



## Pelle hydraulique

# 340

# 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
Chaîne .....	2
Entraînement .....	2
Circuit hydraulique .....	2
Contenances pour l'entretien .....	3
Normes .....	3
Performances acoustiques .....	3
Circuit de climatisation .....	3
Poids en ordre de marche et Pressions au sol .....	4
Poids des composants principaux .....	5
Dimensions .....	6
Plages et forces de travail .....	8
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste :	
Bras R3.9DB(extra-robuste) .....	9
Bras R3.2DB(extra-robuste) .....	12
Bras R2.8DB(extra-robuste) .....	13
Capacités de levage de la flèche normale :	
Bras M2.55TB .....	15
Spécifications et compatibilité des godets :	
Afrique, Moyen-Orient et Eurasie .....	17
Indonésie .....	20
Guide des accessoires :	
Afrique, Moyen-Orient .....	22
Eurasie .....	28
Indonésie .....	34
<b>Équipement de série et options</b> .....	<b>35</b>
<b>Kits et accessoires installés par le concessionnaire</b> .....	<b>37</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>38</b>
<b>Déclaration environnementale de la 340</b> .....	<b>39</b>

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Moteur

Modèle de moteur	C9.3B Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	258,3 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	259,0 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (métrique)	
Alésage	115 mm	5 in
Course	149 mm	6 in
Cylindrée	9,3l	568 in <sup>3</sup>

- Conforme aux normes sur les émissions équivalentes aux normes Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis, Stage IIIA pour l'Union européenne et chinois Stage III pour les moteurs non routiers.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette est la puissance disponible au volant d'un moteur équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un système d'échappement et d'un alternateur, avec un régime moteur de 1 900 tr/min.
- Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé aux carburants à faible intensité carbonique suivants\*\* jusqu'au :
  - ✓ biodiesel 100 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
  - ✓ diesel 100 % renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

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).

*\*Le biodiesel B30 peut être utilisé sous réserve des réglementations applicables. Pour utiliser des mélanges supérieurs au biodiesel 20 %, consultez votre concessionnaire Cat.*

*\*\*Au niveau du tuyau d'échappement, les émissions de gaz à effet de serre des carburants à faible intensité de carbone réduites sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels*

## Chaîne

Largeur des patins en option	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	700 mm	28 in
Largeur des patins en option	800 mm	31 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	301,5 kN	67 780 lbf

## Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 US gal/min (74 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Accessoire	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : équipement, mode levage	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : orientation	29 400 kPa	4 264 psi
Vérin de flèche - Alésage	150 mm	6 in
Vérin de flèche - Course	1 440 mm	57 in
Vérin de bras - Alésage	170 mm	7 in
Vérin de bras - Course	1 738 mm	68 in
Vérin de godet DB - Alésage	150 mm	6 in
Vérin de godet DB – Course	1 151 mm	45 in
Vérin de godet TB : alésage	160 mm	6 in
Vérin de godet TB : course	1 356 mm	53 in

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	8,84 tr/min	
Couple d'orientation maximal	143 kN·m	105 214 lbf ft

\* Pour les machines portant le label CE, la valeur par défaut peut être inférieure.

## Poids

Poids en ordre de marche	36 800 kg	81 200 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long et large, flèche normale extra-robuste, bras extra-robuste R3.2DB (10'6"), godet Usage courant de 2,5 m<sup>3</sup> (3,27 yd<sup>3</sup>), patins à triple arête de 600 mm (24"), contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb).

Poids en ordre de marche	38 300 kg	84 500 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long et large, flèche pour creusement intensif, bras M2.55TB (8'4"), godet Usage très intensif V-Edge (SDV) de 2,78 m<sup>3</sup> (3,64 yd<sup>3</sup>), patins à triple arête de 600 mm (24"), contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb).

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	600 l	158,5 US gal
Circuit de refroidissement	40 l	10,5 gal
Huile moteur (avec filtre)	32 l	8,5 US gal
Réducteur d'orientation	18 l	4,8 US gal
Réducteur (chacun)	8 l	2,1 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	373 l	98,5 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	161 l	42,5 US gal

## Normes

Freins	ISO 10265:2008
Protections de cabine/ conducteur (OPG) (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe)	106 dB(A)
ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	73 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.

## Circuit de climatisation

Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le circuit contient 1,00 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 430 tonnes métriques.

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins à double arête 600 mm (24")		Patins extra-robustes à triple arête de 600 mm (24")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
<b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes pour train de roulement long et large</b>						
<b>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale extra-robuste</b>						
Bras DB extra-robuste R3.9 m (12'10"), Godet GD 2,5 m <sup>3</sup> (3,27 yd <sup>3</sup> )	37 000 (81 500)	68,9 (10,0)	37 700 (83 200)	70,3 (10,2)	37 600 (83 000)	70,1 (10,2)
Bras DB extra-robuste R3.2 m (10'6"), Godet usage courant 2,5 m <sup>3</sup> (3,27 yd <sup>3</sup> )	36 800 (81 200)	68,6 (9,9)	37 600 (82 800)	70,0 (10,2)	37 500 (82 600)	69,8 (10,1)
Bras DB extra-robuste R2.8 m (9'2"), Godet usage courant 2,5 m <sup>3</sup> (3,27 yd <sup>3</sup> )	36 700 (80 900)	68,4 (9,9)	37 500 (82 600)	69,8 (10,1)	37 400 (82 400)	69,6 (10,1)
<b>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche pour creusement intensif</b>						
Bras TB M2.55 m (8'4"), Godet SDV 2,78 m <sup>3</sup> (3,64 yd <sup>3</sup> )	38 300 (84 500)	71,4 (10,4)	39 100 (86 200)	72,8 (10,6)	39 000 (86 000)	72,7 (10,5)
Bras TB M2.55 m (8'4"), Godet usage courant 3,0 m <sup>3</sup> (3,92 yd <sup>3</sup> )	38 000 (83 800)	70,8 (10,3)	38 800 (85 400)	72,2 (10,5)	38 700 (85 200)	72,0 (10,4)

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

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 800 mm (31")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
<b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes pour train de roulement long et large</b>				
<b>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale extra-robuste</b>				
Bras DB extra-robuste R3.9 m (12'10"), Godet GD 2,5 m <sup>3</sup> (3,27 yd <sup>3</sup> )	37 300 (82 300)	59,6 (8,6)	38 000 (83 800)	53,1 (7,7)
Bras DB extra-robuste R3.2 m (10'6"), Godet usage courant 2,5 m <sup>3</sup> (3,27 yd <sup>3</sup> )	37 200 (81 900)	59,3 (8,6)	37 800 (83 400)	52,8 (7,7)
Bras DB extra-robuste R2.8 m (9'2"), Godet usage courant 2,5 m <sup>3</sup> (3,27 yd <sup>3</sup> )	37 100 (81 700)	59,2 (8,6)	37 700 (83 100)	52,7 (7,6)
<b>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche pour creusement intensif</b>				
Bras TB M2.55 m (8'4"), Godet SDV 2,78 m <sup>3</sup> (3,64 yd <sup>3</sup> )	38 700 (85 300)	61,8 (9,0)	39 300 (86 700)	55,0 (8,0)
Bras TB M2.55 m (8'4"), Godet usage courant 3,0 m <sup>3</sup> (3,92 yd <sup>3</sup> )	38 300 (84 500)	61,2 (8,9)	39 000 (86 000)	54,5 (7,9)

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

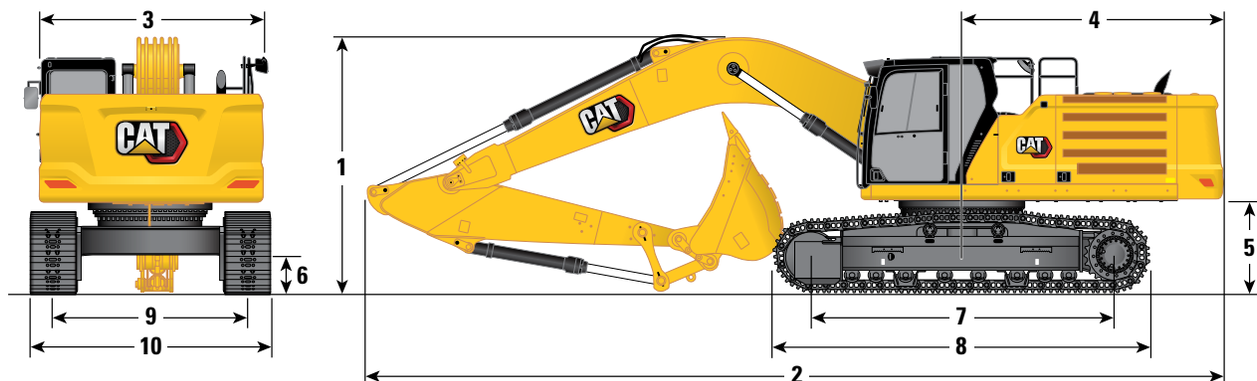
## Poids des composants principaux

	kg	lb
Machine de base avec contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb), Châssis d'orientation extra-robuste, Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes pour train de roulement long et large	25 240	55 650
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 double arête, largeur 600 mm (24"), épaisseur 15,5 mm (0,61")	4 850	10 700
Patins de chaîne extra-robustes à triple arête, largeur 600 mm (24"), épaisseur 15,5 mm (0,61")	4 750	10 470
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	4 450	9 800
Patins de chaîne à triple arête, largeur 800 mm (31"), épaisseur 13 mm (0,51")	5 100	11 230
Deux vérins de flèche	670	1 470
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	550	1 210
Contrepoids :		
Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)	7 560	16 670
Châssis pivotant :		
Châssis pivotant extra-robuste	3 260	7 180
Train de roulement :		
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes	8 750	19 290
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale extra-robuste de 6,5 m (21'4")	3 480	7 670
Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")	3 500	7 710
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras Extra-robuste R2.8DB (9'2")	1 810	4 000
Bras extra-robuste R3.2DB (10'6")	1 920	4 220
Bras extra-robuste R3.9DB (12'10")	2 090	4 610
Bras pour creusement intensif M2.55TB (8'4")	2 120	4 680
Godets (sans tringlerie) :		
GD 2,5 m <sup>3</sup> (3,27 yd <sup>3</sup> )	1 540	3 380
SDV 2,78 m <sup>3</sup> (3,64 yd <sup>3</sup> )	2 840	6 270
GD 3,0 m <sup>3</sup> (3,92 yd <sup>3</sup> )	2 490	5 490
Attache rapide (QC) :		
Accouplement par axes à attache rapide	700	1 550

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Dimensions

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



Option de train de roulement	Train de roulement long et large					
	Flèche normale de 6,5 m (21'4")					
Options de flèche	Bras normaux					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Options de bras						
<b>1</b> Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"
Hauteur OPG	3 330 mm	10'11"	3 330 mm	10'11"	3 330 mm	10'11"
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"
Avec flèche/bras/godet montés	3 660 mm	12'0"	3 480 mm	11'5"	3 650 mm	12'0"
Avec flèche/bras montés	3 560 mm	11'8"	3 330 mm	10'11"	3 450 mm	11'4"
Avec flèche montée	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"
Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	3 670 mm	12'0"	3 530 mm	11'7"	3 670 mm	12'0"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 620 mm	11'11"	3 410 mm	11'2"	3 500 mm	11'6"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"
<b>2</b> Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet montés	11 180 mm	36'8"	11 160 mm	36'7"	11 200 mm	36'9"
Avec flèche/bras montés	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	11 170 mm	36'8"
Avec flèche montée	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"
Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	11 180 mm	36'8"	11 160 mm	36'7"	11 200 mm	36'9"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	11 170 mm	36'8"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"
<b>3</b> Largeur de la tourelle, sans passerelle	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	3 530 mm	11'7"	3 530 mm	11'7"	3 530 mm	11'7"
<b>5</b> Garde au sol du contrepoids	1 260 mm	4'2"	1 260 mm	4'2"	1 260 mm	4'2"
<b>6</b> Garde au sol	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7</b> Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"
<b>8</b> Longueur des chaînes	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"
<b>9</b> Calibre des chaînes	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"
<b>10</b> Largeur de chaînes/Largeur du train de roulement (avec marchepieds) :						
Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	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"	3 440 mm	11'3"
Patins de 800 mm (31")	3 540 mm	11'7"	3 540 mm	11'7"	3 540 mm	11'7"
Patins de 850 mm (33")	3 590 mm	11'9"	3 590 mm	11'9"	3 590 mm	11'9"
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	2,50 m <sup>3</sup>	3,27 yd <sup>3</sup>	2,50 m <sup>3</sup>	3,27 yd <sup>3</sup>	2,50 m <sup>3</sup>	3,27 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 760 mm	5,8 ft	1 760 mm	5,8 ft	1 760 mm	5,8 ft

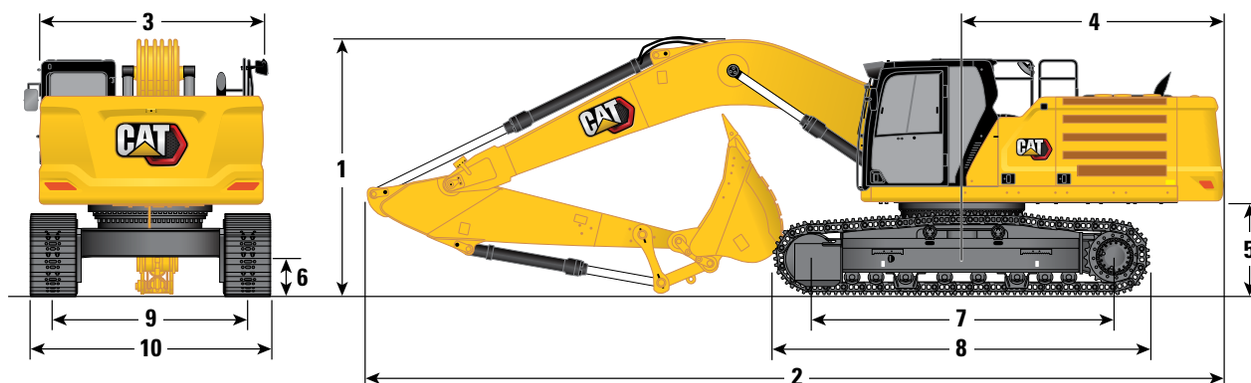
REMARQUE : Les dimensions d'expédition (hauteur et longueur) peuvent varier en fonction de la largeur des patins de chaîne et de la largeur du godet.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Dimensions (suite)

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



### Option de train de roulement

### Train de roulement long et large

### Options de flèche

### Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")

### Options de bras

### Bras pour creusement intensif M2.55TB (8'4")

#### 1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"
Hauteur OPG	3 330 mm	10'11"	3 330 mm	10'11"
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 620 mm	11'11"	3 600 mm	11'10"
			3 890 mm	12'9"
Avec flèche/bras monté(e)	3 410 mm	11'2"	3 410 mm	11'2"
Avec flèche montée	2 830 mm	9'3"	2 830 mm	9'3"
Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	3 630 mm	11'11"	3 600 mm	11'10"
			3 900 mm	12'10"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 420 mm	11'3"	3 420 mm	11'3"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 900 mm	9'6"	2 900 mm	9'6"

#### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet monté(e)	10 890 mm	35'9"	10 870 mm	35'8"
			10 980 mm	36'0"
Avec flèche/bras monté(e)	10 830 mm	35'6"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée	9 640 mm	31'8"	9 640 mm	31'8"
Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	10 890 mm	35'9"	10 870 mm	35'8"
			10 980 mm	36'0"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	10 830 mm	35'6"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	9 640 mm	31'8"	9 640 mm	31'8"

#### 3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"
----------	------	----------	------

#### 4 Rayon d'encombrement arrière

3 530 mm	11'7"	3 530 mm	11'7"
----------	-------	----------	-------

#### 5 Garde au sol du contreponds

1 260 mm	4'2"	1 260 mm	4'2"
----------	------	----------	------

#### 6 Garde au sol

510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
--------	------	--------	------

#### 7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets

4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"
----------	-------	----------	-------

#### 8 Longueur des chaînes

5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"
----------	-------	----------	-------

#### 9 Calibre des chaînes

2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"
----------	------	----------	------

#### 10 Largeur de chaînes/Largeur du train de roulement (avec marchepieds) :

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 800 mm (31")	3 540 mm	11'7"	3 540 mm	11'7"
Patins de 850 mm (33")	3 590 mm	11'9"	3 590 mm	11'9"

#### Type de godet

#### SDV

#### Usage courant

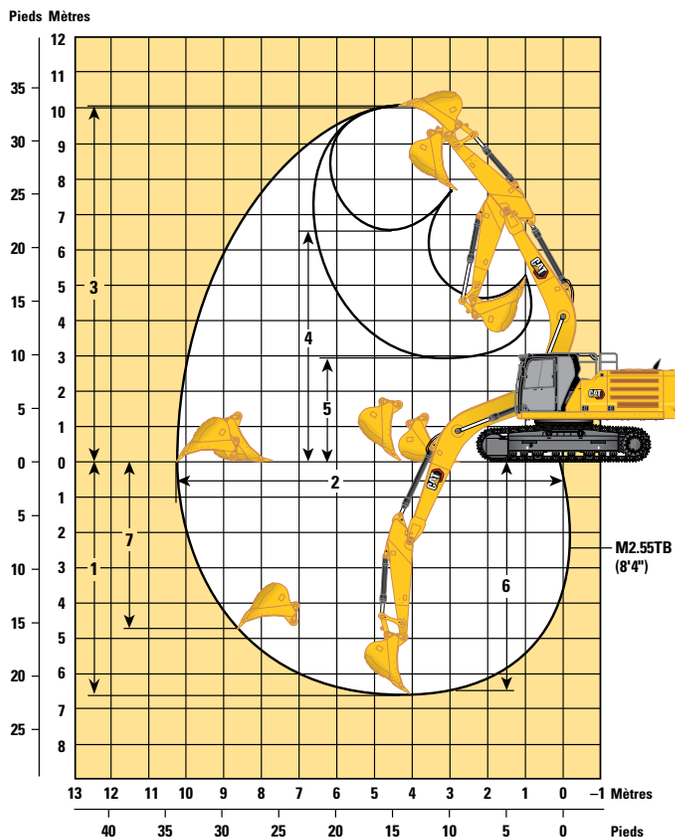
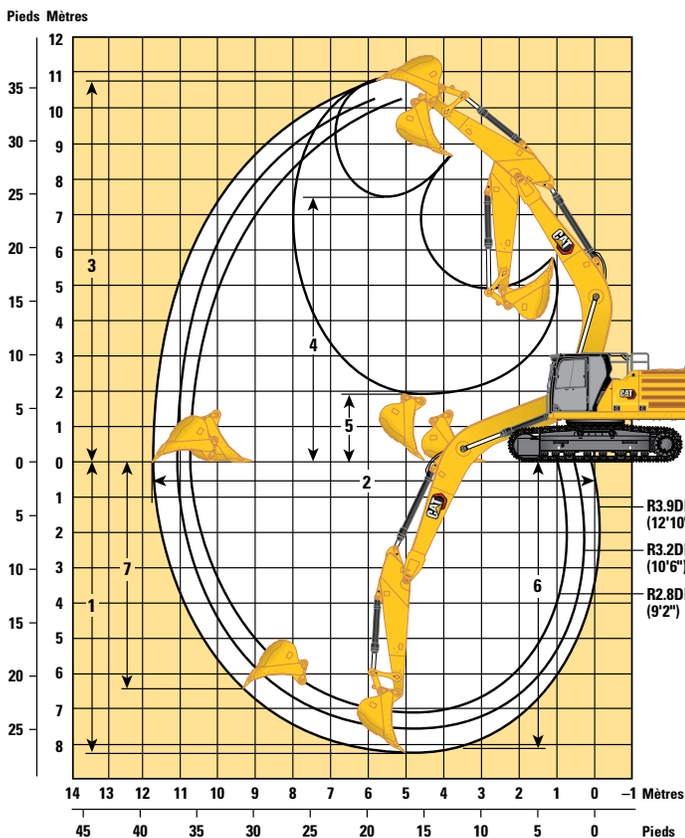
Capacité du godet	2,78 m <sup>3</sup>	3,64 yd <sup>3</sup>	3,00 m <sup>3</sup>	3,92 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 960 mm	6,4 ft	1 880 mm	6,2 ft

REMARQUE : Les dimensions d'expédition (hauteur et longueur) peuvent varier en fonction de la largeur des patins de chaîne et de la largeur du godet.

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Plages et forces de travail

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



### Option de train de roulement

### Train de roulement long et large

### Options de flèche

### Flèche normale de 6,5 m (21'4")

### Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")

### Options de bras

### Bras normaux

### Bras pour creusement intensif

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	8 180	26'10"	7 480	24'6"	7 080	23'3"	6 700	22'0"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	11 720	38'5"	11 020	36'2"	10 720	35'2"	10 330	33'11"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	10 780	35'4"	10 360	34'0"	10 410	34'2"	10 010	32'10"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	7 510	24'8"	7 120	23'4"	7 120	23'4"	6 560	21'6"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	1 920	6'4"	2 620	8'7"	3 020	9'11"	2 870	9'5"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	8 050	26'5"	7 320	24'0"	6 910	22'8"	6 540	21'5"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 360	20'10"	5 550	18'3"	5 520	18'1"	4 670	15'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	209 kN / 46 940 lbf	263 kN / 59 210 lbf						
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN / 32 360 lbf	144 kN / 32 360 lbf	165 kN / 37 200 lbf	165 kN / 37 200 lbf	184 kN / 41 370 lbf	184 kN / 41 370 lbf	190 kN / 42 780 lbf	190 kN / 42 780 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost	227 kN / 50 960 lbf	286 kN / 64 290 lbf	286 kN / 64 290 lbf					
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto dig boost	156 kN / 35 130 lbf	156 kN / 35 130 lbf	180 kN / 40 390 lbf	180 kN / 40 390 lbf	200 kN / 44 920 lbf	200 kN / 44 920 lbf	207 kN / 46 450 lbf	207 kN / 46 450 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant		SDV	
Capacité du godet	2,50 m <sup>3</sup> / 3,27 yd <sup>3</sup>	2,78 m <sup>3</sup> / 3,64 yd <sup>3</sup>	2,78 m <sup>3</sup> / 3,64 yd <sup>3</sup>					
Rayon aux pointes du godet	1 760 mm / 5,8 ft	1 960 mm / 6,4 ft	1 960 mm / 6,4 ft					

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

**Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet –  
Système de levage de charges lourdes : activé**

Train de roulement long et large

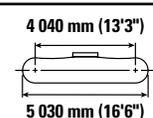
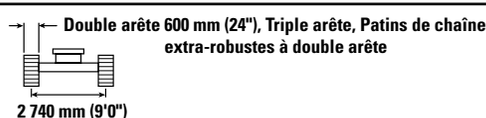
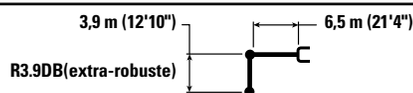


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 30'0"													*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	7 360 23'8"	
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 800	*7 600 *16 800			*5 700 *12 600	*5 700 *12 600	8 550 27'9"	
6 000 mm 20'0"									*7 900 *17 300	*7 900 *17 300	*7 450 *14 400	6 250 13 400	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 340 30'6"	
4 500 mm 15'0"							*9 700 *21 000	*9 700 *21 000	*8 650 *18 850	8 250 17 750	*8 100 *17 700	6 150 13 200	*5 550 *12 250	5 300 11 650	9 850 32'2"	
3 000 mm 10'0"					*15 250 *32 700	*15 250 *32 700	*11 500 *24 850	11 050 23 750	*9 650 *20 900	7 900 17 050	*8 600 *18 700	6 000 12 850	*5 750 *12 650	4 950 10 950	10 100 33'1"	
1 500 mm 5'0"					*18 350 *39 550	15 800 34 050	*13 200 *28 550	10 450 22 450	*10 600 *23 000	7 600 16 300	8 500 18 300	5 800 12 450	*6 100 *13 400	4 850 10 650	10 130 33'2"	
0 mm 0'0"			*8 200 *18 700	*8 200 *18 700	*19 950 *43 150	15 150 32 600	*14 400 *31 150	10 000 21 500	10 900 23 500	7 300 15 750	8 350 17 950	5 650 12 150	*6 650 *14 650	4 900 10 800	9 930 32'6"	
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 200 *43 750	14 900 32 000	*14 850 *32 150	9 750 21 000	10 750 23 100	7 150 15 400	8 250 17 800	5 600 12 000	*7 550 *16 700	5 200 11 450	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 550	*18 800 *42 550	*19 300 *41 800	14 900 32 050	*14 500 *31 300	9 700 20 900	10 700 23 050	7 150 15 350			8 650 19 100	5 800 12 850	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 050	*19 600 *44 050	*23 850 *51 400	*23 850 *51 400	*17 200 *37 050	15 150 32 550	*13 000 *27 950	9 850 21 200	*9 750	7 250			*9 350 *20 550	7 050 15 750	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27 500	*13 050 *27 500	*9 200	*9 200					*9 100 *19 900	*9 100 *19 900	6 040 19'4"



ISO 10567:2007



\* 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.

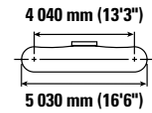
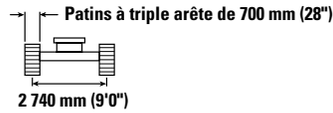
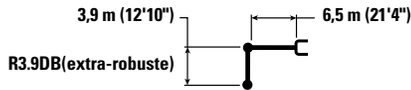
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

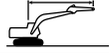
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

**Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

Train de roulement long et large



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"				mm ft/in
																
9 000 mm 30'0"	kg lb													*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 600 *16 800	*7 600 *16 800			*5 700 *12 600	*5 700 *12 600	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*7 900 *17 300	*7 900 *17 300	*7 450 *14 400	6 200 13 300	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 340 30'6"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 700 *21 000	*9 700 *21 000	*8 650 *18 850	8 200 17 600	*8 100 *17 700	6 100 13 100	*5 550 *12 250	5 250 11 550	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 250 *32 700	*15 250 *32 700	*11 500 *24 850	10 950 23 550	*9 650 *20 900	7 850 16 850	*8 600 *18 500	5 950 12 750	*5 750 *12 650	4 900 10 800	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 350 *39 550	15 650 33 750	*13 200 *28 550	10 350 22 250	*10 600 *23 000	7 500 16 150	8 400 18 100	5 750 12 350	*6 100 *13 400	4 800 10 550	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 200 *18 700	*8 200 *18 700	*19 950 *43 150	15 000 32 250	*14 400 *31 150	9 900 21 300	10 800 23 250	7 250 15 600	8 250 17 750	5 600 12 050	*6 650 *14 650	4 850 10 700	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 200 *43 750	14 750 31 700	*14 850 *32 000	9 650 20 800	10 650 22 850	7 100 15 250	8 200 17 600	5 500 11 900	*7 550 *16 700	5 150 11 350	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 550	*18 800 *42 550	*19 300 *41 800	14 750 31 750	*14 500 *31 300	9 600 20 700	10 600 22 800	7 050 15 200			8 550 18 900	5 750 12 700	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 050	*19 600 *44 050	*23 850 *51 400	*23 850 *51 400	*17 200 *37 050	15 000 32 250	*13 000 *27 950	9 750 21 000	*9 750 21 000	7 200			*9 350 *20 550	7 000 15 600	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27 500	*13 050 *27 500	*9 200 *9 200						*9 100 *19 900	*9 100 *19 900	6 040 19'4"



ISO 10567:2007



\* 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.

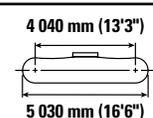
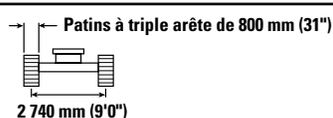
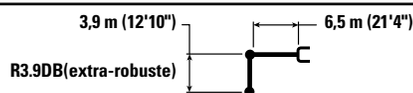
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

**Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

Train de roulement long et large



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"				mm ft/in
																
9 000 mm 30'0"	kg lb													*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 600 *16 800	*7 600 *16 800			*5 700 *12 600	*5 700 *12 600	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*7 900 *17 300	*7 900 *17 300	*7 450 *14 400	6 300 13 500	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 340 30'6"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 700 *21 000	*9 700 *21 000	*8 650 *18 850	8 300 17 850	*8 100 *17 700	6 200 13 300	*5 550 *12 250	5 300 11 750	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 250 *32 700	*15 250 *32 700	*11 500 *24 850	11 100 23 900	*9 650 *20 900	7 950 17 150	*8 600 *18 700	6 000 12 950	*5 750 *12 650	5 000 11 000	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 350 *39 550	15 900 34 250	*13 200 *28 550	10 500 22 600	*10 600 *23 000	7 650 16 400	8 550 18 400	5 850 12 550	*6 100 *13 400	4 900 10 750	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 200 *18 700	*8 200 *18 700	*19 950 *43 150	15 250 32 800	*14 400 *31 150	10 050 21 650	11 000 23 650	7 350 15 850	8 400 18 100	5 700 12 250	*6 650 *14 650	4 950 10 900	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 200 *43 750	15 000 32 200	*14 850 *32 150	9 800 21 150	10 800 23 250	7 200 15 500	8 300 17 900	5 600 12 100	*7 550 *16 700	5 250 11 550	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 550	*18 800 *42 550	*19 300 *41 800	15 000 32 250	*14 500 *31 300	9 750 21 050	10 800 23 200	7 150 15 450			8 700 19 200	5 850 12 950	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 050	*19 600 *44 050	*23 850 *51 400	*23 850 *51 400	*17 200 *37 050	15 250 32 750	*13 000 *27 950	9 900 21 350	*9 750 21 300	7 300			*9 350 *20 550	7 100 15 850	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27 500	*13 050 *27 500	*9 200 *20 200	*9 200					*9 100 *19 900	*9 100 *19 900	6 040 19'4"



ISO 10567:2007



\* 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 340

## Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et large

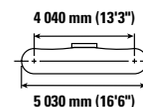
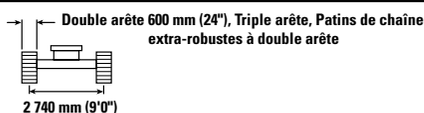
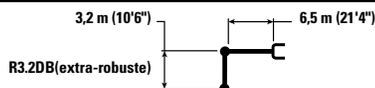


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"							*8 700	8 350			*7 350	*7 350	7 720
	kg						*16 300	*16 300			*16 200	*16 200	25'0"
6 000 mm 20'0"							*8 800	8 250			*7 150	6 550	8 590
	kg						*19 300	17 750			*15 700	14 600	28'0"
4 500 mm 15'0"			*13 450	*13 450	*10 800	*10 800	*9 450	8 000	*8 450	6 000	*7 200	5 850	9 140
	kg		*28 900	*28 900	*23 400	*23 400	*20 600	17 250			*15 800	12 900	29'10"
3 000 mm 10'0"			*17 050	16 250	*12 500	10 700	*10 350	7 700	8 500	5 850	*7 450	5 450	9 410
	kg		*36 600	35 150	*27 050	23 000	*22 450	16 600	18 300	12 600	*16 400	12 050	30'10"
1 500 mm 5'0"			*19 600	15 300	*14 000	10 150	10 950	7 450	8 350	5 700	7 800	5 350	9 440
	kg		*42 250	32 900	*30 250	21 900	23 600	16 000	18 000	12 300	17 150	11 750	30'11"
0 mm 0'0"			*20 400	14 850	*14 850	9 800	10 750	7 200	8 250	5 600	8 000	5 450	9 220
	kg		*44 200	31 950	*32 150	21 150	23 100	15 550	17 750	12 100	17 550	11 950	30'2"
-1 500 mm -5'0"			*14 100	*14 100	*20 000	14 800	14 850	9 700	10 650	7 100	8 600	5 800	8 740
	kg		*31 900	*31 900	*43 350	31 750	31 950	20 850	22 900	15 350	18 900	12 800	28'7"
-3 000 mm -10'0"			*22 250	*22 250	*18 550	14 900	*14 100	9 700	10 700	7 150	9 850	6 650	7 950
	kg		*50 350	*50 350	*40 150	32 000	*30 500	20 900	23 000	15 450	21 850	14 750	25'11"
-4 500 mm -15'0"			*20 800	*20 800	*15 700	15 200	*11 900	9 950			*10 050	8 500	6 740
	kg		*44 850	*44 850	*33 700	32 750	*25 250	21 450			*22 100	19 100	21'10"

## Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et large

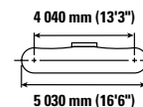
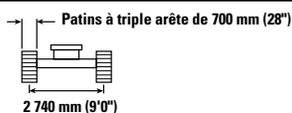
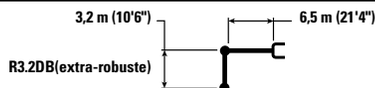


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"							*8 700	8 400			*7 350	*7 350	7 720
	kg						*16 300	*16 300			*16 200	*16 200	25'0"
6 000 mm 20'0"							*8 800	8 300			*7 150	6 650	8 590
	kg						*19 300	17 850			*15 700	14 750	28'0"
4 500 mm 15'0"			*13 450	*13 450	*10 800	*10 800	*9 450	8 100	*8 450	6 050	*7 200	5 900	9 140
	kg		*28 900	*28 900	*23 400	*23 400	*20 600	17 400			*15 800	13 050	29'10"
3 000 mm 10'0"			*17 050	16 400	*12 500	10 750	*10 350	7 800	8 600	5 900	*7 450	5 500	9 410
	kg		*36 600	35 350	*27 050	23 200	*22 450	16 750	18 450	12 700	*16 400	12 150	30'10"
1 500 mm 5'0"			*19 600	15 400	*14 000	10 250	11 050	7 500	8 450	5 750	7 850	5 400	9 440
	kg		*42 250	33 200	*30 250	22 050	23 800	16 150	18 150	12 400	17 300	11 850	30'11"
0 mm 0'0"			*20 400	15 000	*14 850	9 900	10 850	7 300	8 350	5 650	8 050	5 500	9 220
	kg		*44 200	32 250	*32 150	21 350	23 300	15 700	17 950	12 200	17 750	12 050	30'2"
-1 500 mm -5'0"			*14 100	*14 100	*20 000	14 900	*14 950	9 750	10 750	7 200	8 650	5 850	8 740
	kg		*31 900	*31 900	*43 350	32 050	32 250	21 000	23 100	15 500	19 100	12 950	28'7"
-3 000 mm -10'0"			*22 250	*22 250	*18 550	15 050	*14 100	9 800	10 800	7 250	9 950	6 700	7 950
	kg		*50 350	*50 350	*40 150	32 300	*30 500	21 100	23 200	15 600	*22 050	14 850	25'11"
-4 500 mm -15'0"			*20 800	*20 800	*15 700	15 350	*11 900	10 050			*10 050	8 600	6 740
	kg		*44 850	*44 850	*33 700	33 050	*25 250	21 650			*22 100	19 250	21'10"



ISO 10567:2007



\* 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.

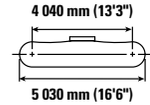
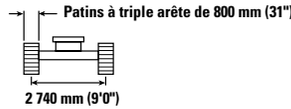
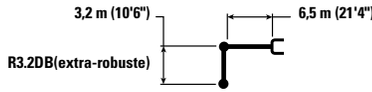
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

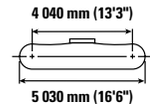
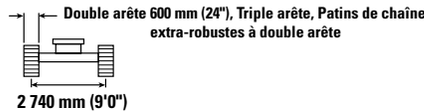
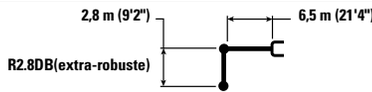
Train de roulement long et large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 700 *16 300	8 500 *16 300			*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 300	8 450 18 150			*7 150 *15 700	6 750 14 950	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28 900	*13 450 *28 900	*10 800 *23 400	*10 800 *23 400	*9 450 *20 600	8 200 17 650	*8 450	6 150	*7 200 *15 800	6 000 13 250	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 050 *36 600	16 650 35 850	*12 500 *27 050	10 900 23 550	*10 350 *22 450	7 900 17 000	8 750 18 800	6 000 12 900	*7 450 *16 400	5 600 12 350	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 600 *42 250	15 650 33 700	*14 000 *30 250	10 400 22 400	*11 200 *24 200	7 600 16 400	8 600 18 450	5 850 12 600	*8 000 *17 600	5 450 12 050	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 200	15 250 32 750	*14 850 *32 150	10 050 21 650	11 000 23 700	7 400 15 950	8 450 18 250	5 750 12 400	8 200 18 050	5 600 12 250	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31 900	*14 100 *31 900	*20 000 *43 350	15 150 32 550	*14 950 *32 350	9 900 21 350	10 900 23 500	7 300 15 750			8 800 19 400	5 950 13 150	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50 350	*22 250 *50 350	*18 550 *40 150	15 250 32 800	*14 100 *30 500	9 950 21 450	*10 950 *23 400	7 350 15 850			*10 000 *22 050	6 850 15 100	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 *44 850	*20 800 *44 850	*15 700 *33 700	15 600 33 550	*11 900 *25 250	10 200 22 000					*10 050 *22 100	8 750 19 550	6 740 21'10"

## Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb											*9 300 *20 600	8 500 19 150	7 350 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9 350 *20 450	8 200 17 600			*8 950 *19 700	6 950 15 500	8 260 26'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31 150	*14 500 *31 150	*11 400 *24 700	11 150 24 100	*9 900 *21 600	8 000 17 150			8 900 *19 700	6 150 13 600	8 830 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 050 *38 750	16 000 34 550	*13 050 *28 200	10 600 22 850	*10 750 *23 250	7 700 16 550	8 500	5 850	8 350 18 400	5 750 12 650	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40 950	15 150 32 700	*14 400 *31 100	10 150 21 800	10 950 23 600	7 450 16 000	8 400	5 750	8 200 18 050	5 600 12 350	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44 400	14 900 32 050	15 050 32 350	9 850 21 200	10 800 23 200	7 250 15 650			8 450 18 550	5 750 12 650	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30 050	*13 200 *30 050	*19 700 *42 800	14 900 32 000	*14 900 *32 100	9 750 21 000	10 700 23 050	7 200 15 500			9 150 20 150	6 200 13 650	8 420 27'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 250	*23 600 *51 250	*17 950 *38 850	15 050 32 350	*13 800 *29 750	9 800 21 150	*10 450	7 300			*10 200 *22 500	7 200 15 950	7 590 24'9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 800 *40 450	*18 800 *40 450	*14 600 *31 250	*14 600 *31 250	*10 850 *22 750	10 150 21 900					*9 950 *21 850	9 500 21 300	6 310 20'5"



ISO 10567:2007



\* 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.

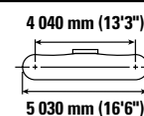
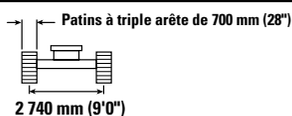
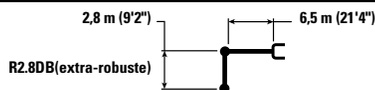
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

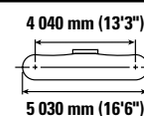
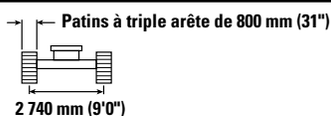
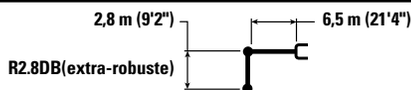
Train de roulement long et large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb											*9 300 *20 600	8 600 19 300	7 350 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9 350 *20 450	8 250 17 750			*8 950 *19 700	7 000 15 600	8 260 26'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31 150	*14 500 *31 150	*11 400 *24 700	11 250 24 250	*9 900 *21 600	8 050 17 300			*8 950 *19 700	6 200 13 750	8 830 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 050 *38 750	16 150 34 800	*13 050 *28 200	10 700 23 050	*10 750 *23 250	7 750 16 700	8 600	5 900	8 450 18 600	5 800 12 800	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40 950	15 300 32 950	*14 400 *31 100	10 200 22 000	11 050 23 800	7 500 16 150	8 450	5 800	8 300 18 200	5 650 12 500	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44 400	15 050 32 300	*15 050 *32 600	9 950 21 400	10 850 23 400	7 300 15 750			8 500 18 700	5 800 12 750	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30 050	*13 200 *30 050	*19 700 *42 800	15 000 32 300	*14 900 *32 300	9 850 21 200	10 800 23 250	7 250 15 650			9 200 20 300	6 250 13 800	8 420 27'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 250	*23 600 *51 250	*17 950 *38 850	15 200 32 650	*13 800 *29 750	9 900 21 350	*10 450 23 050	7 350			*10 200 *22 500	7 250 16 100	7 590 24'9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 800 *40 450	*18 800 *40 450	*14 600 *31 250	*14 600 *31 250	*10 850 *22 750	10 250 22 100					*9 950 *21 850	9 600 21 500	6 310 20'5"

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb											*9 300 *20 600	8 700 19 550	7 350 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9 350 *20 450	8 400 18 000			*8 950 *19 700	7 150 15 850	8 260 26'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31 150	*14 500 *31 150	*11 400 *24 700	*11 400 *24 600	*9 900 *21 600	8 150 17 550			*8 950 *19 700	6 300 13 950	8 830 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 050 *38 750	16 350 35 350	*13 050 *28 200	10 850 23 400	*10 750 *23 250	7 900 16 950	8 750	6 000	8 550 18 900	5 900 13 000	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40 950	15 550 33 450	*14 400 *31 100	10 350 22 350	11 250 24 200	7 600 16 400	8 600	5 900	8 400 18 550	5 750 12 700	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44 400	15 250 32 800	*15 050 *32 600	10 100 21 750	11 050 23 800	7 450 16 050			8 650 19 050	5 900 13 000	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30 050	*13 200 *30 050	*19 700 *42 800	15 250 32 800	*14 900 *32 300	10 000 21 500	11 000 23 650	7 400 15 900			9 350 20 650	6 350 14 000	8 420 27'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 250	*23 600 *51 250	*17 950 *38 850	15 450 33 150	*13 800 *29 750	10 050 21 700	*10 450 23 050	7 500			*10 200 *22 500	7 400 16 350	7 590 24'9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 800 *40 450	*18 800 *40 450	*14 600 *31 250	*14 600 *31 250	*10 850 *22 750	10 400 22 450					*9 950 *21 850	9 750 21 850	6 310 20'5"



ISO 10567:2007



\* 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 340

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et large

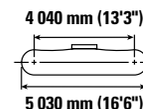
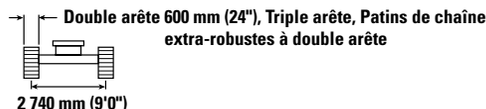
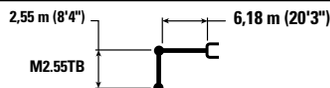


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg				*10 150	*10 150			*8 950	*8 950	6 600	
	lb				*22 350	*22 350			*19 900	*19 900	21'3"	
6 000 mm 20'0"	kg				*10 500	*10 500	*9 900	7 900	*8 550	7 700	7 600	
	lb				*22 850	*22 850			*18 850	17 200	24'9"	
4 500 mm 15'0"	kg		*14 700	*14 700	*11 700	10 950	*10 250	7 750	*8 550	6 700	8 220	
	lb		*31 600	*31 600	*25 300	23 600	*22 300	16 650	*18 850	14 750	26'10"	
3 000 mm 10'0"	kg		*18 000	15 800	*13 150	10 400	*10 900	7 500	*8 900	6 150	8 520	
	lb		*38 700	34 100	*28 450	22 400	*23 650	16 100	*19 550	13 600	27'11"	
1 500 mm 5'0"	kg		*20 000	14 950	*14 400	9 900	10 800	7 250	8 850	6 000	8 550	
	lb		*43 200	32 250	*31 100	21 350	23 200	15 600	19 500	13 200	28'0"	
0 mm 0'0"	kg		*20 200	14 700	14 850	9 650	10 600	7 100	9 150	6 150	8 310	
	lb		*43 800	31 600	31 900	20 800	22 800	15 250	20 150	13 550	27'3"	
-1 500 mm -5'0"	kg	*17 900	*17 900	*19 200	14 700	*14 500	9 600	10 600	7 050	10 100	6 750	7 770
	lb	*40 650	*40 650	*41 600	31 600	*31 400	20 650	22 800	15 250	22 250	14 900	25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg	*21 950	*21 950	*16 900	14 950	*12 850	9 700			*10 600	8 100	6 870
	lb	*47 700	*47 700	*36 550	32 100	*27 600	20 950			*23 350	18 050	22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg			*12 400	*12 400					*9 850	*9 850	5 410
	lb			*26 150	*26 150					*21 450	*21 450	17'5"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et large

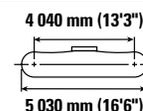
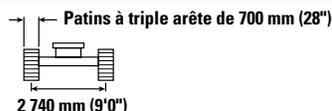
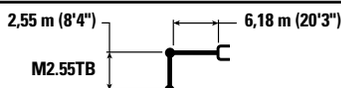


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg				*10 150	*10 150			*8 950	*8 950	6 600	
	lb				*22 350	*22 350			*19 900	*19 900	21'3"	
6 000 mm 20'0"	kg				*10 500	*10 500	*9 900	7 950	*8 550	7 800	7 600	
	lb				*22 850	*22 850			*18 850	17 350	24'9"	
4 500 mm 15'0"	kg		*14 700	*14 700	*11 700	11 050	*10 250	7 800	*8 550	6 750	8 220	
	lb		*31 600	*31 600	*25 300	23 800	*22 300	16 800	*18 850	14 900	26'10"	
3 000 mm 10'0"	kg		*18 000	15 950	*13 150	10 500	*10 900	7 550	*8 900	6 200	8 520	
	lb		*38 700	34 400	*28 450	22 600	*23 650	16 250	*19 550	13 700	27'11"	
1 500 mm 5'0"	kg		*20 000	15 100	*14 400	10 000	10 900	7 300	8 950	6 050	8 550	
	lb		*43 200	32 500	*31 100	21 550	23 400	15 750	19 700	13 350	28'0"	
0 mm 0'0"	kg		*20 200	14 800	*14 900	9 750	10 700	7 150	9 250	6 250	8 310	
	lb		*43 800	31 850	32 200	20 950	23 050	15 400	20 350	13 700	27'3"	
-1 500 mm -5'0"	kg	*17 900	*17 900	*19 200	14 850	*14 500	9 650	10 700	7 150	10 200	6 800	7 770
	lb	*40 650	*40 650	*41 600	31 850	*31 400	20 800	23 000	15 400	22 450	15 050	25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg	*21 950	*21 950	*16 900	15 050	*12 850	9 800			*10 600	8 200	6 870
	lb	*47 700	*47 700	*36 550	32 350	*27 600	21 150			*23 350	18 200	22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg			*12 400	*12 400					*9 850	*9 850	5 410
	lb			*26 150	*26 150					*21 450	*21 450	17'5"



ISO 10567:2007



\* 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.

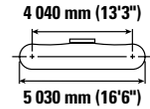
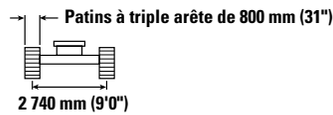
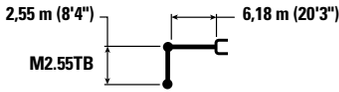
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long et large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 150 *22 350	*10 150 *22 350			*8 950 *19 900	*8 950 *19 900	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9 900	8 100	*8 550 *18 850	7 900 17 600	7 600 24'9"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 700 *31 600	*14 700 *31 600	*11 700 *25 300	11 200 24 100	*10 250 *22 300	7 950 17 050	*8 550 *18 850	6 850 15 150	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 700	16 200 34 900	*13 150 *28 450	10 650 22 900	*10 900 *23 650	7 650 16 500	*8 900 *19 550	6 300 13 900	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 000 *43 200	15 350 33 000	*14 400 *31 100	10 150 21 900	11 050 23 800	7 450 16 000	9 100 20 050	6 150 13 550	8 550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43 800	15 050 32 350	*14 900 *32 250	9 900 21 300	10 900 23 400	7 250 15 650	9 400 20 700	6 350 13 950	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40 650	*17 900 *40 650	*19 200 *41 600	15 050 32 350	*14 500 *31 400	9 850 21 150	10 850 23 400	7 250 15 650	10 350 22 850	6 950 15 300	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 950 *47 700	*21 950 *47 700	*16 900 *36 550	15 300 32 850	*12 850 *27 600	9 950 21 500			*10 600 *23 350	8 350 18 500	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*12 400 *26 150	*12 400 *26 150					*9 850 *21 450	*9 850 *21 450	5 410 17'5"



ISO 10567:2007



\* 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 340

## Spécifications et compatibilité des godets – Afrique, Moyen-Orient et Eurasie

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Train de roulement long et large			
									Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)			
									Normale extra-robuste			Masse
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Extra-robuste R2.8 (9'2")	Extra-robuste R3.2 (10'6")	Extra-robuste R3.9 (12'10")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>												
Usage normal	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	●	●	⊙	
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	⊙	⊙	⊖	
	DB	1 750	69	2,50	3,27	1 535	3 381	100	⊙	⊖	○	
Usage intensif	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 653	3 641	100	●	●	⊙	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 741	3 834	100	●	⊙	⊖	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	⊙	⊖	○	
À usage très intensif – Lame en V	DB	1 500	59	1,91	2,50	1 666	3 672	90	●	●	⊙	
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	●	●	⊖	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 991	4 385	90	⊙	⊙	⊖	
Usage normal	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 119	4 671	100				⊙
	TB	2 050	81	3,00	3,92	2 492	5 488	100				⊖
Usage intensif	TB	1 750	69	2,50	3,27	2 258	4 978	100				⊙
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 387	5 262	100				⊖
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 548	5 612	100				⊖
Usage très intensif	TB	1 600	63	2,20	2,88	2 416	5 321	90				●
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 618	5 766	90				⊙
À usage très intensif – Lame en V	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90				●
	TB	1 700	67	2,41	3,15	2 597	5 720	90				⊙
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 844	6 264	90				⊖
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 601	5 728	90				⊖
Usage extrême – V Edge Power	TB	1 850	73	2,50	3,27	2 931	6 455	90				⊖
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	6 120	5 780	5 040	6 730
								lb	13 492	12 743	11 111	14 837

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.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

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>)

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 340

## Spécifications et compatibilité des godets - Afrique, Moyen-Orient et Eurasie (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large				
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)			Masse
										Normale extra-robuste			
										Extra-robuste R2.8 (9'2")	Extra-robuste R3.2 (10'6")	Extra-robuste R3.9 (12'10")	
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>													
Usage normal	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊙	⊙	○		
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	⊖	⊖	○		
	DB	1 750	69	2,50	3,27	1 535	3 381	100	⊖	○	◇		
Usage intensif	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 653	3 641	100	●	⊙	⊖		
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 741	3 834	100	⊙	⊖	○		
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	⊖	○	◇		
À usage très intensif – Lame en V	DB	1 500	59	1,91	2,50	1 666	3 672	90	●	⊙	⊖		
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	⊙	⊖	○		
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 991	4 385	90	⊖	⊖	◇		
Usage normal	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 119	4 671	100				○	
	TB	2 050	81	3,00	3,92	2 492	5 488	100				◇	
Usage intensif	TB	1 750	69	2,50	3,27	2 258	4 978	100				○	
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 387	5 262	100				○	
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 548	5 612	100				◇	
Usage très intensif	TB	1 600	63	2,20	2,88	2 416	5 321	90				⊖	
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 618	5 766	90				○	
À usage très intensif – Lame en V	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90				⊖	
	TB	1 700	67	2,41	3,15	2 597	5 720	90				○	
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 844	6 264	90				◇	
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 601	5 728	90				○	
Usage extrême – V Edge Power	TB	1 850	73	2,50	3,27	2 931	6 455	90				○	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	5 422	5 082	4 342	5 677	
								lb	11 954	11 205	9 573	12 515	

### 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>)

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.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

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 340

## Spécifications et compatibilité des godets - Afrique, Moyen-Orient et Eurasie (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Train de roulement long et large				
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)			Masse
										Normale extra-robuste			
										Extra-robuste R2.8 (9'2")	Extra-robuste R3.2 (10'6")	Extra-robuste R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
<b>Avec attache rapide CW</b>													
Usage intensif	DB CW45	1 650	65	2,12	2,77	1 703	3 751	100	⊙	⊖	○		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	5 645	5 305	4 565	6 235
									lb	12 445	11 696	10 064	13 746

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.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

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.

### Masse volumique maximale du matériau :

- ⊙ 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>)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Spécifications et compatibilité des godets – Indonésie

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem- plissage %	Train de roulement long et large		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)		Masse M2.55 (8'4")
									Normale extra-robuste		
									Extra-robuste R3.2 (10'6")	Extra-robuste R3.9 (12'10")	
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>											
Usage intensif	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 620	3 571	100	●	◎	
	DB	1 550	61	1,88	2,46	1 632	3 594	100	●	◎	
	DB	1 650	67	2,12	2,77	1 718	3 787	100	◎	⊖	
	DB	1 700	67	2,12	2,77	1 726	3 801	100	◎	⊖	
	DB	1 800	73	2,36	3,08	1 783	3 926	100	⊖	○	
	DB	1 650	65	2,41	3,15	1 800	3 964	100	⊖	○	
	DB	1 700	67	2,20	2,88	1 794	3 951	100	◎	⊖	
	DB	1 750	69	2,60	3,40	1 932	4 255	100	⊖	○	
Usage normal	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 282	5 025	100			◎
	TB	2 050	81	3,00	3,92	2 492	5 488	100			⊖
Usage intensif	TB	1 750	69	2,50	3,27	2 420	5 329	100			◎
	TB	1 850	73	2,69	3,52	2 639	5 811	100			⊖
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 548	5 612	100			⊖
Usage très intensif	TB	1 600	63	2,20	2,88	2 390	5 268	90			●
	TB	1 750	69	2,60	3,40	2 430	5 352	90			◎
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 618	5 766	90			◎
À usage très intensif – Lame en V	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90			●
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 601	5 728	90			⊖
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	5 780	5 040	6 730
								lb	12 743	11 111	14 837

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.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

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>)

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 340

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

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem- plissage	Train de roulement long et large			
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)		Masse
										Normale extra-robuste		
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>												
Usage intensif	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 620	3 571	100	⊙	⊖		
	DB	1 550	61	1,88	2,46	1 632	3 594	100	⊙	⊖		
	DB	1 650	67	2,12	2,77	1 718	3 787	100	⊖	○		
	DB	1 700	67	2,12	2,77	1 726	3 801	100	⊖	○		
	DB	1 800	73	2,36	3,08	1 783	3 926	100	○	◇		
	DB	1 650	65	2,41	3,15	1 800	3 964	100	○	◇		
	DB	1 700	67	2,20	2,88	1 794	3 951	100	⊖	○		
	DB	1 750	69	2,60	3,40	1 932	4 255	100	○	◇		
Usage normal	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 282	5 025	100			○	
	TB	2 050	81	3,00	3,92	2 492	5 488	100			◇	
Usage intensif	TB	1 750	69	2,50	3,27	2 420	5 329	100			○	
	TB	1 850	73	2,69	3,52	2 639	5 811	100			◇	
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 548	5 612	100			◇	
Usage très intensif	TB	1 600	63	2,20	2,88	2 390	5 268	90			⊖	
	TB	1 750	69	2,60	3,40	2 430	5 352	90			○	
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 618	5 766	90			○	
À usage très intensif – Lame en V	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90			⊖	
	TB	1 900	75	2,80	3,66	2 601	5 728	90			○	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	5 082	4 342	5 677	
								lb	11 205	9 573	12 515	

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.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

- ⊙ 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.

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long, large						
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)						
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale extra-robuste+			Masse
Longueur du bras		2,80 m extra- robuste (9'2")	3,20 m extra- robuste (10'6")	3,90 m extra- robuste (12'10")	2,80 m extra- robuste + (9'2")	3,20 m extra- robuste+ (10'6")	3,90 m extra- robuste+ (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	H160 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓*		✓	✓		✓
	H180 GC, montage latéral	✓	✓		✓	✓*		✓
	GC S H180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Tête plate G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

Non compatible

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>)

### ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long, large						
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)						
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale extra-robuste+			Masse
Longueur du bras		2,80 m extra- robuste (9'2")	3,20 m extra- robuste (10'6")	3,90 m extra- robuste (12'10")	2,80 m extra- robuste + (9'2")	3,20 m extra- robuste+ (10'6")	3,90 m extra- robuste+ (12'10")	2,55 m (8'4")
Grappins à griffes	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	○	●	●	○	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	
	GSH455-1500	●	○	○	●	○	○	
	GSH455-2000	○	○		○	○		
	GSH555-1000	●	●	○	●	●	○	
	GSH555-1500	○	○		○	○		
	GSM50-1000	●	●	○	●	●	○	
	GSM50-1250	●	○		○	○		
	GSM50-1500	○	○		○			
	Grappins en demi-coquille	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●
CTV20-1500		●	●	●	●	●	●	
CTV20-1700		●	●	○	●	●	○	
CTV20-1900		●	○	○	●	○	○	
CTV20-2300		○	○		○	○		
CTV20-2700		○						
CTV30-1700		●	○	○	○	○	○	
CTV30-1900		○	○		○	○		
CTV30-2300		○			○			

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long, large						
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)						
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale extra-robuste+			Masse
Longueur du bras		2,80 m extra- robuste (9'2")	3,20 m extra- robuste (10'6")	3,90 m extra- robuste (12'10")	2,80 m extra- robuste + (9'2")	3,20 m extra- robuste+ (10'6")	3,90 m extra- robuste+ (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	H140 GC, montage latéral	✓	✓	✓		✓	✓	
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160GC	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
	H160 GC, montage latéral	✓	✓		✓	✓		✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*			✓*			✓*
	GC S H180	✓	✓		✓	✓*		✓
	H180 S	✓	✓*		✓	✓*		✓
Cisailles universelles	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	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓*		
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓		✓	✓*		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓*			✓*			
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓*		
	Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
Tête plate G345		✓	✓		✓	✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Long, large							
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)							
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale extra-robuste+			Masse	
Longueur du bras		2,80 m extra- robuste (9'2")	3,20 m extra- robuste (10'6")	3,90 m extra- robuste (12'10")	2,80 m extra- robuste + (9'2")	3,20 m extra- robuste+ (10'6")	3,90 m extra- robuste+ (12'10")	2,55 m (8'4")	
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160GC	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC	✓*						✓	
	GC S H180	✓	✓*		✓	✓*		✓	
	H180 S	✓	✓*		✓	✓*		✓	
Cisailles universelles	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓			
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓		✓	✓			
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓	✓*		✓	✓*			
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓			
	Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
Tête plate G345		✓	✓	✓*	✓	✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		✓	✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long, large							
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)							
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale extra-robuste+			Masse	
Longueur du bras		2,80 m extra- robuste (9'2")	3,20 m extra- robuste (10'6")	3,90 m extra- robuste (12'10")	2,80 m extra- robuste + (9'2")	3,20 m extra- robuste+ (10'6")	3,90 m extra- robuste+ (12'10")	2,55 m (8'4")	
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160GC	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC	✓*			✓*			✓	
	GC S H180	✓	✓		✓	✓*		✓	
	H180 S	✓	✓*		✓	✓*		✓	
Cisailles universelles	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓			
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓			
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓		✓	✓			
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓	✓*		✓*				
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓		✓	✓			
	Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
Tête plate G345		✓	✓		✓	✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		✓	✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (suite)

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

Compatible

Non compatible

### MONTAGE SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long	Long, large		
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)	7,56 mt (16 700 lb)		
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste	Normale extra-robuste+	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓
	S3070-Tête plate		✓	✓	

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des accessoires – Eurasie

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long, large				
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)				
Type de flèche		Normale extra-robuste			Masse	
Longueur du bras		2,80 m extra-robuste (9'2")	3,20 m extra-robuste (10'6")	3,90 m extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")	
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC, montage latéral	✓	✓	✓		
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160GC	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓	
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC	✓	✓*		✓	
	H180 GC, montage latéral	✓	✓		✓	
	GC S H180	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓	✓	✓	
	Cisailles universelles	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		✓	✓	✓		
Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate		✓	✓	✓		
Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate		✓	✓	✓		
Mâchoire de broyage MP332- Tête plate		✓	✓	✓		
Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate		✓	✓	✓		
Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate		✓	✓	✓*		
Mâchoire universelle MP332 - Tête plate		✓	✓	✓		
Grappins de démolition et de tri		G332	✓	✓	✓	
		G345	✓	✓	✓	
	Tête plate G345	✓	✓	✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓		
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓		
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des accessoires – Eurasie (suite)

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

Compatible

Non compatible

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>)

## ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long, large			
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)			
Type de flèche		Normale extra-robuste			Masse
Longueur du bras		2,80 m extra-robuste (9'2")	3,20 m extra-robuste (10'6")	3,90 m extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")
Grappins à griffes	GSH440-950	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	○	
	GSH455-1000	●	●	●	
	GSH455-1500	●	○	○	
	GSH455-2000	○	○		
	GSH555-1000	●	●	○	
	GSH555-1500	○	○		
	GSM50-1000	●	●	○	
	GSM50-1250	●	○		
	GSM50-1500	○	○		
	Grappins en demi-coquille	CTV20-1300	●	●	●
CTV20-1500		●	●	●	
CTV20-1700		●	●	○	
CTV20-1900		●	○	○	
CTV20-2300		○	○		
CTV20-2700		○			
CTV30-1700		●	○	○	
CTV30-1900		○	○		
CTV30-2300		○			
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements – Eurasie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long, large				
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)				
Type de flèche		Normale extra-robuste			Masse	
Longueur du bras		2,80 m extra-robuste (9'2")	3,20 m extra-robuste (10'6")	3,90 m extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")	
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓*	✓	
	H140 GC, montage latéral	✓	✓	✓		
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160GC	✓	✓*	✓	✓	
	H160 GC, montage latéral	✓	✓		✓	
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC	✓*			✓*	
	GC S H180	✓	✓		✓	
	H180 S	✓	✓*		✓	
	Cisailles universelles	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		✓	✓	✓*		
Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate		✓	✓			
Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate		✓	✓			
Mâchoire de broyage MP332- Tête plate		✓	✓			
Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate		✓	✓			
Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate		✓*				
Mâchoire universelle MP332 - Tête plate		✓	✓			
Grappins de démolition et de tri		G332	✓	✓	✓	
		G345	✓	✓	✓*	
	Tête plate G345	✓	✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓		
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*		
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		
	RC50				✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des accessoires – Eurasie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Long, large			
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)			
Type de flèche		Normale extra-robuste			Masse
Longueur du bras		2,80 m extra-robuste (9'2")	3,20 m extra-robuste (10'6")	3,90 m extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓*	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160GC	✓	✓*	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*			✓
	GC S H180	✓	✓*		✓
	H180 S	✓	✓*		✓
Cisailles universelles	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	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓*	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓	✓*		
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓*	
Tête plate G345		✓	✓	✓*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements – Eurasie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long, large			
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)			
Type de flèche		Normale extra-robuste			Masse
Longueur du bras		2,80 m extra-robuste (9'2")	3,20 m extra-robuste (10'6")	3,90 m extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓*	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160GC	✓	✓*	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*			✓
	GC S H180	✓	✓		✓
	H180 S	✓	✓*		✓
Cisailles universelles	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	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓*	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓	✓*		
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓*	
Tête plate G345		✓	✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements – Eurasie (suite)

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

Compatible

Non compatible

### MONTAGE SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long	Long, large	
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)	7,56 mt (16 700 lb)	
Type de flèche		Masse	Normale extra-robuste	Masse
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓
	S3070-Tête plate		✓	

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des accessoires – Indonésie

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long, large		
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)		
Type de flèche		Normale extra-robuste		Masse
Longueur du bras		3,2 m (10'6"), à usage intensif	3,9 m (12'10"), à usage intensif	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160GC	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*		✓
	GC S H180	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	

## Équipement de série 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>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")		✓	Batteries sans entretien 1000 CCA (x2)	✓	
Flèche normale extra-robuste 6,5 m (21'4")		✓	Batteries sans entretien 1000 CCA (x4)		✓
Bras pour creusement intensif de 2,55 m (8'4")		✓	Sectionneur électrique centralisé	✓	
Bras normal extra-robuste de 2,8 m (9'2")		✓	Éclairage du châssis extérieur et de la flèche à diodes	✓	
Bras normal extra-robuste de 3,2 m (10'6")		✓	Projecteurs d'éclairage environnant premium		✓
Bras normal extra-robuste de 3,9 m (12'10")		✓	<b>MOTEUR</b>		
Timonerie de godet de la gamme DB avec œilleton de levage		✓	Alternateur 115 A	✓	
Timonerie de godet de la gamme DB sans œilleton de levage		✓	Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
Timonerie de godet de la gamme TB avec œilleton de levage		✓	Commande automatique du régime moteur	✓	
Timonerie de godet de la gamme TB sans œilleton de levage		✓	Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓	
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé		✓
Gestion des accessoires Cat			Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
– VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
– VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>	Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	✓	
– Mise à jour à distance	✓		Filtre primaire à deux éléments de 4 microns	✓	
– Dépistage des pannes à distance	✓		Filtre primaire de 10 microns avec séparateur d'eau	✓	
Cat Grade :			Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
– Cat Grade 2D		✓	Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
– Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)		✓	Désactivation à distance	✓	
– Capteur laser		✓	<sup>1</sup> Fournit des données de base en télématique pour gérer la santé, les informations d'entretien et la surveillance des conditions. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat. <sup>2</sup> Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat. <sup>3</sup> Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.		
– Cat Grade avec 3D (système de navigation globale par satellite [GNSS] simple ou double)		✓			
– Compatible avec les systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica		✓			
– Compatible Cat Grade 3D		✓	<i>(suite à la page suivante)</i>		
Cat Assist					
– Grade Assist		✓			
– Boom Assist		✓			
– Bucket Assist		✓			
– Swing Assist		✓			
– Aide au levage		✓			
Cat Payload :					
– Pesée à la volée	✓				
– Étalonnage semi-automatique	✓				
– Informations de charge utile/cycle	✓				
– Génération de rapports sur le système VisionLink Productivity		✓ <sup>3</sup>			
Cat Advanced Payload :					
– Totaux quotidiens		✓			
– Listes personnalisées		✓			
– Poids cible intelligent		✓			
– Intégration e-ticket		✓ <sup>2</sup>			

# Équipement de série et options 340

## Équipement de série 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>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>		
Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓		Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Soupape de commande principale électronique	✓		Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Auto Dig Boost		✓	Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S <sup>SM</sup> )	✓	
Levage pour charges lourdes automatique		✓	Prééquipement entretien QuickEvac™		✓
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Compatible avec de l'huile hydraulique bio	✓		Train de roulement long et large	✓	
Orientation fine		✓	Œillet de remorquage sur le châssis de base	✓	
Soupape d'amortissement de rotation inverse	✓		Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus		✓
Frein de stationnement de tourelle automatique	✓		Guide-protecteur de chaîne en deux parties		✓
Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓		Protection de pivot	✓	
Deux vitesses de translation	✓		Blindage inférieur extra-robuste	✓	
Circuit unique unidirectionnel		✓	Protections du moteur de translation extra-robustes	✓	
Circuit unidirectionnel unique avec filtre de retour du marteau		✓	Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Circuit auxiliaire moyenne pression		✓	Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)	✓	
Circuit combiné bidirectionnel avec filtre de retour du marteau		✓	Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓
Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axe Cat		✓	Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Surveillance du rendement hydraulique		✓	Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in)		✓
<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>			Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Barrière électronique 2D :		✓	Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31")		✓
– Limite électronique					
– Barrière électronique inférieure					
– Barrière électronique de pivotement					
– Barrière électronique latérale					
– Barrière électronique de protection de la cabine					
Arrêt automatique du marteau	✓				
Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓				
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓				
Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓				
Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓				
Sectionneur verrouillable	✓				
Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓				
Avertisseur de translation		✓			
Alarme d'orientation		✓			
Main courante et poignée côté droit	✓				
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓				
Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	✓				
Clapet antiretour d'abaissement de la flèche		✓			
Clapet antiretour d'abaissement de bras		✓			
Caméra de recul	✓				
Visibilité à 360°		✓			
Éclairage d'inspection		✓			

## Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Trappe de pavillon en polycarbonate
- Pédale électrique gauche/droite pour la commande d'outil
- Essuie-glace radial inférieur

### ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Projecteurs d'éclairage environnant premium

### PROTECTIONS

- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Protection à mailles sur toute la surface avant
- Protection complète anti-vandalisme

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Kit de récepteur Bluetooth
- Porte-clés Bluetooth
- Protections du conducteur (OPG)
- Cat Detect – Détection de personnes
- Cat Command – Kit de commande à distance

## Options de cabine de la 340

	Essential	Deluxe
ROPS*	●	●
Protections du conducteur (OPG)	○	○
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	●	●
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	X	●
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	●	●
Console réglable en hauteur	X	●
Console gauche à basculement vers le haut	X	●
Siège à suspension pneumatique	●	X
Siège à suspension pneumatique chauffant	X	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires	X	●
Radio Bluetooth® avec ports USB/auxiliaires	●	X
Prises 12 Vcc	X	●
Prises 24 Vcc	●	X
Stockage de documents	X	●
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	X	●
Porte-boisson	●	●
Porte-gobelet	X	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	X	●
Trappe en acier ouvrante	●	X
Plafonnier à diodes	●	●
Éclairage d'accueil au sol	X	●
Pare-soleil de toit	X	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	○
Tapis de sol lavable	●	●
Prééquipement pour gyrophare	X	●
Direction de bras Cat	○	○
Relais auxiliaire	○	○

● De série

○ En option

X Non disponible

\* Cabines non-ROPS disponibles en Indonésie

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 de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour toute information complémentaire sur nos actions en matière de développement durable et nos progrès, veuillez consulter le site <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Moteur

- Le moteur C9.3B Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis, Stage IIIA équivalentes pour l'Union européenne et Stage III pour moteurs non routiers pour la Chine.
- Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé aux carburants à faible intensité carbonique suivants\*\* jusqu'au :
  - ✓ biodiesel 100 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
  - ✓ diesel 100 % renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

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).

\*Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat.

\*\*Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

## Circuit de climatisation

- Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,0 kg (2,2 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 430 tonne métriques (1 576 tonne US).

## Peinture

- Selon les meilleures connaissances disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont :
  - Barium < 0,01 %
  - Cadmium < 0,01 %
  - Chrome < 0,01 %
  - Plomb < 0,01 %

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (extérieur) – 106 dB(A)

ISO 6396:2008 (intérieur de la cabine) – 73 dB(A)

- 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 fluides

- L'usine Caterpillar fait le plein de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- 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.

## Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
  - Le mode Éco permet la consommation réduite de carburant pour les applications légères
  - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
  - Les technologies Cat disponibles améliorent l'efficacité du conducteur
  - Les intervalles d'entretien prolongés aident à diminuer les coûts d'entretien

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

© 2024 Caterpillar  
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des accessoires 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. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

AFXQ4067-00 (11-2024)  
Numéro de version : 08D  
(Afr-ME, Eurasia,  
Indonesia)

