750	6 500			*8 550	6 400	7 600
-4 500 mm	kg	*15 750	*15 750	*12 250	*12 250	*9 100	9 050					*8 300	*8 300	6 330



ISO 10567



\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage 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 levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage 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 levage de la machine.

La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  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.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336 GC

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt – sans godet

Train de roulement long et étroit

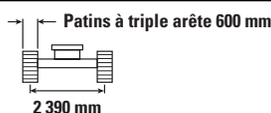


Diagram	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		Diagram		mm	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram										
7 500 mm	kg						*6 800	*6 800			*5 700	*5 700	7 700	
6 000 mm	kg						*7 400	6 800			*5 550	5 400	8 580	
4 500 mm	kg			*11 300	*11 300	*9 050	*9 050	*7 950	6 600	*6 550	4 900	*5 550	4 800	9 130
3 000 mm	kg			*14 300	13 050	*10 500	8 700	*8 650	6 300	*7 650	4 800	*5 800	4 450	9 410
1 500 mm	kg			*16 450	12 150	*11 750	8 200	*9 350	6 050	7 900	4 650	*6 200	4 350	9 440
0 mm	kg			*17 150	11 750	*12 450	7 900	*9 800	5 850	7 800	4 550	*6 900	4 400	9 220
-1 500 mm	kg	*11 700	*11 700	*16 800	11 700	*12 500	7 750	*9 800	5 750			*8 050	4 700	8 750
-3 000 mm	kg	*18 450	*18 450	*15 550	11 800	*11 800	7 800	*9 150	5 800			*8 350	5 400	7 960
-4 500 mm	kg	*17 450	*17 450	*13 150	12 100	*9 950	8 000					*8 350	6 850	6 750

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt – sans godet

Train de roulement long et étroit

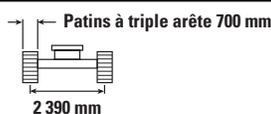


Diagram	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		Diagram		mm	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram										
7 500 mm	kg						*6 800	*6 800			*5 700	*5 700	7 700	
6 000 mm	kg						*7 400	6 850			*5 550	5 450	8 580	
4 500 mm	kg			*11 300	*11 300	*9 050	*9 050	*7 950	6 650	*6 550	4 950	*5 550	4 800	9 130
3 000 mm	kg			*14 300	13 150	*10 500	8 750	*8 650	6 350	*7 650	4 800	*5 800	4 500	9 410
1 500 mm	kg			*16 450	12 250	*11 750	8 300	*9 350	6 100	7 950	4 700	*6 200	4 350	9 440
0 mm	kg			*17 150	11 850	*12 450	7 950	*9 800	5 900	7 850	4 600	*6 900	4 450	9 220
-1 500 mm	kg	*11 700	*11 700	*16 800	11 800	*12 500	7 850	*9 800	5 800			*8 050	4 750	8 750
-3 000 mm	kg	*18 450	*18 450	*15 550	11 900	*11 800	7 850	*9 150	5 850			*8 350	5 450	7 960
-4 500 mm	kg	*17 450	*17 450	*13 150	12 200	*9 950	8 050					*8 350	6 950	6 750



ISO 10567



\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage 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 levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage 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 levage de la machine.

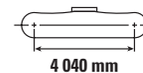
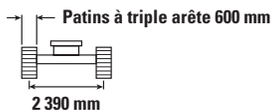
La capacité de levage reste avec ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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 GC

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt – sans godet

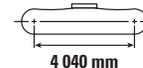
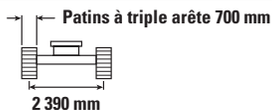
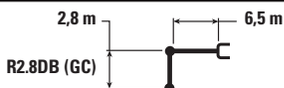
Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	mm	
7 500 mm	kg											*7 300	7 050	7 340
6 000 mm	kg					*8 450	*8 450	*7 850	6 750			*7 000	5 750	8 250
4 500 mm	kg			*12 250	*12 250	*9 600	9 150	*8 300	6 550			*7 000	5 050	8 820
3 000 mm	kg			*15 200	12 800	*10 950	8 650	*9 000	6 300	*7 950	4 800	*7 200	4 700	9 110
1 500 mm	kg			*14 050	12 050	*12 100	8 200	*9 600	6 050	7 900	4 700	*7 700	4 600	9 140
0 mm	kg			*16 550	11 800	*12 650	7 950	*9 950	5 900			7 950	4 650	8 920
-1 500 mm	kg	*10 900	*10 900	*16 600	11 800	*12 500	7 850	*9 850	5 850			*8 450	5 050	8 420
-3 000 mm	kg	*19 700	*19 700	*15 050	11 950	*11 600	7 900	*8 750	5 900			*8 550	5 850	7 600
-4 500 mm	kg	*15 750	*15 750	*12 250	*12 250	*9 100	8 200					*8 300	7 700	6 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt – sans godet

Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	mm	
7 500 mm	kg											*7 300	7 100	7 340
6 000 mm	kg					*8 450	*8 450	*7 850	6 800			*7 000	5 800	8 250
4 500 mm	kg			*12 250	*12 250	*9 600	9 250	*8 300	6 600			*7 000	5 100	8 820
3 000 mm	kg			*15 200	12 950	*10 950	8 700	*9 000	6 350	*7 950	4 850	*7 200	4 750	9 110
1 500 mm	kg			*14 050	12 200	*12 100	8 250	*9 600	6 100	8 000	4 750	*7 700	4 600	9 140
0 mm	kg			*16 550	11 950	*12 650	8 000	*9 950	5 950			8 050	4 700	8 920
-1 500 mm	kg	*10 900	*10 900	*16 600	11 900	*12 500	7 900	*9 850	5 900			*8 450	5 100	8 420
-3 000 mm	kg	*19 700	*19 700	*15 050	12 050	*11 600	8 000	*8 750	6 000			*8 550	5 900	7 600
-4 500 mm	kg	*15 750	*15 750	*12 250	*12 250	*9 100	8 250					*8 300	7 750	6 330



ISO 10567



\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage 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 levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage 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 levage de la machine.

La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  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.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336 GC

## Spécifications et compatibilité du godet

						Train de roulement		Long		Long et étroit	
						Contrepoids		6,8 mt			
						Remplissage		Flèche normale			
Liaison		Largeur	Capacité	Poids		%		R2.8	R3.2	R2.8	R3.2
		mm	m <sup>3</sup>	kg							
<b>Pin-On (Pas d'attache rapide)</b>											
Usage normal	DB	1 350	1,64	1 181	100	●	●	●	●		
	DB	1 500	1,88	1 286	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	DB	1 650	2,12	1 361	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	DB	1 800	2,36	1 465	100	X	X	X	X	X	X
Extra-robuste	DB	1 350	1,64	1 450	100	●	●	●	●	⊙	⊙
	DB	1 500	1,88	1 545	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	DB	1 650	2,12	1 677	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	DB	1 800	2,36	1 774	100	X	X	X	X	X	X
Usage extrême (SD)	DB	1 650	2,15	1 802	90	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Extra-robuste	TB	1 650	2,41	2 220	100						
Usage extrême – Bord en V	TB	1 350	1,87	2 053	90						
	TB	1 650	2,41	2 367	90						
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)						kg	5 330	5 020	4 780	4 480	
<b>Attache à accouplement par axes Cat</b>											
Usage normal	DB	1 350	1,64	1 181	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	DB	1 500	1,88	1 286	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	DB	1 650	2,12	1 361	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	DB	1 800	2,36	1 465	100	○	○	◇	◇	◇	◇
Extra-robuste	DB	1 350	1,64	1 450	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	DB	1 500	1,88	1 545	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	DB	1 650	2,12	1 677	100	○	○	◇	◇	◇	◇
	DB	1 800	2,36	1 774	100	○	◇	◇	◇	X	
Usage extrême (SD)	DB	1 650	2,15	1 802	90	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Extra-robuste	TB	1 650	2,41	2 220	100						
Severe Duty – V Edge	TB	1 350	1,87	2 053	90						
	TB	1 650	2,41	2 367	90						
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)						kg	4 633	4 325	4 082	3 785	

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 liaison avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec des conseils pour usage normal.

### Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup>
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup>
- ⊙ 1 500 kg/m<sup>3</sup>
- 1 200 kg/m<sup>3</sup>
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup>
- X Pas recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients reçoivent nos produits à leur plus grande valeur. 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 entraînant le balayage, l'effet de levier, la torsion et/ou l'accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

(suite en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 336 GC

## Spécifications et compatibilité du godet (suite)

						Train de roulement		Long	Long et étroit				
						Contrepoids		6,8 mt					
						Largeur	Capacité	Poids	Remplissage	Flèche normale			
Liaison		mm	m <sup>3</sup>	kg	%					R2.8	R3.2	R2.8	R3.2
<b>Avec circuit d'attache rapide</b>													
Usage normal	DB	1 500	1,88	1 256	100	●	●	⊖	⊖				
	DB	1 650	2,12	1 334	100	⊖	⊖	○	○				
Extra-robuste	DB	1 350	1,64	1 419	100	●	●	●	⊖				
	DB	1 500	1,88	1 516	100	●	⊖	⊖	○				
	DB	1 650	2,12	1 650	100	⊖	○	○	◇				
Usage extrême (SD)	DB	1 650	2,15	1 775	90	⊖	⊖	○	○				
Curage de fossés	DB	2 200	2,40	1 346	100	⊖	○	○	◇				
	DB	1 800	1,96	1 163	100	●	●	⊖	⊖				
	DB	2 000	2,18	1 250	100	⊖	⊖	○	○				
Extra-robuste	TB	1 650	2,41	2 120	100								
Usage extrême (SD)	TB	1 650	2,41	2 267	90								
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)					kg	4 856	4 547	4 305	4 008				
<b>Avec circuit d'attache rapide</b>													
Usage normal	DB	1 200	1,40	1 026	100	●	●	●	●				
	DB	1 650	2,12	1 227	100	●	⊖	⊖	○				
	DB	1 800	2,36	1 372	100	⊖	○	○	◇				
Extra-robuste	DB	1 500	1,88	1 461	100	●	⊖	⊖	○				
	DB	1 650	2,12	1 581	100	⊖	○	○	○				
Usage extrême (SD)	DB	1 650	2,15	1 706	90	⊖	⊖	○	○				
Curage de fossés	DB	2 400	2,04	1 266	100	●	⊖	⊖	○				
	DB	2 200	2,40	1 347	100	⊖	○	○	◇				
Extra-robuste	TB	1 650	2,41	2 052	100								
Usage extrême (SD)	TB	1 350	1,87	1 898	90								
	TB	1 650	2,41	2 199	90								
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)					kg	4 886	4 577	4 335	4 038				

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 liaison avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec des conseils pour usage normal.

### Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup>
- 1 800 kg/m<sup>3</sup>
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup>
- 1 200 kg/m<sup>3</sup>
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup>
- X Pas recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients reçoivent nos produits à leur plus grande valeur. 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 entraînant le balayage, l'effet de levier, la torsion et/ou l'accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

## Guide des offres pour les accessoires

### ACCESSOIRES PIN-ON

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Flèche normale		Flèche normale	
Type de flèche		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Tailles des bras		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Marteaux hydrauliques	H140Es	✓	✓	✓	✓
	H140 GCs	✓	✓	✓	✓
	H160Es	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire MP324 CC	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 D	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 P	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 S	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 TS	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 U	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP332 CC	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP332 D	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP332 P	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP332 S	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP332 TS	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire MP332 U	✓	✓	✓	✓
	Broyeurs	P325	✓	✓	✓
P335		✓	✓	✓	✓*
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G325B	✓	✓	✓	✓
	G330	✓	✓	✓	✓
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3035	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Grappins à clapet	CTV20	✓	✓	✓	✓
	CTV30	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes		✓	✓	✓	✓
Rippers		✓	✓	✓	✓
Attaches à accouplement par axes Cat		✓	✓	✓	✓
Attaches rapides dédiées		✓	✓	✓	✓

\*Zone de travail sur l'avant uniquement

(suite en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 336 GC

## Guide des offres pour les accessoires (suite)

### ATTACHES À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Flèche normale		Flèche normale	
Type de flèche		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Tailles des bras		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Marteaux hydrauliques	H140Es	✓	✓	✓	✓
	H140 GCs	✓	✓	✓	✓
	H160Es	✓	✓	✓	✓*
Multi-processeurs	Mâchoire MP324 CC	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 D	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 P	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 S	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 TS	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 U	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP332 CC	✓	✓	✓*	
	Mâchoire MP332 D	✓	✓*	✓*	
	Mâchoire MP332 P	✓	✓*		
	Mâchoire MP332 S	✓	✓	✓*	
	Mâchoire MP332 TS	✓*			
	Mâchoire MP332 U	✓	✓*		
	Broyeurs	P325	✓	✓	✓
P335		✓*			
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G325B	✓	✓	✓	✓*
	G330	✓*	✓*		
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3035	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rippers		✓	✓	✓	✓

\*Zone de travail sur l'avant uniquement

(suite en page suivante)

## Guide des offres pour les accessoires (suite)

### ATTACHES CW-45 DÉDIÉES

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Flèche normale		Flèche normale	
Type de flèche		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Tailles des bras		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Marteaux hydrauliques	H140Es	✓	✓	✓	✓
	H160Es	✓	✓	✓	✓*
Multi-processeurs	Mâchoire MP324 CC	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 D	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 P	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 S	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 TS	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 U	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP332 CC	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire MP332 D	✓	✓*	✓*	
	Mâchoire MP332 P	✓	✓*	✓*	
	Mâchoire MP332 S	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP332 TS	✓*			
	Mâchoire MP332 U	✓	✓*	✓*	
	Broyeurs	P325	✓	✓	✓
P335		✓*			
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G325B	✓	✓	✓	✓
	G330	✓*	✓*		
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3035	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rippers		✓	✓	✓	✓

\*Zone de travail sur l'avant uniquement

(suite en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 336 GC

## Guide des offres pour les accessoires (suite)

### ATTACHES CW-45s DÉDIÉES

Train de roulement		Long		Long et étroit		
		Flèche normale		Flèche normale		
Type de flèche		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m	
Tailles des bras		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m	
Marteaux hydrauliques	H140Es	✓	✓	✓	✓	
	H160Es	✓	✓	✓	✓*	
Multi-processeurs	Mâchoire MP324 CC	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire MP324 D	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire MP324 P	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire MP324 S	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire MP324 TS	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire MP324 U	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire MP332 CC	✓	✓	✓	✓*	
	Mâchoire MP332 D	✓	✓	✓*	✓*	
	Mâchoire MP332 P	✓	✓	✓*		
	Mâchoire MP332 S	✓	✓	✓	✓*	
	Mâchoire MP332 TS	✓*	✓*			
	Mâchoire MP332 U	✓	✓	✓*		
	Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓
		P335	✓	✓*		
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G325B	✓	✓	✓	✓	
	G330	✓	✓*	✓*		
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3035	✓	✓	✓	✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Rippers		✓	✓	✓	✓	

\*Zone de travail sur l'avant uniquement

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		Flèche normale		Flèche normale	
Type de flèche		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S2090	✓			
	S3050	✓		✓	
	S3070	✓			✓*

\*Zone de travail sur l'avant uniquement

# Équipement standard et en option pour la 336 GC

## Équipement standard et en option

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

	Standard	En option		Standard	En option
<b>MOTEUR</b>			<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Moteur turbo diesel C7.1 Tier 4	✓		Train de roulement long		✓
Deux modes sélectionnables : Puissance, Smart	✓		Train de roulement long et étroit		✓
Régime au ralenti basse pression avec contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓		Œillet de remorquage sur le châssis inférieur	✓	
Capacité de refroidissement jusqu'à 52° C de température extérieure	✓		Protection de guidage ininterrompue		✓
Capacité de démarrage à froid à -18 °C	✓		Protection de guidage, centre		✓
Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓		Blindage inférieur		✓
Système de refroidissement horizontal à un seul plan	✓		Protection du moteur de translation		✓
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	✓		Mailles de la chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Capacité du biodiesel, jusqu'à B20	✓		Cadre pivotant	✓	
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			Palier de rotation	✓	
Flèche Smart		✓	Châssis avec galets standard		✓
Circuit de régénération de bras et de flèches	✓		Contrepoids de 6,8 mt	✓	
Soupape de commande électronique principale	✓		Patins à chenilles à triple arête 600 mm		✓
Préchauffage hydraulique automatique	✓		Patins à chenilles à triple arête 700 mm		✓
Possibilité d'être alimenté par du carburant hydraulique bio	✓		Patins à chenilles à triple arête 850 mm		✓
Circuit combiné deux voies avec retour direct		✓	<b>FLÈCHES, BRAS ET LIENS</b>		
Circuit moyenne pression deux voies		✓	Flèche normale de 6,5 m	✓	
Circuit d'attache rapide à accouplement par axes Cat et CW dédié		✓	Bras de 2,8 m		✓
			Bras de 3,2 m		✓
			Tringlerie de godet, famille sans anneau de levage		✓

(suite en page suivante)

# Équipement standard et en option pour la 336 GC

## Équipement standard et en option (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>			<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>		
Batteries sans entretien de 1 000 heures (×2)	✓		Système de sécurité Caterpillar à une seule clé.	✓	
Coupe-batterie électrique centralisé	✓		Bac de stockage à outils externe verrouillable	✓	
Projecteur sur châssis LED, projecteurs sur flèche côté gauche et droit, éclairage de la cabine	✓		Porte verrouillable, bouchons du réservoir de carburant et du réservoir hydraulique verrouillables	✓	
<b>TECHNOLOGIE CAT CONNECT</b>					
Cat Product Link™	✓		Compartment pour purger le carburant verrouillable	✓	
<b>SERVICE ET ENTRETIEN</b>					
Emplacement groupé pour l'huile de moteur et les filtres à carburant	✓		Plate-forme de service avec plaque antidérapante et boulons de fixation	✓	
Ports d'échantillonnage d'huile (S·O·S <sup>SM</sup> ) programmés	✓		Barre de maintien et poignée côté droit (conformément à ISO 2867:2011)	✓	
Pompe électrique de ravitaillement avec fonction d'arrêt automatique		✓	Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
			Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire au niveau du sol	✓	
			Caméra de vision arrière et caméra de recul		✓
			Valve de sécurité de la flèche		✓
			Valve de sécurité d'abaissement du bras		✓

## Accessoires pour la 336 GC

### Kit et équipement installés par le concessionnaire

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

#### CABINE

- Essuie-glace radial
- Trappe de toit en polycarbonate
- Démolition du verre PSA
- Pédale électrique droite et gauche pour commande des outils

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Kit récepteur Bluetooth®
- Clé Bluetooth

#### PROTECTIONS

- Protection pivotante standard
- Système de protection contre les chutes d'objets
- Protection en maille sur toute la face avant

## Options pour la cabine

	Confort
ROPS, insonorisation standard	●
Moniteur LCD à écran tactile 203 mm	●
Climatiseur automatique à deux étages	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●
Démarrage du moteur sans clé et via bouton-poussoir	●
Console réglable en hauteur, trois étapes avec outil	●
Siège à suspension mécanique ajustable	●
Ceinture de sécurité de 51 mm	●
Console gauche fixe	●
Radio avec Bluetooth intégré et ports USB	●
Prises d'alimentation 12 V DC (×2)	●
Stockage de documents	●
Porte-gobelets et porte-bouteilles	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●
Essuie-glace du haut radial pour 70/30 avec lave-glace	●
Trappe en acier ouvrable	●
Plafonnier et éclairages inférieurs de la cabine à diodes	●
Pare-soleil avant enroulable	●

● Standard

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](http://www.cat.com)

© 2019 Caterpillar  
Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar 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.

AFXQ2236-02 (04-2019)  
Remplace AFXQ2236-01  
Numéro de version : 07A  
(Europe)

