



# Pelle hydraulique 335

## Caractéristiques techniques

Les configurations et les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat® pour connaître les disponibilités dans votre région.

### Table des matières

<b>Spécifications</b> .....	<b>2</b>
Moteur .....	2
Mécanisme d'orientation .....	2
Poids .....	2
Chaînes .....	2
Entraînement .....	2
Circuit hydraulique .....	3
Contenances pour l'entretien .....	3
Circuit de climatisation .....	3
Normes .....	3
Performances acoustiques .....	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol .....	3
Poids des composants principaux .....	4
Dimensions .....	5
Plages de travail et forces .....	6
Dimensions de la lame .....	7
Capacités de levage de la flèche normale .....	8
Spécifications et compatibilité des godets :	
Amérique du Nord .....	26
Europe .....	28
Australie et Nouvelle-Zélande .....	32
Hong Kong and Taiwan .....	33
Guide des équipements :	
Amérique du Nord .....	34
Europe .....	41
Australie et Nouvelle-Zélande .....	51
Hong Kong and Taiwan .....	52
<b>Équipement standard et options</b> .....	<b>53</b>
<b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>55</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>56</b>
<b>Déclaration environnementale 335</b> .....	<b>57</b>

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Moteur

Modèle de moteur	C7.1 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	203,7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	205 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (unité métrique)	
Alésage	105 mm	4 in
Course	135 mm	5 in
Cylindrée	7,01 l	428 in <sup>3</sup>
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 <sup>(1)</sup>	

- Conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final et à la norme européenne StageV sur les émissions.
- Aucun détarage du moteur n'est requis jusqu'à 3 000 m (9 840 ft) d'altitude.
- La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 200 tr/min

<sup>(1)</sup> Les moteurs diesel Cat ne doivent utiliser que des carburants diesel à teneur en soufre ultra faible (ULSD) contenant 15 ppm (mg/kg) de soufre au maximum ou mélangés avec des carburants suivants à émissions réduites de carbone jusqu'à :

- ✓ Biodiesel 20 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
- ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraînée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

\*Les moteurs non équipés de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'au niveau 100 % de biodiesel.

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation	10,8 rpm	
Couple d'orientation maximal	107,7 kN·m	79 455 lbf·ft

## Poids

Poids en ordre de marche	36 200 kg	79 900 lb
• Train de roulement long, flèche normale, bras R3.2 (10'6"), godet extra-robuste 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ), patins à triple arête de 850 mm (33") et contrepoids de 7,7 mt (16 980 lb).		
Poids en ordre de marche	36 300 kg	80 000 lb
• Long undercarriage Reach boom, R3.2 (10'6") stick, HD 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) bucket, 850 mm (33") triple grouser shoes, 5,0 mt (11 202 lb) counterweight and 3 600 mm (11'10") blade.		
Poids en ordre de marche	35 000 kg	77 200 lb
• Train de roulement long, flèche normale, bras R3.2 (10 ft 6 in), godet extra-robuste 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ), patins à triple arête de 600 mm (24 in) et contrepoids de 7,7 mt (16 980 lb).		
Poids en ordre de marche	34 900 kg	77 000 lb
• Châssis standard, flèche normale, bras de R3.2 (10'6"), godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ), patins à arête triple de 600 mm (24") et contrepoids de 5,0 mt (11 202 lb).		

## Chaîne

Largeur des patins en option	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	700 mm	28 in
Largeur des patins en option	850 mm	33 in
Nombre de patins (de chaque côté)	49	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	8	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	2	

## Entraînement

Pente maximale franchissable	35°/70 %	
Vitesse de translation maximale	4,7 km/h	2,9 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	303 kN	68 117 lbf

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Circuit hydraulique

Circuit principal – Débit maximal – Équipement	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 gal/min (74 × 2 pompes)
Pression maximale : équipement normal	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Équipement – Mode levage de charges lourdes/Auto Dig Boost	38 000 kPa	5 510 psi
Pression maximale – Translation	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Orientation	28 000 kPa	4 175 psi
Vérin de flèche – alésage	140 mm	5,5 in
Vérin de flèche – course	1 407 mm	55,4 in
Vérin de bras – Alésage	160 mm	6,3 in
Vérin de bras – Course	1 646 mm	64,8 in
Vérin de godet – Alésage	145 mm	5,7 in
Vérin de godet – Course	1 156 mm	45,5 in

## Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	368 l	97,2 US gal
Circuit de refroidissement	13 l	3,3 US gal
Huile moteur	25 l	6,6 US gal
Réducteur d'orientation	11 l	2,9 US gal
Réducteur (chacun)	7 l	1,8 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	350 l	92,5 US gal
Réservoir hydraulique	154 l	40,7 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	26 l	7 US gal

## Circuit de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,9 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1,287 tonnes.

## Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2008
Cabine/FOGS (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II

## Performances acoustiques

ISO 6395 (à l'extérieur)	104 dB(A)
ISO 6396 (à l'intérieur de la cabine)	71 dB(A)

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

## 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 850 mm (33")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Machine de base avec contrepoids de 7,7 mt (16 980 lb) et train de roulement long</b>						
Flèche normale + Bras R3.2CB2 (10 ft 6 in) + Godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	35 000 (77 200)	65,2 (9,5)	35 400 (77 900)	56,5 (8,2)	36 200 (79 900)	47,6 (6,9)
<b>Machine de base avec contrepoids de 5,0 mt (11 020 lb) et train de roulement long</b>						
Flèche normale + Bras R3.2CB2 (10 ft 6 in) + Godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	34 900 (77 000)	65,0 (9,4)	35 300 (77 700)	56,3 (8,2)	–	–
<b>Machine de base avec contrepoids de 5,0 mt (11 020 lb) et train de roulement long</b>						
Flèche normale + Bras R3.2CB2 (10 ft 6 in) + Godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	–	–	–	–	36 300 (80 000)	47,8 (6,9)

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

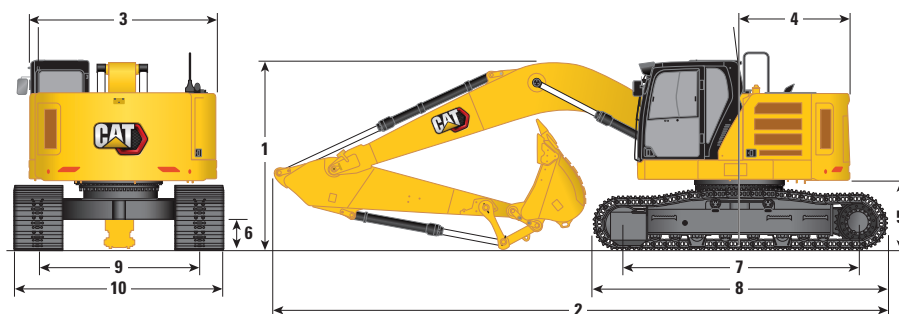
## Poids des composants principaux

	kg	lb
Machine de base avec châssis supérieur, contrepoids du train de roulement long, et deux vérins de flèche sans flèche, bras, godet, vérin de bras, vérin de godet, patins de chaîne, lame - ne comprend pas le réservoir de carburant de 90 % et le conducteur de 75 kg (165 lb).		
Contrepoids de 5 tm (11 020 lb) (pour utilisation avec lame uniquement)	23 180	51 110
Contrepoids de 7,7tm (16 980lb) (pour utilisation sans lame uniquement)	24 950	55 010
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	4 090	9 020
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	4 440	9 800
Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31") de largeur et 13 mm (0,51") d'épaisseur avec rallonge de marchepied	5 310	11 720
Deux vérins de flèche	490	1 080
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	360	790
Contrepoids :		
Contrepoids de 5 tm (11 020 lb) (pour utilisation avec lame uniquement)	5 000	11 020
Contrepoids de 7,7tm (16 980lb) (pour utilisation sans lame uniquement)	7 700	16 980
Flèche (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale de 6,15 m (20'2")	2 660	5 870
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras R3.2CB2 (10'6")	1 680	3 690
Bras normal R3.75CB2 (12'4")	1 730	3 810
Lames :		
Lame 3 440 mm (11'3") pour utilisation avec patins 600 mm (24") et patins 700 mm (28")	1 680	3 710
Lame 3 600 mm (11'10") pour utilisation avec patins 850 mm (33")	1 810	3 990
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> ) HD	990	2 190
1,12 m <sup>3</sup> (1,46 yd <sup>3</sup> ) HD	1 090	2 400
1,33 m <sup>3</sup> (1,74 yd <sup>3</sup> ) HD	1 160	2 560
1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD	1 260	2 780
1,73 m <sup>3</sup> (2,26 yd <sup>3</sup> ) HD	1 290	2 850
Attaches rapides :		
Attache à accouplement par axes, QC CB avec axes	530	1 180
Attache à accouplement par axes, QC CB sans axes	430	960

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Option de flèche	Flèche normale de 6,15 m (20'2")			
	Options de bras		Bras normal	
	R3.2CB2 (10'6")		R3.75CB2 (12'4")	
<b>1</b> Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	3 270 mm	10'9"	3 270 mm	10'9"
Hauteur FOGS	3 420 mm	11'2"	3 420 mm	11'2"
Hauteur des mains courantes	3 430 mm	11'3"	3 430 mm	11'3"
With Boom/Stick/Bucket/QC Installed	3 580 mm <sup>(1)</sup>	11'9" <sup>(1)</sup>	3 690 mm	12'1"
Avec flèche/bras/godet montés	3 400 mm	11'2"	3 690 mm	12'2"
Avec flèche/bras montés	3 320 mm	10'11"	3 530 mm	11'7"
Avec flèche montée	2 800 mm	9'2"	2 800 mm	9'2"
<b>2</b> Longueur de la machine :				
With Boom/Stick/Bucket/QC Installed	9 850 mm <sup>(2)</sup>	32'4" <sup>(2)</sup>	9 870 mm	32'5"
Avec flèche/bras/godet montés	9 830 mm	32'3"	9 870 mm	32'5"
Avec flèche/bras montés	9 810 mm	32'2"	9 860 mm	32'4"
Avec flèche montée	8 580 mm	28'2"	8 580 mm	28'2"
Longueur des chaînes	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"
Longueur - Avec lame	5 740 mm	18'10"	5 740 mm	18'10"
<b>3</b> Largeur de la tourelle	3 250 mm	10'8"	3 250 mm	10'8"
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	1 900 mm	6'3"	1 900 mm	6'3"
<b>5</b> Garde au sol du contrepoids	1 170 mm	3'10"	1 170 mm	3'10"
<b>6</b> Garde au sol	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"
<b>7</b> Track Length:				
Longueur jusqu'au centre des galets	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"
<b>8</b> Longueur hors tout de la chenille	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"
<b>9</b> Voie des chaînes	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"
<b>10</b> Largeur de la machine				
Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"
Patins de 700 mm (28")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Patins de 850 mm (33")	3 590 mm	11'9"	3 590 mm	11'9"
Machine Width with Blade:				
Lame de 3 440 mm (11'3")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Lame de 3 600 mm (11'10")	3 600 mm	11'10"	3 600 mm	11'10"
Type de godet		HD		HD
Capacité du godet	1,54 m <sup>3</sup> <sup>(3)</sup>	2,01 yd <sup>3</sup> <sup>(3)</sup>	1,54 m <sup>3</sup> <sup>(3)</sup>	2,01 yd <sup>3</sup> <sup>(3)</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 662 mm	5'5"	1 662 mm	5'5"

<sup>(1)</sup> 3 520 mm (11'7") for 335 models sold in Europe

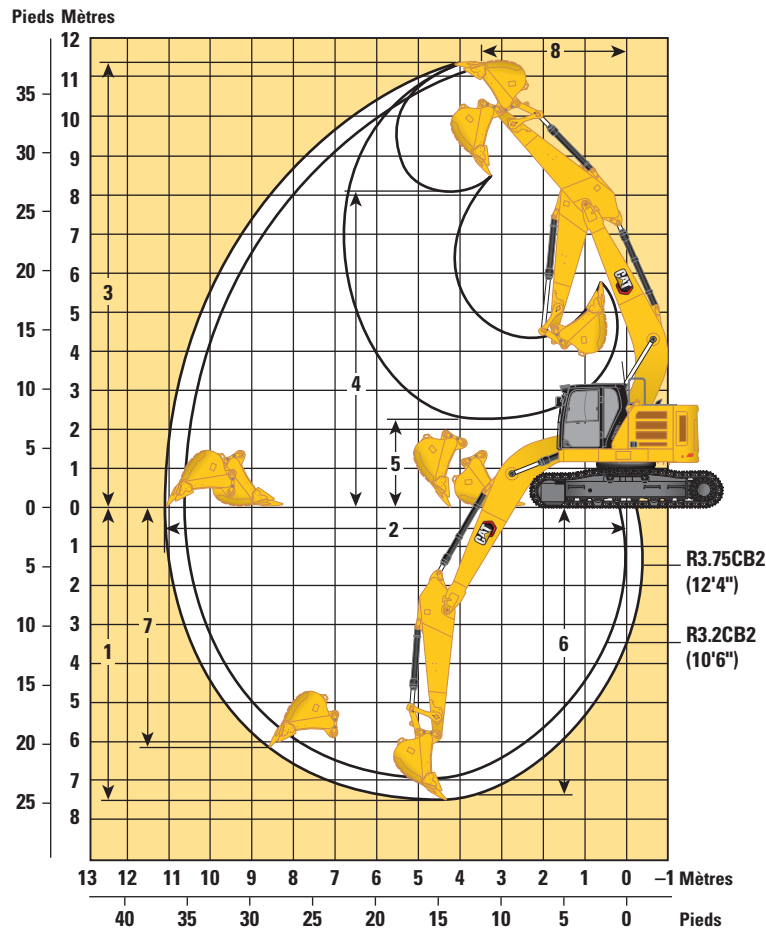
<sup>(2)</sup> 9 830 mm (32'3") for 335 models sold in Europe

<sup>(3)</sup> 1,76 m<sup>3</sup> (2,30 yd<sup>3</sup>) for 335 models sold in Europe

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Plages de travail et forces

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



### Option de flèche

### Flèche normale de 6,15 m (20'2")

### Options de bras

### Bras normal

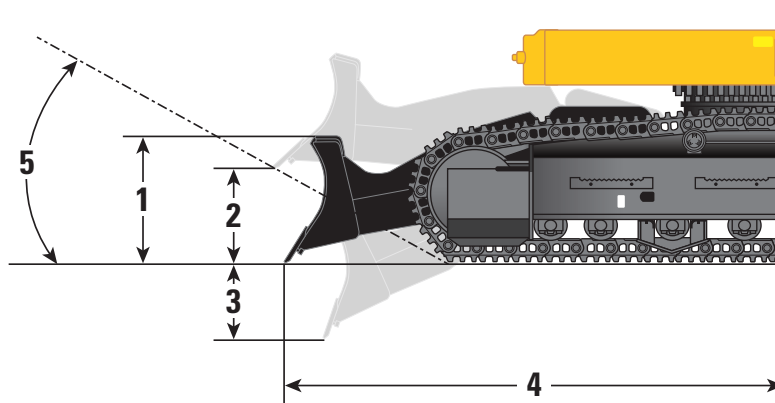
	Flèche normale de 6,15 m (20'2")			
	R3.2CB2 (10'6")		R3.75CB2 (12'4")	
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	6 990 mm	22'11"	7 540 mm	24'9"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	10 640 mm	34'11"	11 150 mm	36'7"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	11 150 mm	36'7"	11 400 mm	37'5"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	7 960 mm	26'1"	8 220 mm	27'0"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	2 910 mm	9'7"	2 370 mm	7'9"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 840 mm	22'5"	7 400 mm	24'3"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 790 mm	19'0"	6 230 mm	20'5"
<b>8</b> Rayon minimal de l'équipement de travail	3 410 mm	11'2"	3 450 mm	11'4"
Force d'excavation du godet: SAE	207 kN	46 482 lbf	207 kN	46 482 lbf
Force d'excavation du bras: SAE	144 kN	32 319 lbf	130 kN	29 207 lbf
Type de godet	HD		HD	
Capacité du godet	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 662 mm	5'5"	1 662 mm	5'5"

\*La pression de 8,5 % de l'Auto Dig Boost n'est pas incluse.

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Dimensions de la lame

Toutes les dimensions sont approximatives.



Options de lame	3 440 mm (11'3")		3 600 mm (11'10")	
<b>Largeur de patin de chaîne</b>	<b>600 mm (24")/700 mm (28")</b>		<b>850 mm (33")</b>	
<b>1</b> Hauteur du bouclier	840 mm	2'9"	840 mm	2'9"
<b>2</b> Montée maximale de la lame de coupe	470 mm	1'6"	470 mm	1'6"
<b>3</b> Profondeur minimale de la lame de coupe	240 mm	10"	240 mm	10"
<b>4</b> Distance de la lame par rapport au centre de la machine	3 220 mm	10'7"	3 220 mm	10'7"
<b>5</b> Angle d'incidence	20,8°		20,8°	
Blade Down Force – Ground Level	175 kN	39,3 klbf	175 kN	39,3 klbf
Force lame abaissée	179,8 kN	40,4 klbf	179,8 kN	40,4 klbf

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

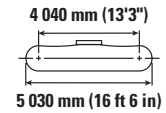
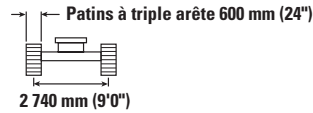
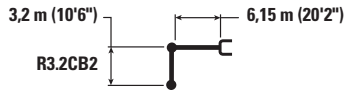


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9,0 30'0"							*7 450	*7 450					*7 250	*7 250	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft							*8 000	*8 000					*6 500	6 150	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft							*8 500	*8 500	*7 950	6 050			*6 250	5 050	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft			*16 950	*16 950	*11 750	*11 750	*9 550	8 300	*8 400	5 900			*6 250	4 450	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft					*14 550	12 100	*10 850	7 900	8 850	5 650	6 700	4 300	*6 450	4 150	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft					*16 500	11 350	*11 950	7 500	8 650	5 450	6 600	4 200	6 400	4 050	9,17 30'1"
0 m 0 ft			*7 250	*7 250	*17 050	11 000	11 900	7 250	8 500	5 300			6 600	4 150	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft	*8 950	*8 950	*13 550	*13 550	*16 350	10 950	11 750	7 150	8 400	5 250			7 150	4 500	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft			*19 600	*19 600	*14 600	11 050	*11 100	7 200	*8 200	5 300			*8 000	5 250	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft			*14 650	*14 650	*11 300	*11 300	*8 200	7 400					*7 500	7 000	6,28 20'3"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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



# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,7 mt (16 980 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

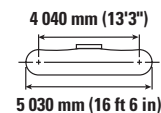
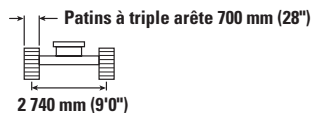
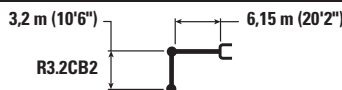


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9,0 30'0"							*7 450	*7 450					*7 250	*7 250	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft							*8 000	*8 000					*6 500	6 200	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft							*8 500	*8 500	*7 950	6 100			*6 250	5 100	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft			*16 950	*16 950	*11 750	*11 750	*9 550	8 400	*8 400	5 950			*6 250	4 500	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft					*14 550	12 250	*10 850	7 950	8 950	5 750	6 750	4 350	*6 450	4 200	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft					*16 500	11 500	*11 950	7 600	8 750	5 500	6 650	4 250	6 500	4 100	9,17 30'1"
0 m 0 ft			*7 250	*7 250	*17 050	11 150	12 000	7 350	8 600	5 400			6 650	4 200	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft	*8 950	*8 950	*13 550	*13 550	*16 350	11 050	11 900	7 250	8 500	5 300			7 250	4 550	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft			*19 600	*19 600	*14 600	11 150	*11 100	7 250	*8 200	5 400			*8 000	5 300	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft			*14 650	*14 650	*11 300	*11 300	*8 200	7 500					*7 500	7 100	6,28 20'3"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,7 mt (16 980 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

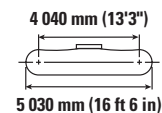
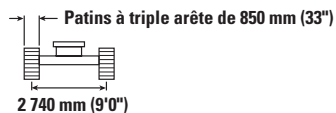
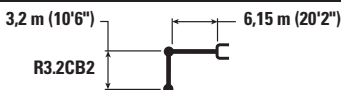


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30'0"							*7 450	*7 450					*7 250 *16 150	*7 250 *16 150	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft							*8 000 *17 600	*8 000 *17 600					*6 500 *14 450	6 350 14 300	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft							*8 500 *18 450	*8 500 *18 450	*7 950 *17 400	6 250 13 450			*6 250 *13 800	5 250 11 650	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft			*16 950 *35 950	*16 950 *35 950	*11 750 *25 250	*11 750 *25 250	*9 550 *20 700	8 600 18 550	*8 400 *18 250	6 100 13 100			*6 250 *13 800	4 650 10 250	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft					*14 550 *31 300	12 550 27 050	*10 850 *23 500	8 200 17 600	*9 000 *19 550	5 900 12 650	6 950 *14 300	4 450 9 550	*6 450 *14 200	4 350 9 550	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft					*16 500 *35 700	11 800 25 400	*11 950 *25 850	7 800 16 800	9 000 19 300	5 700 12 250	6 850 14 750	4 350 9 400	6 650 14 650	4 250 9 350	9,17 30'1"
0 m 0 ft			*7 250 *16 550	*7 250 *16 550	*17 050 *36 900	11 450 24 600	12 350 26 500	7 550 16 250	8 800 18 950	5 550 11 900			6 850 15 100	4 350 9 550	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft		*8 950 *20 000	*8 950 *20 000	*13 550 *30 750	*13 550 *30 750	*16 350 *35 450	11 350 24 450	12 200 26 250	7 450 16 000	8 750 18 850	5 500 11 800		7 450 16 400	4 700 10 350	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft				*19 600 *42 450	*19 600 *42 450	*14 600 *31 550	11 450 24 650	*11 100 *23 900	7 500 16 100	*8 200 18 250	5 550		*8 000 *17 650	5 450 12 100	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft				*14 650 *31 350	*14 650 *31 350	*11 300 *24 050	*11 300 *24 050	*8 200 *16 950	7 700 16 700				*7 500 *16 350	7 300 16 350	6,28 20'3"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,7 mt (16 980 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

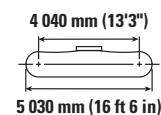
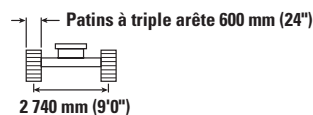
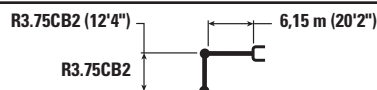


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9,0 30'0"							<b>*16 500</b>	<b>*16 500</b>					<b>*6 050</b>	<b>*6 050</b>	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft									<b>*7 200</b>	6 150			<b>*5 550</b>	5 400	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft							<b>*7 700</b>	<b>*7 700</b>	<b>*7 300</b>	6 100			<b>*5 350</b>	4 550	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft					<b>*10 500</b>	<b>*10 500</b>	<b>*8 800</b>	8 400	<b>*7 850</b>	5 900	6 800	4 350	<b>*5 400</b>	4 050	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft					<b>*13 400</b>	12 300	<b>*10 200</b>	7 950	<b>*8 550</b>	5 650	6 650	4 250	<b>*5 550</b>	3 800	9,65 31'7"
1,5 m 5,0 ft					<b>*15 750</b>	11 450	<b>*11 450</b>	7 500	8 600	5 400	6 550	4 150	5 850	3 700	9,67 31'8"
0 m 0 ft			<b>*8 300</b>	<b>*8 300</b>	<b>*16 800</b>	10 950	11 800	7 200	8 400	5 250	6 450	4 050	6 000	3 750	9,45 30'11"
-1,5 m -5,0 ft	<b>*8 350</b>	<b>*8 350</b>	<b>*12 900</b>	<b>*12 900</b>	<b>*16 600</b>	10 750	11 650	7 000	8 300	5 150			6 450	4 050	8,97 29'4"
-3,0 m -10,0 ft	<b>*13 400</b>	<b>*13 400</b>	<b>*19 150</b>	<b>*19 150</b>	<b>*15 250</b>	10 800	<b>*11 500</b>	7 000	8 300	5 150			7 350	4 600	8,18 26'8"
-4,5 m -15,0 ft			<b>*17 050</b>	<b>*17 050</b>	<b>*12 650</b>	11 000	<b>*9 450</b>	7 150					<b>*7 400</b>	5 850	6,99 22'8"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,7 mt (16 980 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

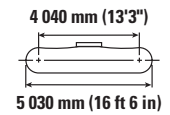
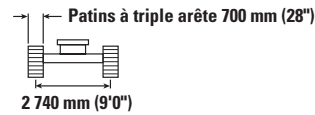
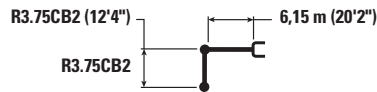


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9,0 30'0"							*16 500	*16 500					*6 050	*6 050	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft									*7 200	6 200			*5 550	5 450	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft							*7 700	*7 700	*7 300	6 150			*5 350	4 600	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft					*10 500	*10 500	*8 800	8 500	*7 850	5 950	6 850	4 400	*5 400	4 100	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft					*13 400	12 450	*10 200	8 000	*8 550	5 700	6 750	4 300	*5 550	3 850	9,65 31'7"
1,5 m 5,0 ft					*15 750	11 550	*11 450	7 600	8 700	5 500	6 600	4 200	*5 900	3 750	9,67 31'8"
0 m 0 ft			*8 300	*8 300	*16 800	11 050	11 950	7 250	8 500	5 300	6 500	4 100	6 100	3 800	9,45 30'11"
-1,5 m -5,0 ft	*8 350	*8 350	*12 900	*12 900	*16 600	10 900	11 750	7 100	8 400	5 200			6 500	4 100	8,97 29'4"
-3,0 m -10,0 ft	*13 400	*13 400	*19 150	*19 150	*15 250	10 900	*11 500	7 100	8 400	5 200			7 450	4 650	8,18 26'8"
-4,5 m -15,0 ft			*17 050	*17 050	*12 650	11 150	*9 450	7 250					*7 400	5 900	6,99 22'8"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,7 mt (16 980 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long

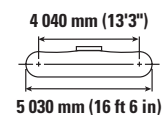
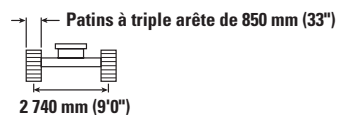
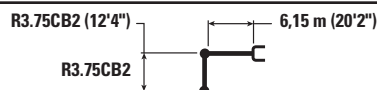


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9,0 m 30'0"							*16 500	*16 500					*6 050	*6 050	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft									*7 200	6 350			*5 550	*5 550	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft							*7 700	*7 700	*7 300	6 300			*5 350	4 700	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft					*10 500	*10 500	*8 800	8 700	*7 850	6 100	7 050	4 550	*5 400	4 200	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft					*13 400	12 750	*10 200	8 250	*8 550	5 900	6 950	4 450	*5 550	3 950	9,65 31'7"
1,5 m 5,0 ft					*15 750	11 900	*11 450	7 800	8 950	5 650	6 800	4 300	*5 900	3 850	9,67 31'8"
0 m 0 ft			*8 300	*8 300	*16 800	11 400	*12 200	7 500	8 750	5 450	6 700	4 200	6 250	3 950	9,45 30'11"
-1,5 m -5,0 ft	*8 350	*8 350	*12 900	*12 900	*16 600	11 200	12 100	7 300	8 650	5 350			6 700	4 200	8,97 29'4"
-3,0 m -10,0 ft	*13 400	*13 400	*19 150	*19 150	*15 250	11 250	*11 500	7 300	8 650	5 350			*7 600	4 800	8,18 26'8"
-4,5 m -15,0 ft			*17 050	*17 050	*12 650	11 450	*9 450	7 450					*7 400	6 100	6,99 22'8"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

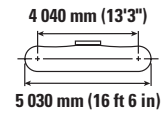
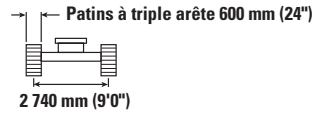
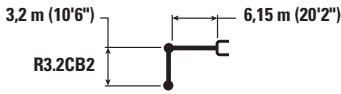
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.














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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,0 mt (11 023 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Long train de roulement, lame 3 440 mm (11'3")



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft/in
																
9,0 30'0"	kg lb							*7 450 *7 450						*7 250 *16 150	*7 250 *16 150	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb							*8 000 *17 600	*8 000 17 450					*6 500 *14 450	5 600 12 550	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*8 500 *18 450	7 950 17 100	7 900 16 900	5 500 11 800			*6 250 *13 800	4 550 10 150	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*16 950 *35 950	*16 950 *35 950	*11 750 *25 250	*11 750 *25 250	*9 550 *20 700	7 600 16 350	7 700 16 550	5 350 11 450			5 800 12 850	4 000 8 900	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 550 *31 300	11 050 23 750	10 700 22 950	7 150 15 450	7 500 16 050	5 150 11 000	5 600 12 000	3 850 8 250	5 450 12 000	3 750 8 250	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*16 500 35 600	10 300 22 150	10 250 22 000	6 800 14 600	7 250 15 600	4 900 10 600	5 500 11 800	3 750 8 050	5 350 11 750	3 650 8 000	9,17 30'1"
0 m 0 ft	kg lb			*7 250 *16 550	*7 250 *16 550	16 200 34 650	9 950 21 350	9 950 21 400	6 550 14 050	7 100 15 250	4 750 10 250			5 500 12 100	3 750 8 200	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 950 *20 000	*8 950 *20 000	*13 550 *30 750	*13 550 *30 750	16 100 34 450	9 850 21 150	9 850 21 150	6 450 13 800	7 000 15 100	4 700 10 150			5 950 13 150	4 050 8 900	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*19 600 *42 450	*19 600 *42 450	*14 600 *31 550	9 950 21 400	9 900 21 250	6 450 13 900	7 100	4 800			7 000 15 500	4 700 10 450	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*14 650 *31 350	*14 650 *31 350	*11 300 *24 050	10 250 22 050	*8 200 *16 950	6 700 14 500					*7 500 *16 350	6 300 14 200	6,28 20'3"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

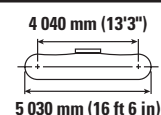
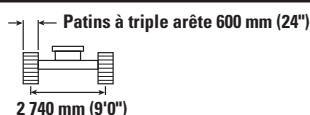
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.














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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,0 mt (11 023 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Long train de roulement, lame 3 440 mm (11'3")



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft/in
																
9,0 30'0"	kg lb							*7 450 *7 450						*7 250 *16 150	*7 250 *16 150	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb							*8 000 *17 600	*8 000 *17 600					*6 500 *14 450	6 150 13 750	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*8 500 *18 450	*8 500 *18 450	*7 950 *17 400	6 000 12 900			*6 250 *13 800	5 000 11 150	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*16 950 *35 950	*16 950 *35 950	*11 750 *25 250	*11 750 *25 250	*9 550 *20 700	8 350 17 950	*8 400 *18 250	5 850 12 600			*6 250 *13 800	4 450 9 800	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 550 *31 300	12 300 26 450	*10 850 *23 500	7 900 17 000	*9 000 *19 550	5 650 12 150	*7 850 *14 300	4 250 9 100	*6 450 *14 200	4 150 9 100	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*16 500 *35 700	11 500 24 750	*11 950 *25 850	7 500 16 150	*9 600 *20 750	5 450 11 700	*8 100 *15 900	4 150 8 900	*6 900 *15 150	4 050 8 900	9,17 30'1"
0 m 0 ft	kg lb			*7 250 *16 550	*7 250 *16 550	*17 050 *36 900	11 150 23 950	*12 500 *27 050	7 250 15 600	*9 850 *21 300	5 300 11 350			*7 650 *16 800	4 150 9 100	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 950 *20 000	*8 950 *20 000	*13 550 *30 750	*13 550 *30 750	*16 350 *35 450	11 050 23 750	*12 250 *26 550	7 150 15 400	*9 550 *20 600	5 250 11 250			*8 100 *17 800	4 500 9 850	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*19 600 *42 450	*19 600 *42 450	*14 600 *31 550	11 150 23 950	*11 100 *23 900	7 200 15 500	*8 200	5 300			*8 000 *17 650	5 250 11 600	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*14 650 *31 350	*14 650 *31 350	*11 300 *24 050	*11 300 *24 050	*8 200 *16 950	7 450 16 050					*7 500 *16 350	7 000 15 700	6,28 20'3"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

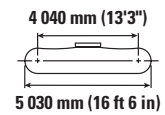
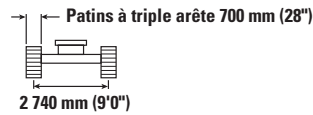
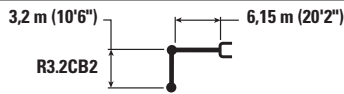
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.














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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,0 mt (11 023 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Long train de roulement, lame 3 440 mm (11'3")



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft/in
																
9,0 30'0"	kg lb							*7 450 *7 450						*7 250 *16 150	*7 250 *16 150	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb							*8 000 *17 600	*8 000 *17 600					*6 500 *14 450	5 650 12 700	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*8 500 *18 450	8 050 17 250	*7 950 17 100	5 550 11 900			*6 250 *13 800	4 600 10 250	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*16 950 *35 950	*16 950 *35 950	*11 750 *25 250	*11 750 *25 250	*9 550 *20 700	7 700 16 550	7 800 16 750	5 400 11 600			5 900 13 000	4 050 9 000	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 550 *31 300	11 150 24 050	10 800 23 250	7 250 15 600	7 600 16 300	5 200 11 150	5 650 12 150	3 900 8 350	5 500 12 150	3 800 8 350	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*16 500 *35 700	10 400 22 400	10 400 22 300	6 850 14 800	7 350 15 800	5 000 10 700	5 550 11 950	3 800 8 150	5 400 11 900	3 700 8 150	9,17 30'1"
0 m 0 ft	kg lb			*7 250 *16 550	*7 250 *16 550	16 400 35 100	10 050 21 600	10 100 21 700	6 600 14 250	7 200 15 450	4 850 10 400			5 550 12 250	3 800 8 300	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 950 *20 000	*8 950 *20 000	*13 550 *30 750	*13 550 *30 750	16 300 34 900	10 000 21 450	10 000 21 450	6 500 14 000	7 100 15 300	4 800 10 300			6 050 13 300	4 100 9 000	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*19 600 *42 450	*19 600 *42 450	*14 600 *31 550	10 100 21 650	10 000 21 550	6 550 14 100	7 200 14 100	4 850			7 100 15 700	4 800 10 600	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*14 650 *31 350	*14 650 *31 350	*11 300 *24 050	10 350 22 300	*8 200 *16 950	6 800 14 650					*7 500 *16 350	6 400 14 350	6,28 20'3"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

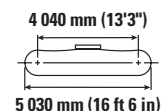
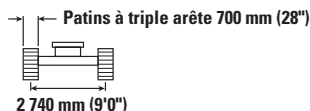
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique
















# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,0 mt (11 023 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Long train de roulement, lame 3 440 mm (11'3")



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft/in
																
9,0 30'0"	kg lb							*7 450 *17 450	*7 450 *17 450					*7 250 *16 150	*7 250 *16 150	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb							*8 000 *17 600	*8 000 *17 600					*6 500 *14 450	6 200 13 900	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*8 500 *18 450	*8 500 *18 450	*7 950 *17 400	6 100 13 050			*6 250 *13 800	5 050 11 250	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*16 950 *35 950	*16 950 *35 950	*11 750 *25 250	*11 750 *25 250	*9 550 *20 700	8 450 18 150	*8 400 *18 250	5 950 12 750			*6 250 *13 800	4 500 9 900	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14 550 *31 300	12 400 26 750	*10 850 *23 500	8 000 17 200	*9 000 *19 550	5 700 12 300	*7 850 *14 300	4 300 9 200	*6 450 *14 200	4 200 9 200	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*16 500 *35 700	11 650 25 050	*11 950 *25 850	7 600 16 350	*9 600 *20 750	5 500 11 850	*8 100 *15 900	4 200 9 050	*6 900 *15 150	4 100 9 000	9,17 30'1"
0 m 0 ft	kg lb			*7 250 *16 550	*7 250 *16 550	*17 050 *36 900	11 300 24 250	*12 500 *27 050	7 350 15 800	*9 850 *21 300	5 350 11 500			*7 650 *16 800	4 200 9 200	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 950 *20 000	*8 950 *20 000	*13 550 *30 750	*13 550 *30 750	*16 350 *35 450	11 200 24 050	*12 250 *26 550	7 250 15 600	*9 550 *20 600	5 300 11 400			*8 100 *17 800	4 550 10 000	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*19 600 *42 450	*19 600 *42 450	*14 600 *31 550	11 300 24 300	*11 100 *23 900	7 300 15 700	*8 200	5 350			*8 000 *17 650	5 300 11 750	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*14 650 *31 350	*14 650 *31 350	*11 300 *24 050	*11 300 *24 050	*8 200 *16 950	7 550 16 250					*7 500 *16 350	7 100 15 900	6,28 20'3"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5$  % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,0 mt (11 023 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Long train de roulement, lame 3 600 mm (11'10")

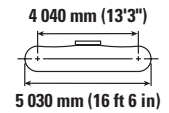
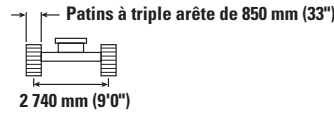
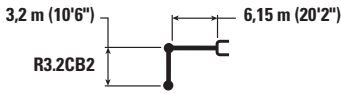


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9,0 30'0"							*7 450	*7 450					*7 250	*7 250	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft							*8 000	*8 000					*6 500	5 850	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft							*8 500	8 300					*6 250	4 800	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft			*16 950	*16 950	*11 750	*11 750	*9 550	7 950	8 050	5 600			6 050	4 200	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft					*14 550	11 500	*10 850	7 500	7 800	5 350	5 850	4 050	5 700	3 950	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft					*16 500	10 750	10 700	7 100	7 600	5 150	5 750	3 950	5 600	3 850	9,17 30'1"
0 m 0 ft			*7 250	*7 250	16 900	10 400	10 400	6 850	7 400	5 000			5 750	3 950	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft	*8 950	*8 950	*13 550	*13 550	*16 350	10 350	10 300	6 750	7 350	4 950			6 250	4 250	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft			*19 600	*19 600	*14 600	10 450	10 350	6 800	7 450	5 050			7 300	4 950	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft			*14 650	*14 650	*11 300	10 750	*8 200	7 050					*7 500	6 650	6,28 20'3"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,0 mt (11 023 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Long train de roulement, lame 3 600 mm (11'10")

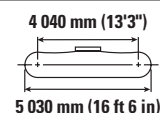
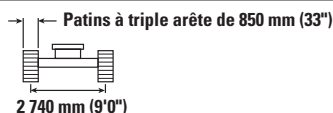


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9,0 30'0"							*7 450	*7 450					*7 250	*7 250	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft							*8 000	*8 000					*6 500	*6 500	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft							*8 500	*8 500	*7 950	6 450			*6 250	5 400	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft			*16 950	*16 950	*11 750	*11 750	*9 550	8 950	*8 400	6 300			*6 250	4 800	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft					*14 550	13 250	*10 850	8 500	*9 000	6 100	*7 850	4 600	*6 450	4 500	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft					*16 500	12 500	*11 950	8 150	*9 600	5 900	*8 100	4 500	*6 900	4 400	9,17 30'1"
0 m 0 ft			*7 250	*7 250	*17 050	12 100	*12 500	7 850	*9 850	5 750			*7 650	4 500	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 950 *20 000	*8 950 *20 000	*13 550 *30 750	*13 550 *30 750	*16 350 *35 450	12 050 25 800	*12 250 *26 550	7 750 16 700	*9 550 *20 600	5 650 12 200		*8 100 *17 800	4 850 10 700	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*19 600 *42 450	*19 600 *42 450	*14 600 *31 550	12 150 26 050	*11 100 *23 900	7 800 16 800	*8 200	5 750		*8 000 *17 650	5 650 12 550	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*14 650 *31 350	*14 650 *31 350	*11 300 *24 050	*11 300 *24 050	*8 200 *16 950	8 050 18 050				*7 500 *16 350	*7 500 *16 350	6,28 20'3"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

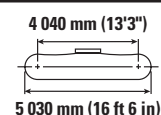
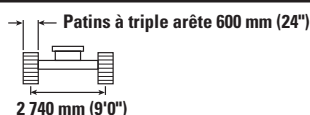
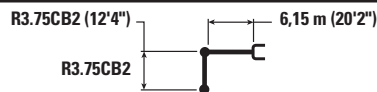
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.














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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,0 mt (11 023 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Long train de roulement, lame 3 440 mm (11'3")



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft/in
																
9,0 30'0"	kg lb							*16 500 *16 500						*6 050 *13 500	*6 050 *13 500	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*7 200 *15 100	5 600 11 950			*5 550 *12 250	4 900 11 000	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*7 700 *16 750	*7 700 *16 750	*7 300 *16 000	5 550 11 900			*5 350 *11 800	4 100 9 100	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*10 500 *22 550	*10 500 *22 550	*8 800 *19 050	7 700 16 550	7 750 16 650	5 350 11 500	5 700 12 200	3 950 8 400	5 300 11 650	3 650 8 000	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*13 400 *28 800	11 250 24 250	*10 200 *22 000	7 200 15 550	7 500 16 050	5 100 11 000	5 550 11 950	3 800 8 200	4 950 10 950	3 400 7 450	9,65 31'7"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*15 750 *34 000	10 350 22 300	10 250 22 050	6 800 14 600	7 200 15 500	4 900 10 500	5 450 11 700	3 700 7 950	4 850 10 700	3 300 7 250	9,67 31'8"
0 m 0 ft	kg lb			*8 300 *18 950	*8 300 *18 950	16 150 34 550	9 850 21 200	9 900 21 250	6 450 13 900	7 000 15 100	4 700 10 100	5 350 11 500	3 600 7 750	5 000 10 950	3 350 7 400	9,45 30'11"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 350 *18 600	*8 350 *18 600	*12 900 *29 200	*12 900 *29 200	15 900 34 050	9 700 20 800	9 750 20 900	6 300 13 550	6 900 14 850	4 600 9 900			5 350 11 800	3 600 7 900	8,97 29'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*13 400 *30 050	*13 400 *30 050	*19 150 *43 450	*19 150 *42 900	*15 250 *33 000	9 700 20 900	9 700 20 850	6 300 13 550	6 900 14 900	4 600 9 900			6 150 13 600	4 100 9 100	8,18 26'8"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*17 050 *36 600	*17 050 *36 600	*12 650 *27 050	9 950 21 400	*9 450 *20 050	6 450 13 900					*7 400 *16 200	5 250 11 750	6,99 22'8"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

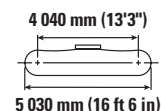
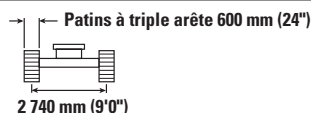
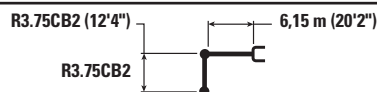
La capacité de levage varie de  $\pm 5$  % pour tous les patins de chaîne disponibles.














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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,0 mt (11 023 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Long train de roulement, lame 3 440 mm (11'3")



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft/in
																
9,0 30'0"	kg lb							*16 500 *16 500						*6 050 *13 500	*6 050 *13 500	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*7 200 *15 100	6 150 13 100			*5 550 *12 250	5 400 12 100	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*7 700 *16 750	*7 700 *16 750	*7 300 *16 000	6 050 13 000			*5 350 *11 800	4 500 10 000	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*10 500 *22 550	*10 500 *22 550	*8 800 *19 050	8 450 18 150	*7 850 *17 050	5 900 12 650	*7 250 *14 600	4 350 9 250	*5 400 *11 800	4 000 8 850	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*13 400 *28 800	12 500 26 900	*10 200 *22 000	7 950 17 150	*8 550 *18 550	5 650 12 100	*7 550 *16 450	4 200 9 050	*5 550 *12 200	3 750 8 250	9,65 31'7"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*15 750 *34 000	11 600 24 950	*11 450 *24 750	7 500 16 150	*9 200 *20 000	5 400 11 600	*7 850 *17 050	4 100 8 800	*5 900 *12 950	3 650 8 050	9,67 31'8"
0 m 0 ft	kg lb			*8 300 *18 950	*8 300 *18 950	*16 800 *36 350	11 100 23 800	*12 200 *26 450	7 200 15 450	*9 650 *20 900	5 200 11 200	*7 950 *17 150	4 000 8 600	*6 450 *14 250	3 750 8 200	9,45 30'11"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 350 *18 600	*8 350 *18 600	*12 900 *29 200	*12 900 *29 200	*16 600 *35 950	10 900 23 400	*12 300 *26 600	7 050 15 100	*9 600 *20 750	5 100 11 000			*7 450 *16 400	4 000 8 800	8,97 29'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*13 400 *30 050	*13 400 *30 050	*19 150 *43 450	*19 150 *43 450	*15 250 *33 000	10 950 23 450	*11 500 *24 800	7 000 15 100	*8 800 *18 850	5 100 11 050			*7 600 *16 800	4 600 10 100	8,18 26'8"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*17 050 *36 600	*17 050 *36 600	*12 650 *27 050	11 150 24 000	*9 450 *20 050	7 200 15 450					*7 400 *16 200	5 850 13 050	6,99 22'8"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

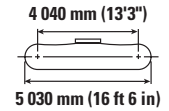
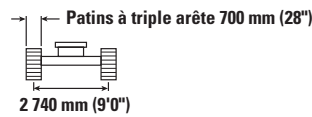
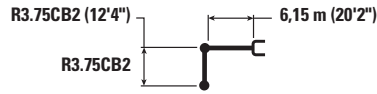
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.














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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,0 mt (11 023 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Long train de roulement, lame 3 440 mm (11'3")



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft/in
																
9,0 30'0"	kg lb							<b>*16 500</b>	<b>*16 500</b>					<b>*6 050</b> <b>*13 500</b>	<b>*6 050</b> <b>*13 500</b>	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft	kg lb								<b>*7 200</b> <b>*15 100</b>	5 650 12 100				<b>*5 550</b> <b>*12 250</b>	5 000 11 150	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb						<b>*7 700</b> <b>*16 750</b>	<b>*7 700</b> <b>*16 750</b>	<b>*7 300</b> <b>*16 000</b>	5 600 12 000				<b>*5 350</b> <b>*11 800</b>	4 150 9 200	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb				<b>*10 500</b> <b>*22 550</b>	<b>*10 500</b> <b>*22 550</b>	<b>*8 800</b> <b>*19 050</b>	7 750 16 700	<b>*7 850</b> <b>*16 850</b>	5 400 11 650	5 750 12 350	4 000 8 500	5 350 11 800	3 700 8 150	9,39 30'8"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb				<b>*13 400</b> <b>*28 800</b>	11 400 24 500	<b>*10 200</b> <b>*22 000</b>	7 300 15 700	7 600 16 300	5 200 11 150	5 650 12 100	3 850 8 300	5 050 11 100	3 450 7 550	9,65 31'7"	
1,5 m 5,0 ft	kg lb				<b>*15 750</b> <b>*34 000</b>	10 500 22 550	10 400 22 350	6 850 14 750	7 300 15 700	4 950 10 650	5 500 11 850	3 750 8 050	4 950 10 850	3 350 7 350	9,67 31'8"	
0 m 0 ft	kg lb		<b>*8 300</b> <b>*18 950</b>	<b>*8 300</b> <b>*18 950</b>	16 350 35 000	10 000 21 500	10 050 21 550	6 550 14 100	7 100 15 300	4 750 10 250	5 400 11 650	3 650 7 850	5 050 11 100	3 400 7 500	9,45 30'11"	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	<b>*8 350</b> <b>*18 600</b>	<b>*12 900</b> <b>*29 200</b>	<b>*12 900</b> <b>*29 200</b>	16 150 34 500	9 800 21 100	9 850 21 150	6 400 13 750	7 000 15 050	4 650 10 000			5 400 11 950	3 650 8 050	8,97 29'4"	
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	<b>*13 400</b> <b>*30 050</b>	<b>*19 150</b> <b>*43 450</b>	<b>*19 150</b> <b>*43 450</b>	<b>*15 250</b> <b>*33 000</b>	9 850 21 150	9 850 21 150	6 400 13 750	7 000 15 100	4 650 10 050			6 200 13 750	4 200 9 250	8,18 26'8"	
-4,5 m -15,0 ft	kg lb		<b>*17 050</b> <b>*36 600</b>	<b>*17 050</b> <b>*36 600</b>	<b>*12 650</b> <b>*27 050</b>	10 050 21 650	<b>*9 450</b> <b>*20 050</b>	6 550 14 100					<b>*7 400</b> <b>*16 200</b>	5 350 11 900	6,99 22'8"	



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

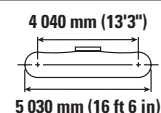
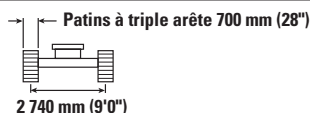
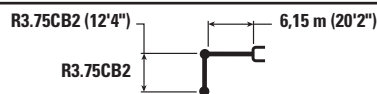
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.














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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,0 mt (11 023 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Long train de roulement, lame 3 440 mm (11'3")



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft/in
																
9,0 30'0"	kg lb							*16 500 *16 500						*6 050 *13 500	*6 050 *13 500	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*7 200 *15 100	6 200 13 250			*5 550 *12 250	5 450 12 250	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*7 700 *16 750	*7 700 *16 750	*7 300 *16 000	6 150 13 150			*5 350 *11 800	4 550 10 100	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*10 500 *22 550	*10 500 *22 550	*8 800 *19 050	8 550 18 350	*7 850 *17 050	5 950 12 800	*7 250 *14 600	4 400 9 400	*5 400 *11 800	4 050 9 000	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*13 400 *28 800	12 650 27 250	*10 200 *22 000	8 050 17 350	*8 550 *18 550	5 700 12 300	*7 550 *16 450	4 300 9 150	*5 550 *12 200	3 800 8 400	9,65 31'7"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*15 750 *34 000	11 750 25 250	*11 450 *24 750	7 600 16 350	*9 200 *20 000	5 450 11 750	*7 850 *17 050	4 150 8 900	*5 900 *12 950	3 700 8 150	9,67 31'8"
0 m 0 ft	kg lb			*8 300 *18 950	*8 300 *18 950	*16 800 *36 350	11 200 24 100	*12 200 *26 450	7 300 15 650	*9 650 *20 900	5 300 11 350	*7 950 *17 150	4 050 8 700	*6 450 *14 250	3 800 8 300	9,45 30'11"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 350 *18 600	*8 350 *18 600	*12 900 *29 200	*12 900 *29 200	*16 600 *35 950	11 050 23 700	*12 300 *26 600	7 150 15 300	*9 600 *20 750	5 200 11 150			*7 450 *16 400	4 050 8 950	8,97 29'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*13 400 *30 050	*13 400 *30 050	*19 150 *43 450	*19 150 *43 450	*15 250 *33 000	11 050 23 750	*11 500 *24 800	7 100 15 300	*8 800 *18 850	5 200 11 200			*7 600 *16 800	4 650 10 250	8,18 26'8"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*17 050 *36 600	*17 050 *36 600	*12 650 *27 050	11 300 24 300	*9 450 *20 050	7 250 15 650					*7 400 *16 200	5 900 13 200	6,99 22'8"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

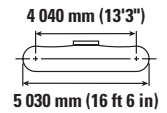
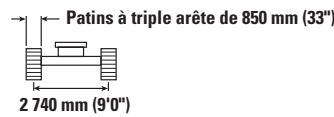
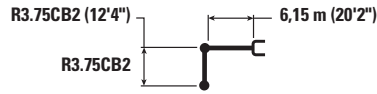
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.














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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,0 mt (11 023 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Long train de roulement, lame 3 600 mm (11'10")



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft/in
																
9,0 30'0"	kg lb							*16 500	*16 500					*6 050	*6 050	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*7 200	5 850			*5 550	5 150	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*7 700	*7 700	*7 300	5 800			*5 350	4 300	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*10 500	*10 500	*8 800	8 000	*7 850	5 600	5 950	4 150	*5 400	3 800	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*13 400	11 750	*10 200	7 550	7 800	5 350	5 850	4 000	5 200	3 550	9,65 31'7"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*15 750	10 850	10 700	7 100	7 550	5 150	5 700	3 900	5 100	3 500	9,67 31'8"
0 m 0 ft	kg lb			*8 300	*8 300	*16 800	10 350	10 350	6 800	7 350	4 950	5 600	3 800	5 200	3 550	9,45 30'11"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 350	*8 350	*12 900	*12 900	*16 600	10 200	10 200	6 650	7 250	4 850			5 600	3 800	8,97 29'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*13 400	*13 400	*19 150	*19 150	*15 250	10 200	10 150	6 600	7 250	4 850			6 450	4 350	8,18 26'8"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*17 050	*17 050	*12 650	10 450	*9 450	6 800					*7 400	5 550	6,99 22'8"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5$  % pour tous les patins de chaîne disponibles.

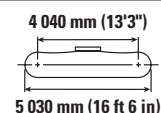
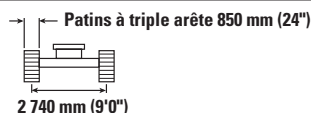
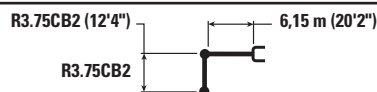
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique
















# Spécifications de la pelle hydraulique 335

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,0 mt (11 023 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Long train de roulement, lame 3 600 mm (11'10")



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft/in
																
9,0 30'0"	kg lb							*16 500 *16 500						*6 050 *13 500	*6 050 *13 500	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*7 200 *15 100	6 600 14 100			*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*7 700 *16 750	*7 700 *16 750	*7 300 *16 000	6 500 14 000			*5 350 *11 800	4 850 10 800	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*10 500 *22 550	*10 500 *22 550	*8 800 *19 050	*8 800 *19 050	*7 850 *17 050	6 350 13 600	*7 250 *14 600	4 700 10 050	*5 400 *11 800	4 350 9 600	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*13 400 *28 800	*13 400 *28 800	*10 200 *22 000	8 600 18 450	*8 550 *18 550	6 100 13 100	*7 550 *16 450	4 550 9 800	*5 550 *12 200	4 100 8 950	9,65 31'7"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*15 750 *34 000	12 550 27 000	*11 450 *24 750	8 150 17 500	*9 200 *20 000	5 850 12 550	*7 850 *17 050	4 450 9 550	*5 900 *12 950	4 000 8 750	9,67 31'8"
0 m 0 ft	kg lb			*8 300 *18 950	*8 300 *18 950	*16 800 *36 350	12 050 25 850	*12 200 *26 450	7 800 16 800	*9 650 *20 900	5 650 12 150	*7 950 *17 150	4 350 9 350	*6 450 *14 250	4 050 8 950	9,45 30'11"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 350 *18 600	*8 350 *18 600	*12 900 *29 200	*12 900 *29 200	*16 600 *35 950	11 850 25 450	*12 300 *26 600	7 650 16 450	*9 600 *20 750	5 550 11 950			*7 450 *16 400	4 350 9 600	8,97 29'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*13 400 *30 050	*13 400 *30 050	*19 150 *43 450	*19 150 *43 450	*15 250 *33 000	11 900 25 550	*11 500 *24 800	7 650 16 400	*8 800 *18 850	5 550 12 000			*7 600 *16 800	4 950 11 000	8,18 26'8"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*17 050 *36 600	*17 050 *36 600	*12 650 *27 050	12 150 26 050	*9 450 *20 050	7 800 16 800					*7 400 *16 200	6 300 14 150	6,99 22'8"



ISO 10567



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Spécifications et compatibilité des godets – Amérique du Nord

		Contrepoids							5,0 mt (11 020 lb)				7,7 mt (16 980 lb)				
		Timonerie		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage		With 3 440 mm (11'3") Blade (Up)		With 3 600 mm (11'10") Blade (Up)		Avec une lame	
												Flèche normale				Flèche normale	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")			
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>																	
Capacité en usage normal	CB	600	24	0,63	0,83	700	1 543	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	750	30	0,86	1,13	836	1 843	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	900	36	1,09	1,43	943	2 079	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 011	2 229	100	●	⊖	●	⊙	●	●			
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 106	2 439	100	⊖	○	⊙	⊖	⊙	⊖			
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 202	2 650	100	○	○	⊖	○	⊖	○			
General Duty Capacity Wide Tips	CB	600	24	0,63	0,83	697	1 537	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	750	30	0,86	1,13	834	1 839	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	900	36	1,09	1,43	941	2 075	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 008	2 223	100	●	⊙	●	⊙	●	●			
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 104	2 434	100	⊖	○	⊙	⊖	⊙	⊖			
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 199	2 644	100	○	○	⊖	○	⊖	○			
Extra-robuste	CB	600	24	0,52	0,68	730	1 608	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	750	30	0,71	0,93	848	1 869	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	900	36	0,91	1,19	941	2 075	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 035	2 283	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 107	2 440	100	⊙	⊖	●	⊙	●	⊙			
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 205	2 657	100	⊖	○	⊙	⊖	⊙	⊖			
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 298	2 861	100	○	◇	⊖	○	⊖	○			
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 375	3 031	100	○	◇	○	◇	⊖	○			
Surpuissant extra-robuste	CB	1 050	42	1,12	1,47	1 065	2 347	100	●	⊙	●	●	●	●			
	CB	1 200	48	1,33	1,73	1 143	2 519	100	⊙	⊖	●	⊙	●	⊙			
	CB	1 350	54	1,53	2,01	1 246	2 748	100	⊖	○	⊙	⊖	⊙	⊖			
Usage très intensif	CB	600	24	0,52	0,68	752	1 657	90	●	●	●	●	●	●			
	CB	750	30	0,71	0,93	912	2 010	90	●	●	●	●	●	●			
	CB	900	36	0,91	1,19	995	2 194	90	●	●	●	●	●	●			
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 094	2 411	90	●	●	●	●	●	●			
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 172	2 583	90	●	⊙	●	⊙	●	●			
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	3 735	3 300	3 974	3 522	4 210	3 740		
									lb	8 234	7 275	8 761	7 764	9 281	8 245		

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

La contenance est conforme à la norme ISO 7451.

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Compatibilité et spécifications des godets –Amérique du Nord (suite)

		Contrepoids							5,0 mt (11 020 lb)				7,7 mt (16 980 lb)				
		Timonerie		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage		With 3 440 mm (11'3") Blade (Up)		With 3 600 mm (11'10") Blade (Up)		Avec une lame	
												Flèche normale				Flèche normale	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")			
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>																	
Capacité en usage normal	CB	600	24	0,63	0,83	700	1 543	100	●	●			●	●			
	CB	750	30	0,86	1,13	836	1 843	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	900	36	1,09	1,43	943	2 079	100	●	⊖	●	⊙	●	●			
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 011	2 229	100	⊖	○	⊙	⊖	⊙	⊖			
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 106	2 439	100	○	◇	⊖	○	⊖	○			
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 202	2 650	100	◇	◇	○	◇	○	◇			
General Duty Capacity Wide Tips	CB	600	24	0,63	0,83	697	1 537	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	750	30	0,86	1,13	834	1 839	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	900	36	1,09	1,43	941	2 075	100	●	⊖	●	⊙	●	●			
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 008	2 223	100	⊖	○	⊙	⊖	●	⊖			
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 104	2 434	100	○	◇	⊖	○	⊖	○			
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 199	2 644	100	◇	◇	○	◇	○	◇			
Extra-robuste	CB	600	24	0,52	0,68	730	1 608	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	750	30	0,71	0,93	848	1 869	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	900	36	0,91	1,19	941	2 075	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 035	2 283	100	⊙	⊖	●	⊙	●	⊙			
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 107	2 440	100	⊖	○	⊙	○	⊙	⊖			
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 205	2 657	100	○	◇	⊖	○	⊖	○			
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 298	2 861	100	◇	X	○	◇	○	◇			
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 375	3 031	100	◇	X	◇	X	○	◇			
Surpuissant extra-robuste	CB	1 050	42	1,12	1,47	1 065	2 347	100	⊙	⊖	●	⊙	●	⊙			
	CB	1 200	48	1,33	1,73	1 143	2 519	100	⊖	○	⊙	○	⊙	⊖			
	CB	1 350	54	1,53	2,01	1 246	2 748	100	○	◇	⊖	○	⊖	○			
Performances de l'attache à accouplement par axes extra-robuste	CB	750	30	0,70	0,91	876	1 931	100	●	●	●	●	●	●			
	CB	1 050	42	1,08	1,42	1 105	2 436	100	⊙	⊖	●	⊙	●	⊙			
	CB	1 200	48	1,28	1,68	1 186	2 614	100	⊖	○	⊙	○	⊙	⊖			
	CB	1 350	54	1,49	1,94	1 292	2 849	100	○	◇	⊖	○	⊖	○			
	CB	1 500	60	1,69	2,21	1 398	3 082	100	◇	X	○	◇	○	◇			
Usage très intensif	CB	600	24	0,52	0,68	752	1 657	90	●	●	●	●	●	●			
	CB	750	30	0,71	0,93	912	2 010	90	●	●	●	●	●	●			
	CB	900	36	0,91	1,19	995	2 194	90	●	●	●	●	●	●			
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 094	2 411	90	●	⊖	●	⊙	●	●			
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 172	2 583	90	⊖	○	⊙	⊖	●	⊖			
Performances de l'accouplement par axes à usage très intensif	CB	600	24	0,51	0,66	829	1 828	90	●	●	●	●	●	●			
	CB	900	36	0,88	1,16	1 057	2 331	90	●	●	●	●	●	●			
	CB	1 050	42	1,08	1,42	1 165	2 568	90	●	⊖	●	⊙	●	●			
	CB	1 200	48	1,28	1,68	1 252	2 760	100	⊖	○	⊙	○	⊙	⊖			
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 209	2 774	3 447	2 996	3 684	3 214			
								lb	7 074	6 115	7 600	6 604	8 121	7 085			

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

La contenance est conforme à la norme ISO 7451.

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Recommandé

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe

		Contrepoids							5,0 mt (11 020 lb)				7,7 mt (16 980 lb)		
									With 3 440 mm (11'3") Blade (Up)		With 3 600 mm (11'10") Blade (Up)		Avec une lame		
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale				Flèche normale		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>															
Usage courant	CB	750	30	0,71	0,93	733	1 616	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	874	1 927	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	938	2 068	100	●	⊙	●	⊙	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 024	2 258	100	⊙	⊖	⊙	⊖	●	⊙	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 088	2 399	100	⊖	○	⊖	○	⊙	⊖	
Usage normal (aucun dispositif de réglage)	CB	600	24	0,52	0,68	611	1 347	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 000	40	1,03	1,35	844	1 861	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 018	2 245	100	⊙	⊖	⊙	⊖	●	⊙	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 082	2 386	100	⊖	○	⊖	○	⊙	⊖	
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 112	2 452	100	○	○	⊖	○	⊖	○	
Extra-robuste	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 142	2 518	100	⊖	○	⊙	⊖	⊙	⊖	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 240	2 733	100	○	○	⊖	○	⊖	○	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 312	2 892	100	○	◇	○	◇	⊖	○	
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 234	2 721	90	⊙	⊖	⊙	⊖	●	⊙	
								kg	3 735	3 300	3 974	3 522	4 210	3 740	
								lb	8 234	7 275	8 761	7 764	9 281	8 245	

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

La contenance est conforme à la norme ISO 7451.

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

( suite à la page suivante )

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

		Contrepoids							5,0 mt (11 020 lb)				7,7 mt (16 980 lb)		
										With 3 440 mm (11'3") Blade (Up)		With 3 600 mm (11'10") Blade (Up)		Avec une lame	
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale				Flèche normale		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>															
Usage courant	CB	750	30	0,71	0,93	733	1 616	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	874	1 927	100	●	⊖	●	⊙	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	938	2 068	100	⊖	○	⊙	⊖	●	⊙	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 024	2 258	100	○	◇	⊖	○	⊙	○	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 088	2 399	100	○	◇	○	◇	⊖	○	
Usage normal (aucun dispositif de réglage)	CB	600	24	0,52	0,68	611	1 347	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 000	40	1,03	1,35	844	1 861	100	●	⊙	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 018	2 245	100	○	◇	⊖	○	⊙	○	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 082	2 386	100	○	◇	○	◇	⊖	○	
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 112	2 452	100	◇	◇	○	◇	○	◇	
Extra-robuste	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 142	2 518	100	○	◇	⊖	○	⊖	○	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 240	2 733	100	◇	◇	○	◇	○	◇	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 312	2 892	100	◇	X	◇	X	○	◇	
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 234	2 721	90	○	◇	⊖	○	⊙	○	
									kg	3 209	2 774	3 447	2 996	3 684	3 214
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									lb	7 074	6 115	7 600	6 604	8 121	7 085

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

La contenance est conforme à la norme ISO 7451.

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Recommandé

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

( suite à la page suivante )

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

		Contrepoids							5,0 mt (11 020 lb)				7,7 mt (16 980 lb)		
									With 3 440 mm (11'3") Blade (Up)		With 3 600 mm (11'10") Blade (Up)		Avec une lame		
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale				Flèche normale		
Timonerie		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	
<b>Avec attache CW-40</b>															
Usage courant		CB	750	30	0,71	0,93	641	1 413	100	●	●	●	●	●	●
		CB	1 050	42	1,12	1,46	816	1 799	100	●	⊙	●	●	●	●
		CB	1 200	48	1,33	1,74	880	1 940	100	⊙	⊖	●	⊙	●	⊙
		CB	1 350	54	1,54	2,02	965	2 128	100	⊖	○	⊙	⊖	⊙	⊖
		CB	1 500	60	1,76	2,30	1 029	2 269	100	○	◇	⊖	○	⊖	○
Extra-robuste		CB	1 050	42	1,12	1,46	940	2 073	100	●	⊙	●	●	●	●
		CB	1 350	54	1,54	2,02	1 083	2 388	100	⊖	○	⊖	○	⊙	⊖
		CB	1 650	66	1,97	2,58	1 253	2 762	100	◇	◇	○	◇	○	◇
Usage très intensif		CB	1 050	42	1,13	1,48	1 008	2 223	100	●	⊙	●	⊙	●	●
		CB	1 350	54	1,56	2,04	1 196	2 637	100	⊖	○	⊖	○	⊙	⊖
Usage normal – Lame de nivellement		CB	1 500	59	1,71	2,24	1 066	2 350	100	○	◇	⊖	○	⊖	○
		CB	1 600	63	1,86	2,43	1 135	2 503	100	○	◇			⊖	○
									kg	3 442	3 007	3 681	3 229	3 917	3 447
									lb	7 588	6 629	8 115	7 118	8 636	7 599

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

La contenance est conforme à la norme ISO 7451.

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

		Contrepoids							5,0 mt (11 020 lb)				7,7 mt (16 980 lb)	
									With 3 440 mm (11'3") Blade (Up)		With 3 600 mm (11'10") Blade (Up)		Avec une lame	
Timonerie		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale				Flèche normale	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")
<b>Avec attache CW-45</b>														
Extra-robuste	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 143	2 520	100	○	◇	⊖	○	⊖	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 240	2 733	100	○	◇	○	◇	⊖	○
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 313	2 894	100	◇	X	◇	◇	○	◇
								kg	3 300	2 865	3 539	3 087	3 775	3 305
								lb	7 275	6 316	7 801	6 805	8 322	7 286
<b>Avec attache CW-45S</b>														
Usage courant	CB	750	30	0,71	0,93	719	1 585	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 021	2 251	100	⊖	○	⊖	○	⊖	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 086	2 394	100	○	◇	○	◇	⊖	○
Usage normal – Lame de nivellement	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 109	2 445	100	○	◇	○	○	⊖	○
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 177	2 595	100	○	◇	○	◇	⊖	○
	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 116	2 461	100	○	◇	○	○	⊖	○
Extra-robuste	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 186	2 615	100	○	◇	○	◇	○	○
	CB	1 050	42	1,12	1,46	994	2 192	100	●	⊖	●	⊖	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 139	2 512	100	○	◇	⊖	○	⊖	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 238	2 729	100	○	◇	○	◇	⊖	○
								101	◇	X	◇	◇	○	◇
									kg	3 330	2 895	3 569	3 117	3 805
								lb	7 341	6 382	7 868	6 871	8 389	7 352

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

La contenance est conforme à la norme ISO 7451.

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Recommandé

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Spécifications et compatibilité des godets – Australie et Nouvelle-Zélande

		Contrepoids							5,0 mt (11 020 lb)				7,7 mt (16 980 lb)		
										With 3 440 mm (11'3") Blade (Up)		With 3 600 mm (11'10") Blade (Up)		Avec une lame	
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale				Flèche normale		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>															
Tous-usages	CB	600	24	0,50	0,65	593	1 307	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	900	36	0,88	1,15	787	1 735	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 500	60	1,71	2,24	1 064	2 346	100	⊖	○	⊖	⊖	●	⊖	
Usage courant	CB	600	24	0,52	0,68	611	1 347	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 000	40	1,03	1,35	844	1 861	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 018	2 245	100	⊙	⊖	⊙	⊖	●	⊙	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 082	2 386	100	⊖	○	⊖	○	⊙	⊖	
Extra-robuste	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 112	2 452	100	○	○	⊖	○	⊖	○	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 091	2 405	100	⊙	⊖	●	⊙	●	⊙	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 189	2 622	100	⊖	○	⊙	⊖	⊙	⊖	
									kg	3 735	3 300	3 974	3 522	4 210	3 740
									lb	8 234	7 275	8 761	7 764	9 281	8 245
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>															
Tous-usages	CB	600	24	0,5	0,65	593	1 307	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	900	36	0,88	1,15	787	1 735	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 500	60	1,71	2,24	1 064	2 346	100	○	◇	○	◇	⊖	○	
Usage courant	CB	600	24	0,52	0,68	611	1 347	100	●	●	●	●	●	●	
	CB	1 000	40	1,03	1,35	844	1 861	100	●	⊙	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 018	2 245	100	○	◇	⊙	⊖	⊙	○	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 082	2 386	100	○	◇	⊖	○	⊖	○	
Extra-robuste	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 112	2 452	100	◇	◇	⊖	○	○	◇	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 091	2 405	100	⊖	○	●	⊙	⊙	⊖	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 189	2 622	100	○	◇	⊙	⊖	⊖	○	
									kg	3 209	2 774	3 447	2 996	3 684	3 214
									lb	7 074	6 115	7 600	6 604	8 121	7 085

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

La contenance est conforme à la norme ISO 7451.

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau

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

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



# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Spécifications et compatibilité des godets – Hong Kong and Taiwan

		Contrepoids							5,0 mt (11 020 lb)				7,7 mt (16 980 lb)	
									With 3 440 mm (11'3") Blade (Up)		With 3 600 mm (11'10") Blade (Up)		Avec une lame	
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale				Flèche normale	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>														
Usage courant	CB	1 700	67	2,00	2,60	1 299	2 865	100	○	◇	○	◇	⊖	○
Extra-robuste	CB	1 250	49	1,33	1,74	1 153	2 541	100	⊙	⊖	●	⊙	●	⊙
	CB	1 400	55	1,54	2,02	1 256	2 770	100	⊖	○	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 378	3 038	100	○	◇	⊖	○	⊖	○
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 735	3 300	3 974	3 522	4 210	3 740
								lb	8 234	7 275	8 761	7 764	9 281	8 245
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>														
Usage courant	CB	1 700	67	2,00	2,60	1 299	2 865	100	◇	X	○	◇	○	◇
Extra-robuste	CB	1 250	49	1,33	1,74	1 153	2 541	100	⊖	○	●	⊙	⊙	⊖
	CB	1 400	55	1,54	2,02	1 256	2 770	100	○	◇	⊙	⊖	⊖	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 378	3 038	100	◇	X	⊖	○	○	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 209	2 774	3 447	2 996	3 684	3 214
								lb	7 074	6 115	7 600	6 604	8 121	7 085

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

La contenance est conforme à la norme ISO 7451.

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Recommandé

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Amérique du Nord

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

Correspondance
  Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance
  1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
  1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓	✓
	GC H130 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC H140	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC H160	✓	✓*	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP332	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP332			✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP332	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332			✓*	
	Mâchoire universelle MP332			✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓		✓	✓
	G324 WH-2000	✓*		✓	✓*
	G332	✓	✓*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓*		✓	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓*		✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	●	○	●	●
	GSH440-1150	○		●	○
	GSH440-1550			○	
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	●	○	●	●
	GSH525-1150	○	○	●	○
Grappins en demi-coquille	CTV15-1900			○	
	CTV20-1500	○		○	○

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Correspondance
  Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance
  Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓	✓
	GC H130 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC H140	✓*		✓	✓*
	GC S H140			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC H160			✓	✓*
	GC S H160	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire universelle MP324	✓*		✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe MP332			✓*	
	G324	✓*		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓*
	G324 WH-1800			✓†*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G332			✓†	
	S3035 à tête plate			✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515 Standard	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Correspondance  
  Plage de travail vers l'avant uniquement  
  Pas de correspondance  
  Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓*	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†	✓*	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓*	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†*		✓†	✓*
	G324 WH-2000			✓†	
	G332	✓†*		✓†	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate			✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Correspondance  
  Plage de travail vers l'avant uniquement  
  Pas de correspondance  
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Contrepoids					
Type de flèche					
Longueur du bras					
Marteaux hydrauliques	GC H130 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC H160			✓	
	GC S H160	✓*		✓	✓*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*		✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓
	G324 WH			✓†	
	G324 WH			✓†*	
	G332			✓†	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate			✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*		✓	✓*
	Broyeur primaire P324	✓*		✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Correspondance   
  Plage de travail vers l'avant uniquement   
  Pas de correspondance   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*		✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†	✓*	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†		✓†	✓
	G324 WH-1800			✓†	
	G324 WH-2000			✓†*	
	G332	✓†*		✓†	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate			✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*		✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓*		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Correspondance
  Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance
  Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*		✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓
	G324 WH-1800			✓†	
	G324 WH-2000			✓†*	
	G332			✓†	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate			✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*		✓	✓*
	Broyeur primaire P324	✓*		✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Correspondance   
  Plage de travail vers l'avant uniquement   
  Pas de correspondance   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP324			✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire universelle MP324	✓*		✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†*		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓*
	G324 WH-1800			✓†*	
	G332			✓†*	
Broyeurs	P224	✓*		✓	✓*
	P324	✓*		✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

		L avec lame (haut)		* Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070		✓		✓
	S3050 à tête plate		✓		✓



# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Europe

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	GC H130 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP332	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP332			✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP332	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332			✓*	
	Mâchoire universelle MP332			✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓		✓	✓
	G324 WH-2000	✓*		✓	✓*
	G332	✓	✓*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓*		✓	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓*		✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Pas de correspondance

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)

1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup> (1 000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

		L avec lame (haut)		Avec une lame		
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)		
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale		
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	●	
	GSH425-1150	●	○	●	●	
	GSH440-1150	○		●	○	
	GSH440-1550			○		
	GSH525-750	●	●	●	●	
	GSH525-950	●	○	●	●	
	GSH525-1150	○	○	●	○	
	GSV425-600	●	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	●	●	
	GSV425-1150	●	○	●	●	
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	
	GSV525-600	●	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	
	GSV525-950	●	○	●	●	
	GSV525-1150	○	○	●	○	
	Grappin de transfert hydraulique	CTV15-1000	●	●	●	●
		CTV15-1200	●	○	●	●
		CTV15-1500	○	○	●	○
CTV15-1700		○		○	○	
CTV15-1900				○		
CTV20-1300		○	○	●	○	
CTV20-1500		○		○	○	
CTV20-1700				○		
CTV20-1900				○		

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Correspondance
  Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	GC H130 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓		✓	✓
	Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓		✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire universelle MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP332			✓*	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓*
	G324 WH-1800			✓†*	
	G332			✓†	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate			✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Correspondance   
 \* Plage de travail vers l'avant uniquement   
  Pas de correspondance   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45S

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	GC H130 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140			✓*	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓*		✓	✓*
	Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓		✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332			✓*	
	Mâchoire de coupe MP332			✓*	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†	✓*	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓
	G324 WH-1800			✓†	
	G324 WH-2000			✓†*	
	G332			✓†	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate			✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*		✓	✓*
	Broyeur primaire P324	✓*		✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Correspondance   
  Plage de travail vers l'avant uniquement   
  Pas de correspondance   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	GC H130 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓*		✓	✓*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire universelle MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe pour béton MP332			✓*	
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe MP332			✓*	
	G324	✓†		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓*
	G324 WH-1800			✓†*	✓*
	G324 WH-1500			✓†*	✓*
	G324 WH-2000			✓†*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G332			✓†	
	S3035 à tête plate			✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*		✓	✓*
	Broyeur primaire P324	✓*		✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Correspondance   
  Plage de travail vers l'avant uniquement   
  Pas de correspondance   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓*	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†	✓*	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓*	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†*		✓†	✓*
	G324 WH-2000			✓†	
	G332	✓†*		✓†	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate			✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Correspondance   
  Plage de travail vers l'avant uniquement   
  Pas de correspondance   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

		* Avec une lame		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Contrepoids					
Type de flèche					
Longueur du bras					
Marteaux hydrauliques	GC H130 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H140			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓*		✓	✓*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*		✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓
	G324 WH-1800			✓†	
	G324 WH-2000			✓†*	
	G332			✓†	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate			✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*		✓	✓*
	Broyeur primaire P324	✓*		✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Correspondance   
  Plage de travail vers l'avant uniquement   
  Pas de correspondance   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

		L avec lame (haut)		Avec une lame		
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)		
		Flèche normale		Flèche normale		
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Contrepoids	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
Type de flèche	Marteaux hydrauliques					
	Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓*	✓	✓
		Mâchoire de démolition MP324	✓	✓*	✓	✓
		Mâchoire de broyage MP324	✓*		✓	✓
		Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*	✓	✓
		Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓		✓	✓
		Mâchoire universelle MP324	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri		G324	✓†	✓*	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†		✓†	✓	
	G324 WH-1800			✓†		
	G324 WH-2000			✓†*		
	G332	✓†*		✓†	✓*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate			✓*		
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*		✓	✓	
	Broyeur primaire P324	✓*		✓	✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Correspondance   
  Plage de travail vers l'avant uniquement   
  Pas de correspondance   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*		✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓
	G324 WH-1800			✓†	
	G324 WH-2000			✓†*	
	G332			✓†	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate			✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*		✓	✓*
	Broyeur primaire P324	✓*		✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Correspondance  
  Plage de travail vers l'avant uniquement  
  Pas de correspondance  
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP324			✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*		✓	✓*
	Mâchoire universelle MP324	✓*		✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†*		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓*
	G324 WH-1800			✓†*	
	G332			✓†*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓*		✓	✓*
	Broyeur primaire P324	✓*		✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070		✓		✓
	S3050 à tête plate		✓		✓

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Australie et Nouvelle-Zélande

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

Correspondance     Plage de travail vers l'avant uniquement     Pas de correspondance     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Contrepoids					
Type de flèche					
Longueur du bras					
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓	✓
	GC H130 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC H140	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC H160	✓	✓*	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓	✓
	G332	✓	✓*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓*		✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Contrepoids					
Type de flèche					
Longueur du bras					
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓	✓
	GC H130 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC H140	✓*		✓	✓*
	GC S H140			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	GC H160			✓	✓*
	GC S H160	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓†		✓†	✓
	G332			✓†	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate			✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515 Standard	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

		Avec une lame
		5,0 mt (11 020 lb)
		Flèche normale
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3050 à tête plate	✓

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Guide des équipements – Hong Kong and Taiwan

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

Correspondance

Plage de travail vers l'avant uniquement

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

		L avec lame (haut)		Avec une lame	
		5,0 mt (11 020 lb)		7,7 mt (16 980 lb)	
		Flèche normale		Flèche normale	
		3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,2 m (10'6")	3,75 m (12'4")
<b>Contrepoids</b>					
<b>Type de flèche</b>					
<b>Longueur du bras</b>					
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓	✓
	GC H130 S	✓	✓	✓	✓
	GC H140	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓*	✓	✓
	GC H160	✓	✓*	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓

## Équipement standard et options

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

	De série	En option		De série	En option
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			<b>MOTEUR</b>		
Product Link™ Cat	✓		Moteur diesel C7.1 Cat® à double turbocompresseur	✓	
Mise à jour à distance	✓		Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
Dépistage des pannes à distance	✓		Capacité d'altitude de 4 600 m (15 090 ft) avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft)	✓	
Connectivité Cat Grade		✓	Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (126 °F)	✓	
Compatibilité avec les radios et stations de base de Trimble, Topcon et Leica	✓		Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Capacité d'installation des systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica.	✓		-32 °C (-25 °F) cold start capability		✓
Cat Grade avec 2D et mémoire de déporté	✓		2 alternateurs doubles de 115 A	✓	
Cat Grade avec module Advanced 2D		✓	Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Cat Grade avec GNSS simple 3D		✓	Ventilateur de refroidissement réversible	✓	
Cat Grade avec double GNSS 3D		✓	Système de filtration de carburant à deux étages avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
Cat Assist	✓		<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>		
– Grade Assist			SmartBoom™ <sup>1</sup>	✓	
– Boom Assist			Auto Dig Boost	✓	
– Bucket Assist			Levage pour charges lourdes automatique	✓	
– Swing Assist			Soupape de commande principale électrique	✓	
– Lift Assist			Circuits de régénération de bras et de flèche	✓	
Cat Payload :	✓		Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
– Pesée statique			Translation automatique à deux vitesses	✓	
– Étalonnage semi-automatique			Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓	
– Informations sur le cycle et la charge utile			Pompe principale électronique de type tandem	✓	
– Capacité de production de rapports par USB			Filtre hydraulique principal à élément	✓	
Barrière électronique 2D :	✓				
– Limite électronique					
– Barrière électronique inférieure					
– Pivotement électronique					
– Mur électronique					
– Protection électronique de la cabine					
Arrêt automatique du marteau	✓				
Capteur laser		✓			
Reconnaissance de l'outil de travail	✓				
Suivi de l'outil de travail*	✓				

\*Requiert un localisateur d'équipement PL161 sur l'outil de travail et un récepteur Bluetooth® sur la machine.

<sup>1</sup>Disponible en Europe uniquement.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 335

## Équipement standard et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
<b>FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIE</b>			<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
Vérins de flèche	✓		Batteries sans entretien	✓	
Flèche normale de 6,15 m (20'2")	✓		Projecteur sur châssis à diode, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine : 1 800 lumens	✓	
Bras normal de 3,2m (10'6")		✓	Coupe-batterie électrique centralisé	✓	
Bras normal de 3,75 m (12'4")		✓	Délai programmable du temps de maintien des projecteurs allumés après l'arrêt du moteur	✓	
Timonerie de godet, gamme CB2 avec ceillon de levage	✓		<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>		
<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>			Orifices pour le prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓	
Chaîne lubrifiée par graisse	✓		Emplacement groupé des filtres à huile moteur à carburant	✓	
Points d'arrimage sur le châssis de base ISO 15818	✓		Système de gestion intégrée de l'état du véhicule		✓
Guide-protecteurs de chaîne segmentée (trois pièces)	✓		<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>		
Guide-protecteur de chaîne ininterrompu		✓	Cat Detect – Détection de personnes		✓
Protections extra-robustes du moteur de translation	✓		Caméras arrière et latérale droite	✓	
Protection de pivot		✓	Visibilité à 360°		✓
Contrepoids de 5 mt (11 020 lb) (pour utilisation avec lame uniquement)		✓	Main courante et poignée sur le côté droit ISO 2867	✓	
Contrepoids de 7,7 mt (16 980 lb) (pour utilisation sans lame uniquement)		✓	Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓	
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓	Alarme de tourelle		✓
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") <sup>(7)</sup>		✓	Hydraulic lock out lever neutralizes all controls	✓	
Patins de chaîne à triple arête de 850mm (33")		✓	Contacteur d'arrêt moteur auxiliaire accessible au niveau du sol dans la cabine.	✓	
Lame de 3 440 mm (11'3")		✓	Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Lame de 3 600 mm (11'10")		✓	Commande à distance Cat Command		✓

<sup>(2)</sup>Toutes les régions sauf Amérique du Nord

## Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Pédale électrique gauche/droite (bidirectionnelle) pour la commande d'outil
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Pare-brise avant en verre feuilleté P5A et trappe de pavillon (pour réglementation de démolition européenne)
- Porte-clés Bluetooth

### PROTECTIONS

- FOGS (non compatible avec cache de feu de cabine, protecteur pare-pluie)
- Protection à mailles sur toute la surface avant (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, pare-pluie)
- Protection à mailles sur la moitié inférieure avant
- Protection complète anti-vandalisme

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Ceinture de sécurité à enrouleur de 76 mm (3")

# Options de cabine 335

## Options de cabine

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

● De série      ○ En option      X Non disponible

\*Europe uniquement

\*\*Toutes les régions sauf l'Europe



Les informations suivantes s'appliquent à la machine à l'étape de fabrication finale telle que configurée pour la vente dans les régions couvertes dans ce document. Le contenu de cette déclaration n'est valide qu'au moment de sa publication ; toutefois, le contenu relatif aux fonctions et caractéristiques de la machine peut être modifié sans préavis. Pour toute information supplémentaire, consultez le guide d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour plus d'informations sur la durabilité en action et notre progression, visitez la page <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Moteur

- Le moteur C7.1 Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne.
  - Les moteurs diesel Cat ne doivent utiliser que des carburants diesel à très faible teneur en soufre (ULSD) contenant 15 ppm (mg/kg) de soufre au maximum ou mélangés avec les carburants suivants à émissions de carbone réduites jusqu'à :
    - ✓ Biodiesel 20 % FAME (ester méthylique d'acide gras)\*
    - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée et carburants GTL (gaz à liquide)
- Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou vous référer à la publication « Caterpillar Machine Fluids Recommendations » (SEBU6250) pour obtenir plus d'informations.

\*Les moteurs non équipés de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'à 100 % de biodiesel.

## Circuit de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,9 kg (1,98 lb) de réfrigérant dont l'équivalent CO<sub>2</sub> est de 1,287 tonne métrique (1,418 tonne US).

## Peinture

- Selon les meilleures connaissances existantes, la concentration maximale admise, mesurée en ppm, des métaux lourds suivants dans la peinture est comme suit :
  - Barium < 0,01 %
  - Cadmium < 0,01 %
  - Chrome < 0,01 %
  - Plomb < 0,01 %

## Performances acoustiques

ISO 6395 (extérieur) – 103 dB(A)

ISO 6396 (intérieur de la cabine) – 70 dB(A)

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

## Huiles et liquides

- L'usine Caterpillar effectue un remplissage de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/Le liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. Consultez votre concessionnaire Cat® pour de plus amples informations.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- La présence d'autres liquides est probable ; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

## Fonctionnalités et technologies

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Ces fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
  - Jusqu'à 45 % de gain d'efficacité opérationnelle grâce aux technologies Cat équipées de série
  - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
  - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
  - Ventilateurs de refroidissement haute efficacité programmable ne fonctionnant que lorsque nécessaire
  - Le nouveau filtre d'huile hydraulique offre une plus longue durée de vie avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures
  - Mises à jour flash à distance et Dépistage des pannes à distance

## Recyclage

- Les matériaux intégrés aux machines sont classifiés comme suit avec un pourcentage pondéral approximatif. En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

Type de matériau	Pourcentage pondéral
Acier	85,02 %
Fer	7,33 %
Métal non ferreux	1,83 %
Métal mixte	0,02 %
Métal mixte et non métal	0,80 %
Plastique	1,07 %
Caoutchouc	0,16 %
Mixte non métallique	0,16 %
Liquide	2,11 %
Autre	1,49 %
Non classifié	0,00 %
Total	100 %

- Une machine avec un taux de recyclabilité plus élevé garantira un usage plus efficace des ressources naturelles précieuses et elle renforcera la valeur de fin de vie du produit. Conformément à la norme ISO 16714 (Engins de terrassement – Recyclage et valorisation – Terminologie et méthode de calcul), le taux de recyclabilité se définit comme le pourcentage en masse (fraction, en pourcentage, de la masse) de la nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclée et/ou réutilisée.

Toutes les pièces de la nomenclature sont d'abord évaluées par type de composant d'après une liste des composants définie par la norme ISO 16714 et les normes japonaises CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Les pièces restantes sont de nouveau évaluées en termes de recyclabilité en fonction du type de matériau.

En raison des variations de configurations produit, la valeur suivante du tableau peut varier.

Recyclabilité – 98 %

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site [www.cat.com](http://www.cat.com)

©2022 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.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

AFXQ2905-04 (09-2022)  
Remplace AFXQ2905-03  
Build Number: 07C  
(Aus-NZ, Europe, Hong Kong,  
N Am, Taiwan)

