



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
Chaînes .....	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 .....	6
Dimensions .....	7
Plages et forces de travail .....	9
Capacités de levage, Trappe de train d'atterrissage long et large:	
Capacités de levage de la flèche normale .....	11
Capacités de levage de la flèche normale .....	17
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste .....	18
Capacité de levage, Trappe de train d'atterrissage long et étroit:	
Capacités de levage de la flèche normale .....	20
Capacités de levage de la flèche normale .....	24
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste .....	25
Spécifications et compatibilité des godets .....	26
Guide des équipements .....	30
<b>Équipement de série et en option</b> .....	<b>44</b>
<b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>46</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>47</b>
<b>340 Déclaration environnementale</b> .....	<b>48</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	9,3 l	568 in <sup>3</sup>

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- 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 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.
- Tous les moteurs diesel non routiers Cat de niveau 4 final de l'EPA américaine, de niveau V de l'UE, de niveau 5 du Japon 2014, de niveau 5 de la Corée, de niveau V du CEV de l'Inde et de niveau IV de la Chine sont tenus d'utiliser du diesel à très faible teneur en soufre (diesel à très faible teneur en soufre avec 15 ppm de soufre ou moins) ou du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone suivants jusqu'à :
  - ✓ biodiesel 20 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
  - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraînée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

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

## Mécanisme d'orientation

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

## Poids

Poids en ordre de marche	33 600 kg	82 900 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long et large, Flèche normale, Bras extra-robuste R3.2DB (10'6"), Godet extra-robuste 2,36 m<sup>3</sup> (3,08 yd<sup>3</sup>), Patins à triple arête 600 mm (24"), Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb).

## Chaîne

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

## Entraînement

Pente maximale franchissable	35°/70 %	
Vitesse de translation maximale	4,7 km/h	2,9 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	302,3 kN	67 960 lbf

## Circuit hydraulique

Circuit principal – Débit maximal – Équipement	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 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

# 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 US 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
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	80 l	21,1 US gal

## Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/Protection contre les chutes d'objets (FOGS)	ISO 10262:1998
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008

## Performances acoustiques

ISO 6395 (à l'extérieur)	106 dB(A)
ISO 6396 (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 with Système

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 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</b>						
Bras DB de R3.9 m (12'10"), godet HD de 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 100 (81 900)	69,2 (10,0)	37 900 (83 600)	70,6 (10,2)	37 800 (83 300)	70,4 (10,2)
Bras DB de R3.2 m (10'6"), Godet HD 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 000 (81 500)	68,9 (10,0)	37 700 (83 100)	70,3 (10,2)	37 600 (82 900)	70,1 (10,2)
Bras DB de R2.8 m (9'2"), Godet HD 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 900 (81 300)	68,7 (10,0)	37 600 (82 900)	70,1 (10,2)	37 500 (82 700)	69,9 (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 de M2.55 m (8'4"), godet SDV de 2,6m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	38 100 (84 100)	71,0 (10,3)	38 900 (85 700)	72,4 (10,5)	38 800 (85 500)	72,2 (10,5)
<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 de R3.2 m (10'6"), Godet HD 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 200 (82 000)	69,3 (10,1)	38 000 (83 700)	70,7 (10,3)	37 900 (83 500)	70,6 (10,2)
<b>Châssis de base avec galets de roulement HD et galets porteurs pour train de roulement long et étroit</b>						
<b>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base à train de roulement long et étroit + Flèche d'extension</b>						
Bras DB de R3.9 m (12'10"), godet HD de 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 800 (81 200)	68,6 (9,9)	37 600 (82 900)	70,0 (10,2)	37 500 (82 600)	69,8 (10,1)
Bras DB de R3.2 m (10'6"), Godet HD 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 600 (80 800)	68,3 (9,9)	37 400 (82 500)	69,7 (10,1)	37 300 (82 200)	69,5 (10,1)
Bras DB de R2.8 m (9'2"), Godet HD 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 500 (80 600)	68,1 (9,9)	37 300 (82 200)	69,5 (10,1)	37 200 (82 000)	69,3 (10,1)
<b>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec trappe de train de roulement long et large + Flèche pour creusement intensif</b>						
Bras TB de M2.55 m (8'4"), godet SDV de 2,6m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	37 800 (83 400)	70,4 (10,2)	38 600 (85 000)	71,8 (10,4)	38 500 (84 800)	71,7 (10,4)
<b>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec trappe de train de roulement long et large + Flèche à portée HD</b>						
Bras DB HD de R3.2 m (10'6"), Godet HD 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 900 (81 300)	68,7 (10,0)	37 700 (83 100)	70,2 (10,2)	37 600 (82 800)	70,0 (10,1)

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Poids en ordre de marche et pressions au sol *(suite)*

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 850 mm (33 in)	
	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</b>				
Bras DB de R3.9 m (12'10"), godet HD de 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 500 (82 700)	59,9 (8,7)	38 400 (84 600)	50,4 (7,3)
Bras DB de R3.2 m (10'6"), Godet HD 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 300 (82 300)	59,6 (8,6)	38 200 (84 200)	50,2 (7,3)
Bras DB HD de R2.8 m (9'2"), Godet HD 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 200 (82 100)	59,4 (8,6)	38 100 (83 900)	50,1 (7,3)
<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 de M2.55 m (8'4"), godet SDV de 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	38 500 (84 800)	61,4 (8,9)	39 300 (86 700)	51,7 (7,5)
<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 HD de R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,36 m <sup>3</sup> (2,08 yd <sup>3</sup> )	37 600 (82 800)	60,0 (8,7)	38 400 (84 700)	50,5 (7,3)
<b>Châssis de base avec galets de roulement HD et galets porteurs pour train de roulement long et étroit</b>				
<b>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base à train de roulement long et étroit + Flèche d'extension</b>				
Bras DB de R3.9 m (12'10"), godet HD de 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 200 (82 000)	59,4 (8,6)	38 000 (83 900)	50,0 (7,3)
Bras DB R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 000 (81 600)	59,1 (8,6)	37 900 (83 500)	49,8 (7,2)
Bras DB R2.8 m (9'2"), Godet HD 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 900 (81 300)	58,9 (8,5)	37 800 (83 200)	49,6 (7,2)
<b>7,56 mt (16 700 lb) Contrepoids + Machine de base à châssis long et étroit + Flèche de masse</b>				
Bras TB de M2.55 m (8'4"), godet SDV de 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	38 200 (84 100)	60,9 (8,8)	39 000 (86 000)	51,3 (7,4)
<b>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base à châssis long et étroit + Flèche à portée HD</b>				
Bras DB HD R3.2 m (10'6"), Godet HD 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 300 (82 100)	59,5 (8,6)	38 100 (84 000)	50,1 (7,3)

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

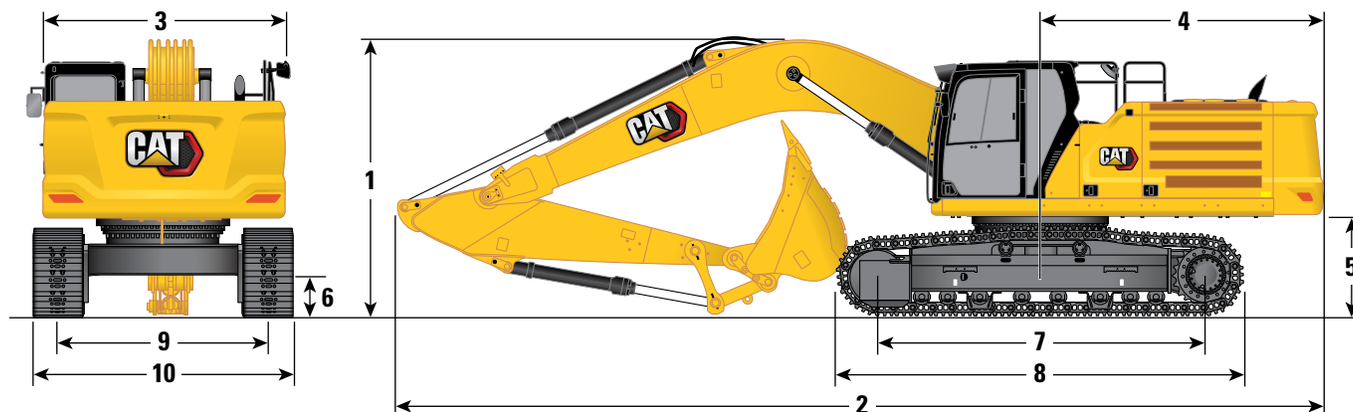
## Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids de base de la machine (y compris le châssis supérieur, le train de roulement, le contrepoids, les vérins de la flèche – ne comprend pas la flèche, le bras, le godet, le vérin du bras, le vérin du godet, les chenilles, le carburant, l'opérateur)		
Machine de base avec contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb), Châssis d'orientation HD, Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes pour train de roulement long et large	25 320	55 830
Machine de base avec contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb), châssis pivotant HD, châssis de base avec galets de roulement HD et galets porteurs pour châssis étroit et long	25 000	55 130
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 850 mm (33"), épaisseur 13 mm (0,51")	5 300	11 690
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 de roulement HD et galets porteurs pour trappe de train de roulement long et étroit	8 160	18 000
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes pour train de roulement long et large	8 480	18 700
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale de 6,5 m (21'4")	3 280	7 230
Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")	3 500	7 710
Flèche normale extra-robuste de 6,5 m (21'4")	3 480	7 670
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2.8DB (9'2")	1 760	3 870
Bras normal R3.2DB (10'6")	1 860	4 100
Bras R3.9DB (12'10")	2 040	4 490
Bras pour creusement intensif M2.55TB (8'4")	2 120	4 680
Bras Extra-robuste R2.8DB (9'2")	1 810	4 000
Bras extra-robuste R3.2DB (10'6")	1 920	4 220
Godets (sans timonerie) :		
HD 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	1 860	4 110
SDV 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	2 550	5 620
Attaches rapides :		
Attache rapide spécifique CW	480	1 050
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.



### Options 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 normal

### Bras pour creusement intensif

### R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6") R2.8DB (9'2") M2.55TB (8'4")

### 1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 180 mm	10'5"						
Hauteur FOGS	3 330 mm	10'11"						
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 180 mm	10'5"						
Avec flèche/bras/godet montés	3 660 mm	12'0"	3 480 mm	11'5"	3 670 mm	12'0"	3 610 mm	11'10"
Avec flèche/bras montés	3 560 mm	11'8"	3 330 mm	10'11"	3 450 mm	11'4"	3 410 mm	11'2"
Avec flèche montée	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 830 mm	9'3"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	3 710 mm	12'2"	3 530 mm	11'7"	3 680 mm	12'1"	3 610 mm	11'10"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 620 mm	11'11"	3 410 mm	11'2"	3 500 mm	11'6"	3 420 mm	11'3"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 900 mm	9'6"

### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet montés	180 mm	36'8"	160 mm	36'7"	12 200 mm	36'9"	10 870 mm	35'8"
Avec flèche/bras montés	170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	170 mm	36'8"	10 mm	35'6"
Avec flèche montée	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 640 mm	31'8"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	180 mm	36'8"	160 mm	36'7"	12 200 mm	36'9"	10 870 mm	35'8"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	170 mm	36'8"	10 mm	35'6"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	9 640 mm	31'8"

### 3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

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

### 4 Rayon d'encombrement arrière

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

### 5 Garde au sol du contrepoids

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

### 6 Garde au sol

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

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

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

### 8 Longueur des chaînes

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

### 9 Voie des chaînes – position sortie

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"						
Patins de 700 mm (28")	3 440 mm	11'3"						
Patins de 850 mm (33")	3 590 mm	11'9"						

### Type de godet

HD HD HD SDV

### Capacité du godet

2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	--------------------	---------------------

### Rayon aux pointes du godet

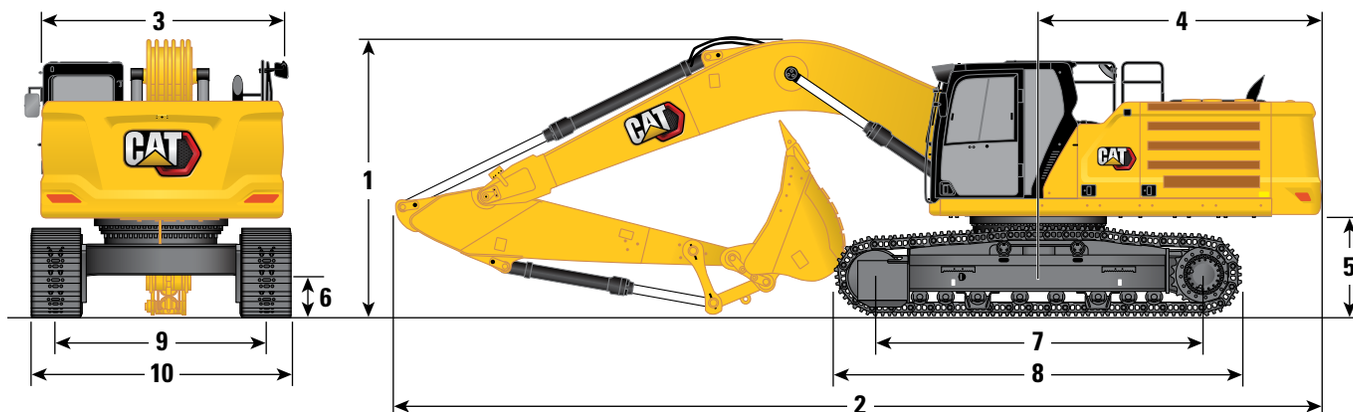
1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 910 mm	6,3 ft
----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

(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.



### Options de train de roulement

### Train de roulement long et étroit

### 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 normal

### Bras pour creusement intensif

### R3.9DB (12'10")

### R3.2DB (10'6")

### R2.8DB (9'2")

### M2.55TB (8'4")

### 1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 170 mm	10'5"						
Hauteur FOGS	3 310 mm	10'10"						
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 160 mm	10'4"						
Avec flèche/bras/godet montés	3 670 mm	12'0"	3 480 mm	11'5"	3 660 mm	12'0"	3 600 mm	11'10"
Avec flèche/bras montés	3 560 mm	11'8"	3 330 mm	10'11"	3 450 mm	11'4"	3 400 mm	11'2"
Avec flèche montée	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 830 mm	9'3"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	3 720 mm	12'2"	3 530 mm	11'7"	3 680 mm	12'1"	3 610 mm	11'10"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 620 mm	11'11"	3 400 mm	11'2"	3 500 mm	11'6"	3 420 mm	11'3"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 900 mm	9'6"

### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet montés	11 180 mm	36'8"	11 160 mm	36'7"	12 200 mm	36'9"	10 880 mm	35'8"
Avec flèche/bras montés	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	11 170 mm	36'8"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 640 mm	31'8"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	11 180 mm	36'8"	11 160 mm	36'7"	11 200 mm	36'9"	10 880 mm	35'8"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	11 170 mm	36'8"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	9 640 mm	31'8"

### 3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

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

### 4 Rayon d'encombrement arrière

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

### 5 Garde au sol du contrepoids

	1 250 mm	4'1"						
--	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

### 6 Garde au sol

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

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

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

### 8 Longueur des chaînes

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

### 9 Voie des chaînes – position sortie

	2 390 mm	7'10"						
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

### 10 Largeur de chaînes/Largeur du train de roulement

(avec marchepieds) :

Patins de 600 mm (24")	2 990 mm	9'10"						
Patins de 700 mm (28")	3 090 mm	10'2"						

### Type de godet

HD

HD

HD

SDV

### Capacité du godet

	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	--------------------	---------------------

### Rayon aux pointes du godet

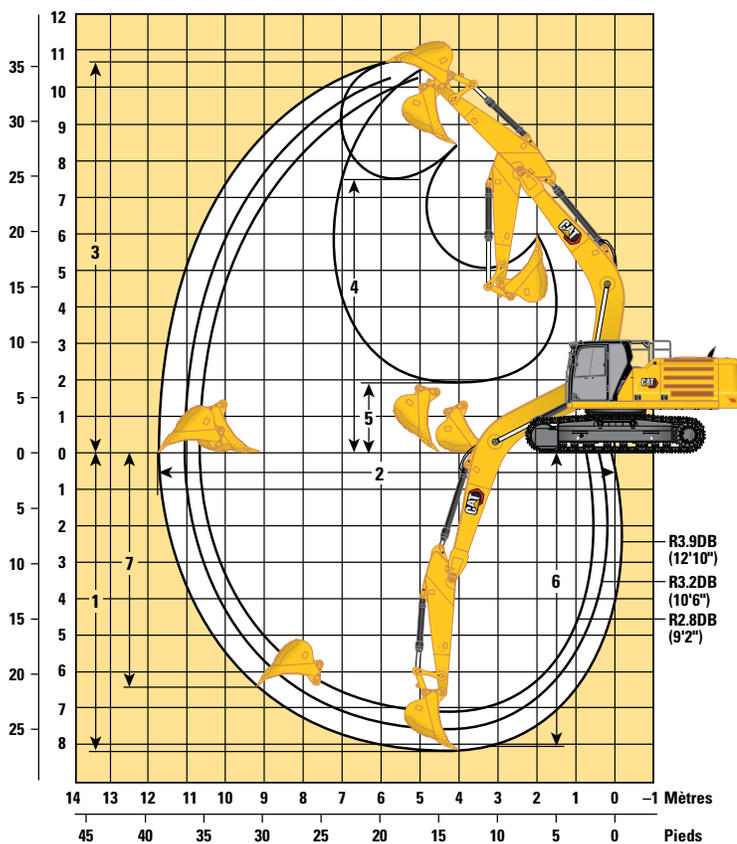
	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 910 mm	6,3 ft
--	----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

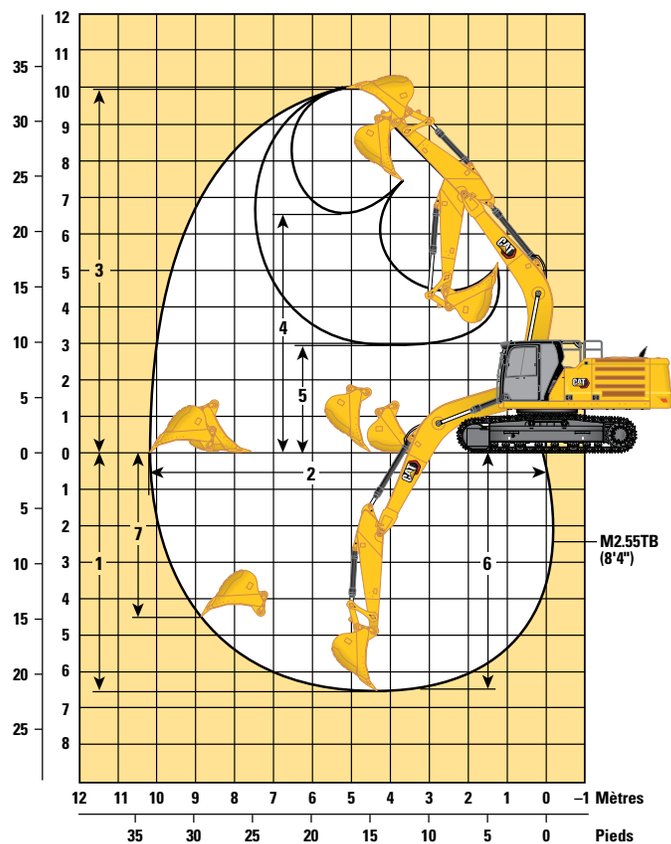
## Plages de travail et forces

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

Pieds Mètres



Pieds Mètres



### Options 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 normal

### Bras pour creusement intensif

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	Feet	Meters	Feet	Meters	Feet	Meters	Feet	Meters
1 Profondeur d'excavation maximale	8 210 mm	26'11"	7 510 mm	24'8"	7 110 mm	23'4"	6 650 mm	21'10"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 760 mm	38'7"	11 060 mm	36'3"	10 760 mm	35'4"	10 280 mm	33'9"
3 Hauteur de coupe maximale	10 740 mm	35'3"	10 320 mm	33'10"	10 380 mm	34'1"	9 990 mm	32'9"
4 Hauteur de chargement maximale	7 470 mm	24'6"	7 080 mm	23'3"	7 080 mm	23'3"	6 620 mm	21'9"
5 Hauteur de chargement minimale	1 890 mm	6'2"	2 590 mm	8'6"	2 990 mm	9'10"	2 920 mm	9'7"
6 Profondeur maximale de coupe pour un fond de niveau de 2 440 mm (8'0")	8 080 mm	26'6"	7 360 mm	24'2"	6 950 mm	22'10"	6 480 mm	21'3"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 420 mm	21'1"	5 620 mm	18'5"	5 580 mm	18'4"	4 480 mm	14'8"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 190 lbf	210 kN	47 190 lbf	210 kN	47 190 lbf	265 kN	59 570 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	145 kN	32 480 lbf	166 kN	37 340 lbf	185 kN	41 540 lbf	191 kN	42 880 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost	228 kN	51 230 lbf	228 kN	51 230 lbf	228 kN	51 230 lbf	288 kN	64 670 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto dig boost	157 kN	35 270 lbf	180 kN	40 540 lbf	201 kN	45 110 lbf	207 kN	46 560 lbf
Type de godet	HD		HD		HD		SDV	
Capacité du godet	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 910 mm	6,3 ft

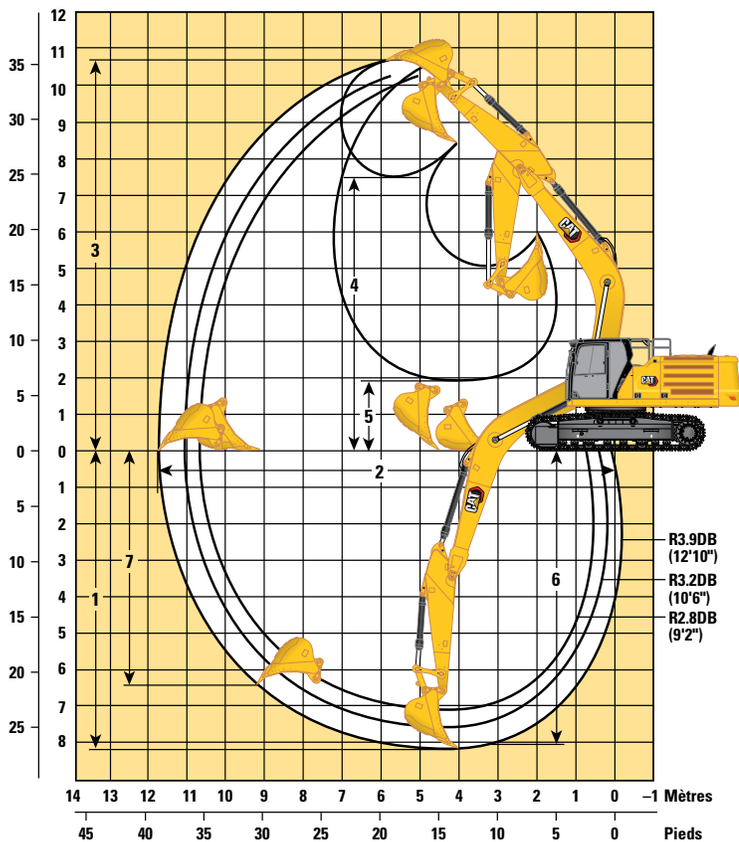
(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

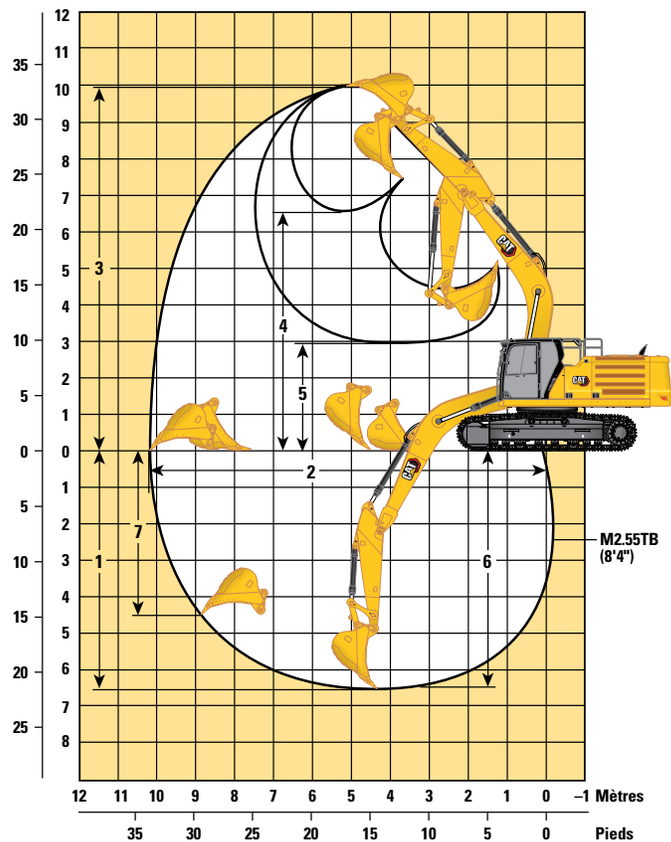
## Plages et forces de travail (suite)

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

Pieds Mètres



Pieds Mètres



### Options de train de roulement

### Train de roulement long et étroit

### 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 normal

### Bras pour creusement intensif

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"
1 Profondeur d'excavation maximale	8 230	27'0"	7 530	24'8"	7 130	23'5"	6 670	21'11"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 760	38'7"	11 060	36'3"	10 760	35'4"	10 280	33'9"
3 Hauteur de coupe maximale	10 720	35'2"	10 300	33'10"	10 370	34'0"	9 970	32'9"
4 Hauteur de chargement maximale	7 460	24'6"	7 070	23'2"	7 070	23'2"	6 600	21'8"
5 Hauteur de chargement minimale	1 870	6'2"	2 570	8'5"	2 970	9'9"	2 910	9'7"
6 Profondeur maximale de coupe pour un fond de niveau de 2 440 mm (8'0")	8 100	26'7"	7 370	24'2"	6 960	22'10"	6 490	21'4"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 440	21'2"	5 630	18'6"	5 600	18'4"	4 490	14'9"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 190 lbf	210 kN	47 190 lbf	210 kN	47 190 lbf	265 kN	59 570 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	145 kN	32 480 lbf	166 kN	37 340 lbf	185 kN	41 540 lbf	191 kN	42 880 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost	228 kN	51 230 lb	228 kN	51 230 lb	228 kN	51 230 lb	288 kN	64 670 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto dig boost	157 kN	35 270 lbf	180 kN	40 540 lbf	201 kN	45 110 lbf	207 kN	46 560 lbf
Type de godet	HD		HD		HD		SDV	
Capacité du godet	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 920 mm	6,3 ft

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et large

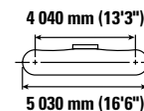
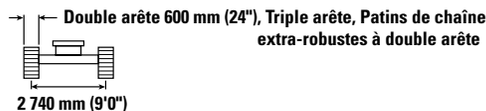
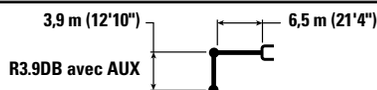


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram	mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9 000 mm 30'0"													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 750	*7 600 *16 750			*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"									*7 900 *17 300	*7 900 *17 300	*7 450 13 350	6 250	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 340 30'6"
4 500 mm 15'0"							*9 700 *20 950	*9 700 *20 950	*8 650 *18 800	8 200 17 650	*8 050 *17 650	6 150 13 150	*5 600 *12 250	5 250 11 600	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"					*15 200 *32 650	*15 200 *32 650	*11 500 *24 800	10 950 23 650	*9 600 *20 900	7 850 16 950	*8 550 18 550	5 950 12 800	*5 750 *12 650	4 950 10 850	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"					*18 300 *39 450	15 700 33 850	*13 150 *28 500	10 350 22 350	*10 600 *22 950	7 550 16 200	8 450 18 150	5 750 12 400	*6 100 *13 400	4 800 10 600	10 130 33'2"
0 mm 0'0"			*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*19 900 *43 050	15 050 32 350	*14 350 *31 050	9 900 21 350	10 800 23 300	7 250 15 650	8 300 17 800	5 600 12 050	*6 650 *14 650	4 900 10 750	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 150	*12 900 *29 150	*20 150 *43 600	14 800 31 800	*14 800 *32 050	9 700 20 850	10 650 22 900	7 100 15 300	8 200 17 650	5 550 *16 700	5 150 11 400	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 850 *42 600	*18 850 *42 600	*19 250 *41 700	14 800 31 800	*14 450 *31 200	9 650 20 750	10 600 22 850	7 050 15 250		8 550 18 900	5 800 12 750	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 100	*19 600 *44 100	*23 750 *51 250	*23 750 *51 250	*17 150 *36 950	15 050 32 350	*13 000 *27 850	9 750 21 050	*9 700 21 050	7 200		*9 300 *20 500	7 000 15 650	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27 400	*13 000 *27 400	*9 200 *20 500	*9 200 *20 500				*9 050 *19 850	*9 050 *19 850	6 040 19'4"



ISO 10567



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et large

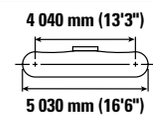
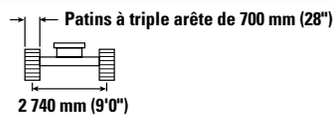
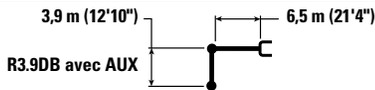


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9 000 mm 30'0"													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 360 23'8"	
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 750	*7 600 *16 750			*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 550 27'9"	
6 000 mm 20'0"									*7 900 *17 300	*7 900 *17 300	*7 450 *14 400	6 300 13 450	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 340 30'6"	
4 500 mm 15'0"							*9 700 *20 950	*9 700 *20 950	*8 650 *18 800	8 300 17 800	*8 050 *17 650	6 200 13 250	*5 600 *12 250	5 300 11 700	9 850 32'2"	
3 000 mm 10'0"					*15 200 *32 650	*15 200 *32 650	*11 500 *24 800	11 050 23 850	*9 600 *20 900	7 950 17 050	*8 550 *18 650	6 000 12 900	*5 750 *12 650	5 000 10 950	10 100 33'1"	
1 500 mm 5'0"					*18 300 *39 450	15 850 34 150	*13 150 *28 500	10 450 22 500	*10 600 *22 950	7 600 16 350	8 500 18 300	5 800 12 500	*6 100 *13 400	4 850 10 700	10 130 33'2"	
0 mm 0'0"			*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*19 900 *43 050	15 150 32 650	*14 350 *31 050	10 000 21 550	10 900 23 500	7 350 15 750	8 350 17 950	5 650 12 200	*6 650 *14 650	4 950 10 850	9 930 32'6"	
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 150	*12 900 *29 150	*20 150 *43 600	14 900 32 050	*14 800 *32 050	9 800 21 050	10 750 23 100	7 150 15 450	8 250 17 800	5 600 12 050	*7 550 *16 700	5 200 11 500	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 850 *42 600	*18 850 *42 600	*19 250 *41 700	14 950 32 100	*14 450 *31 200	9 750 20 950	10 700 23 050	7 150 15 400			8 650 19 100	5 850 12 900	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44 100	*19 600 *44 100	*23 750 *51 250	*23 750 *51 250	*17 150 *36 950	15 150 32 600	*13 000 *27 850	9 850 21 250	*9 700 21 250	7 300			*9 300 *20 500	7 100 15 800	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27 400	*13 000 *27 400	*9 200 *9 200						*9 050 *19 850	*9 050 *19 850	6 040 19'4"



ISO 10567



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et large

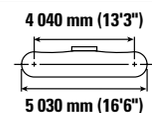
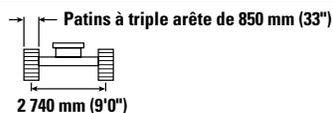
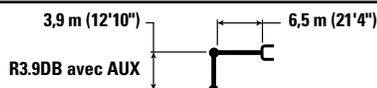


Diagramme de la pelle	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 30'0"														*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 750	*7 600 *16 750				*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 550 27'9"
6 000 mm 20'0"									*7 900 *17 300	*7 900 *17 300	*7 450 *14 400	6 400 13 700		*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 340 30 ft 6 in
4 500 mm 15'0"							*9 700 *20 950	*9 700 *20 950	*8 650 *18 850	8 450 18 150	*8 050 *17 650	6 300 13 500		*5 600 *12 500	5 400 11 950	9 850 32'2"
3 000 mm 10'0"					*15 200 *32 650	*15 200 *32 650	*11 500 *24 800	11 250 24 300	*9 600 *20 900	8 100 17 400	*8 550 *18 650	6 150 13 150		*5 750 *12 650	5 100 11 200	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"					*18 300 *39 450	16 150 34 800	*13 150 *28 500	10 650 22 950	*10 600 *22 950	7 750 16 700	8 700 18 700	5 950 12 750		*6 100 *13 400	4 950 10 950	10 130 33'2"
0 mm 0'0"			*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*19 900 *43 050	15 500 33 300	*14 350 *31 050	10 200 22 000	11 150 24 000	7 500 16 100	8 550 18 350	5 800 12 450		*6 650 *14 650	5 050 11 100	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"		*8 600 *19 200	*8 600 *19 200	*12 900 *29 150	*12 900 *29 150	*20 150 *43 600	15 250 32 750	*14 800 *32 050	10 000 21 500	11 000 23 600	7 350 15 750	8 450 18 200	5 700 12 300	*7 550 *16 700	5 350 11 750	9 480 31'0"
-3 000 mm -10'0"		*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 850 *42 600	*18 850 *42 600	*19 250 *41 700	15 250 32 750	*14 450 *31 200	9 950 21 400	10 950 23 550	7 300 15 700			8 800 19 500	5 950 13 150	8 760 28'7"
-4 500 mm -15'0"		*19 600 *44 100	*19 600 *44 100	*23 750 *51 250	*23 750 *51 250	*17 150 *36 950	15 500 33 300	*13 000 *27 850	10 050 21 700	*9 700 21 700	7 450			*9 300 *20 500	7 250 16 100	7 680 24'11"
-6 000 mm -20'0"						*13 000 *27 400	*13 000 *27 400	*9 200 *9 200	*9 200					*9 050 *19 850	*9 050 *19 850	6 040 19'4"



ISO 10567



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

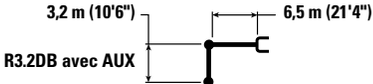
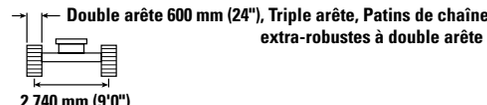
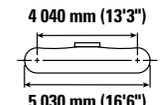
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

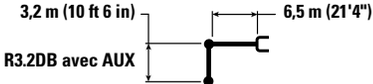
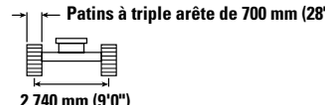
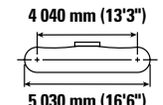
Train de roulement long et large

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

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : 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 *19 250	8 400 18 100			*7 150 *15 700	6 700 14 900	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28 850	*13 450 *28 850	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*9 450 *20 550	8 200 17 600	*8 450	6 100	*7 200 *15 800	5 950 13 200	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 550	16 600 35 800	*12 500 *27 000	10 900 23 500	*10 350 *22 400	7 900 16 950	8 700 18 700	6 000 12 850	*7 450 *16 400	5 600 12 300	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42 200	15 600 33 600	*13 950 *30 200	10 350 22 350	*11 150 *24 100	7 600 16 350	8 550 18 350	5 850 12 550	7 950 17 500	5 450 12 000	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 150	15 150 32 650	*14 850 *32 100	10 050 21 600	10 950 23 600	7 400 15 900	8 450 18 150	5 750 12 350	8 150 17 950	5 550 12 200	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31 900	*14 100 *31 900	*19 950 *43 300	15 100 32 400	*14 900 *32 300	9 900 21 300	10 850 23 350	7 300 15 650			8 750 19 300	5 950 13 100	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50 350	*22 250 *50 350	*18 500 *40 050	15 200 32 700	*14 100 *30 450	9 900 21 350	10 900 *23 350	7 300 15 800			*10 000 *22 000	6 800 15 050	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 750 *44 700	*20 750 *44 700	*15 650 *33 600	15 550 33 400	*11 850 *25 200	10 150 21 900					*10 050 *22 050	8 700 19 500	6 740 21'10"



ISO 10567



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

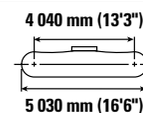
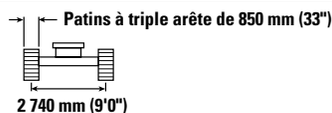
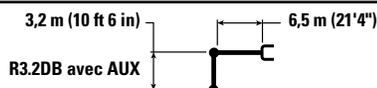
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

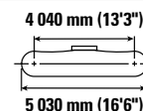
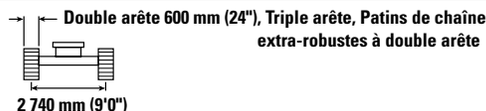
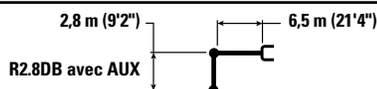
Train de roulement long et large



		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	8 650 *16 300			*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 250	8 600 18 450			*7 150 *15 700	6 850 15 200	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28 850	*13 450 *28 850	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*9 450 *20 550	8 350 17 950	*8 450	6 250	*7 200 *15 800	6 100 13 450	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 550	16 900 36 450	*12 500 *27 000	11 100 23 950	*10 350 *22 400	8 050 17 300	8 900 19 100	6 100 13 150	*7 450 *16 400	5 700 12 550	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42 200	15 900 34 250	*13 950 *30 200	10 600 22 800	*11 150 *24 200	7 750 16 700	8 700 18 750	5 950 12 850	*8 000 *17 550	5 550 12 250	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 150	15 500 33 300	*14 850 *32 100	10 250 22 050	11 200 24 100	7 550 16 200	8 600 18 550	5 850 12 650	8 350 18 350	5 700 12 500	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31 900	*14 100 *31 900	*19 950 *43 300	15 400 33 100	*14 900 *32 300	10 100 21 750	11 100 23 850	7 450 16 000			8 950 19 750	6 100 13 400	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50 350	*22 250 *50 350	*18 500 *40 050	15 500 33 350	*14 100 *30 450	10 100 21 800	*10 900 *23 350	7 500 16 150			*10 000 *22 000	6 950 15 400	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 750 *44 700	*20 750 *44 700	*15 650 *33 600	*15 650 *33 600	*11 850 *25 200	10 350 22 350					*10 050 *22 050	8 900 19 900	6 740 21'10"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : 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 *20 550	8 600 19 350	7 350 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9 350 *20 450	8 300 17 800			*8 950 *19 700	7 050 15 700	8 260 26'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31 100	*14 500 *31 100	*11 400 *24 650	11 300 24 400	*9 900 *21 550	8 100 17 400			*8 950 *19 700	6 250 13 800	8 830 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 700	16 200 35 000	*13 050 *28 150	10 750 23 150	*10 700 *23 250	7 800 16 800	8 600	5 950	8 450 18 650	5 850 12 850	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40 950	15 350 33 100	*14 400 *31 100	10 250 22 100	11 100 23 900	7 550 16 250	8 500	5 800	8 300 18 250	5 700 12 550	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44 350	15 100 32 450	*15 050 *32 550	9 950 21 500	10 900 23 450	7 350 15 850			8 550 18 750	5 850 12 800	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30 050	*13 200 *30 050	*19 700 *42 750	15 100 32 400	*14 900 *32 250	9 900 21 250	10 850 23 300	7 300 15 700			9 250 20 350	6 300 13 850	8 420 27 ft 6 in
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 550 *51 200	*23 550 *51 200	*17 900 *38 800	15 250 32 800	*13 800 *29 700	9 950 21 450	*10 450	7 400			*10 200 *22 450	7 300 16 150	7 590 24'9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 750 *40 350	*18 750 *40 350	*14 600 *31 200	*14 600 *31 200	*10 850 *22 700	10 250 22 200					*9 950 21 800	9 650 21 600	6 310 20'5"



ISO 10567



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

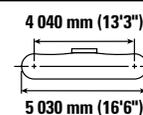
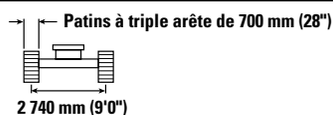
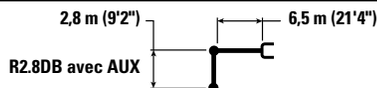
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

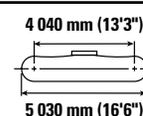
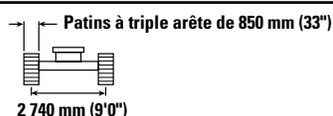
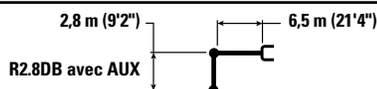
Train de roulement long et large



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

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : 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 *20 550	8 850 19 900	7 350 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9 350 *20 450	8 500 18 300			*8 950 *19 700	7 250 16 100	8 260 26'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31 100	*14 500 *31 100	*11 400 *24 650	*11 400 *24 650	*9 900 *21 550	8 300 17 850			*8 950 *19 700	6 450 14 200	8 830 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 700	16 650 35 950	*13 050 *28 150	11 050 23 800	*10 700 *23 250	8 000 17 250	8 900	6 100	8 700 19 200	6 000 13 250	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40 950	15 800 34 050	*14 400 *31 100	10 550 22 750	11 450 24 600	7 750 16 700	8 750	6 000	8 550 18 850	5 850 12 900	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44 350	15 550 33 400	*15 050 *32 550	10 250 22 100	11 250 24 200	7 600 16 300			8 800 19 350	6 000 13 200	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30 050	*13 200 *30 050	*19 700 *42 750	15 550 33 350	*14 900 *32 250	10 150 21 900	11 150 24 050	7 500 16 200			9 500 21 000	6 500 14 300	8 420 27 ft 6 in
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 550 *51 200	*23 550 *51 200	*17 900 *38 800	15 700 33 750	*13 800 *29 700	10 250 22 100	*10 450	7 600			*10 200 *22 450	7 500 16 650	7 590 24'9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 750 *40 350	*18 750 *40 350	*14 600 *31 200	*14 600 *31 200	*10 850 *22 700	10 550 22 700					*9 950 21 800	9 900 21 800	6 310 20'5"



ISO 10567



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 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

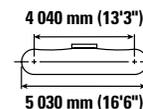
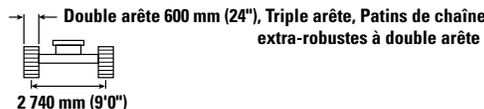
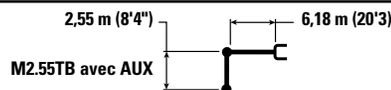


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
7 500 mm 25'0"					*10 100 *22 250	*10 100 *22 250			*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"					*10 450 *22 750	*10 450 *22 750	*9 850 8 000		*8 550 *18 800	7 800 17 350	7 600 24'9"
4 500 mm 15'0"			*14 650 *31 450	*14 650 *31 450	*11 600 *25 150	11 050 23 850	*10 150 7 800	7 800 16 800	*8 550 *18 800	6 750 14 900	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"			*17 900 *38 450	15 950 34 450	*13 100 *28 300	10 500 22 600	*10 800 *23 500	7 550 16 250	*8 850 *19 500	6 200 13 650	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"			*19 850 *42 900	15 100 32 500	*14 300 *30 900	10 000 21 550	10 850 23 400	7 300 15 700	8 950 19 700	6 050 13 300	8 550 28'0"
0 mm 0'0"			*20 050 *43 500	14 800 31 800	*14 800 *32 000	9 700 20 900	10 700 23 000	7 150 15 350	9 250 20 300	6 200 13 650	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	*17 900 *40 600	*17 900 *40 600	*19 050 *41 300	14 800 31 800	*14 400 *31 150	9 650 20 750	10 650 23 000	7 100 15 350	10 150 22 400	6 800 15 000	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	*21 750 *47 250	*21 750 *47 250	*16 750 *36 250	15 050 32 300	*12 750 *27 350	9 800 21 100			*10 500 *23 150	8 200 18 150	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"			*12 250 *25 850	*12 250 *25 850					*9 700 *21 200	*9 700 *21 200	5 410 17 ft 5 in

## 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

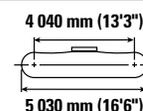
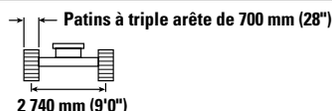
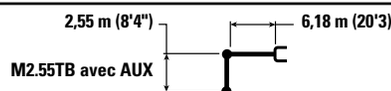


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
7 500 mm 25'0"					*10 100 *22 250	*10 100 *22 250			*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"					*10 450 *22 750	*10 450 *22 750	*9 850 8 050		*8 550 *18 800	7 850 17 500	7 600 24'9"
4 500 mm 15'0"			*14 650 *31 450	*14 650 *31 450	*11 600 *25 150	11 150 24 000	*10 150 *22 150	7 900 16 950	*8 550 *18 800	6 800 15 000	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"			*17 900 *38 450	16 100 34 700	*13 100 *28 300	10 550 22 800	*10 800 *23 500	7 600 16 350	*8 850 *19 500	6 250 13 800	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"			*19 850 *42 900	15 200 32 750	*14 300 *30 900	10 100 21 750	10 950 23 600	7 350 15 850	9 000 19 850	6 100 13 400	8 550 28'0"
0 mm 0'0"			*20 050 *43 500	14 900 32 100	*14 800 *32 000	9 800 21 100	10 800 23 200	7 200 15 500	9 300 20 500	6 250 13 800	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	*17 900 *40 600	*17 900 *40 600	*19 050 *41 300	14 950 32 100	*14 400 *31 150	9 750 20 950	10 750 23 200	7 200 15 450	10 250 22 650	6 850 15 150	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	*21 750 *47 250	*21 750 *47 250	*16 750 *36 250	15 150 32 600	*12 750 *27 350	9 850 21 300			*10 500 *23 150	8 250 18 300	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"			*12 250 *25 850	*12 250 *25 850					*9 700 *21 200	*9 700 *21 200	5 410 17 ft 5 in



ISO 10567



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 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

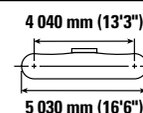
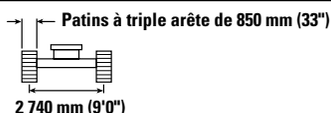
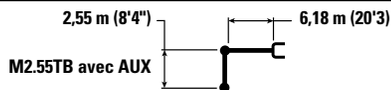


Diagramme	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagramme		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
7 500 mm 25'0"					*10 100 *22 250	*10 100 *22 250			*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"					*10 450 *22 750	*10 450 *22 750	*9 850	8 200	*8 550 *18 800	*8 000 *17 850	7 600 24'9"
4 500 mm 15'0"			*14 650 *31 450	*14 650 *31 450	*11 600 *25 150	11 350 24 450	*10 150 *22 150	8 050 17 250	*8 550 *18 800	6 950 15 300	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"			*17 900 *38 450	16 400 35 400	*13 100 *28 300	10 800 23 250	*10 800 *23 500	7 750 16 700	*8 850 *19 500	6 400 14 100	8 520 27'11"
1 500 mm 5'0"			*19 850 *42 900	15 550 33 450	*14 300 *30 900	10 300 22 200	11 200 24 100	7 500 16 150	9 200 20 300	6 250 13 700	8 550 28'0"
0 mm 0'0"			*20 050 *43 500	15 250 32 750	*14 800 *32 000	10 000 21 550	11 050 23 700	7 350 15 850	9 500 20 950	6 400 14 100	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	*17 900 *40 600	*17 900 *40 600	*19 050 *41 300	15 250 32 750	*14 400 *31 150	9 950 21 400	11 000 23 700	7 350 15 800	10 500 23 150	7 000 15 450	7 770 25'5"
-3 000 mm -10'0"	*21 750 *47 250	*21 750 *47 250	*16 750 *36 250	15 500 33 250	*12 750 *27 350	10 100 21 750			*10 500 *23 150	8 450 18 700	6 870 22'4"
-4 500 mm -15'0"			*12 250 *25 850	*12 250 *25 850					*9 700 *21 200	*9 700 *21 200	5 410 17 ft 5 in

## 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

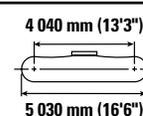
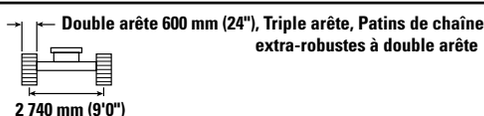
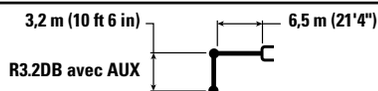


Diagramme	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagramme		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
7 500 mm 25'0"							*8 600 *16 200	8 400 *16 200			*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"							*8 700 *19 050	8 300 17 850			*7 100 *15 600	6 600 14 650	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"			*13 350 *28 650	*13 350 *28 650	*10 700 *23 150	*10 700 *23 150	*9 350 *20 400	8 050 17 350	*8 450	6 000	*7 150 *15 700	5 850 12 950	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"			*16 900 *36 250	16 400 35 350	*12 400 *26 750	10 750 23 150	*10 250 *22 200	7 750 16 700	8 550 18 400	5 850 12 600	*7 450 *16 300	5 450 12 050	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"			*19 400 *41 850	15 350 33 050	*13 850 *29 950	10 200 22 000	11 050 23 750	7 450 16 050	8 400 18 050	5 700 12 300	7 850 17 250	5 350 11 750	9 440 30'11"
0 mm 0'0"			*20 200 *43 750	14 900 32 050	*14 700 *31 800	9 850 21 200	10 800 23 200	7 250 15 550	8 300 17 850	5 600 12 100	8 000 17 650	5 450 11 950	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*19 800 *42 900	14 800 31 850	*14 750 *32 000	9 700 20 850	10 700 22 950	7 150 15 350			8 600 19 000	5 800 12 800	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	*22 200 *50 250	*22 200 *50 250	*18 350 *39 700	14 950 32 100	*13 950 *30 100	9 700 20 950	10 700 *23 100	7 150 15 450			*9 850 *21 750	6 650 14 750	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	*20 550 *44 200	*20 550 *44 200	*15 500 *33 250	15 300 32 850	*11 700 *24 900	9 950 21 500					*9 900 21 800	8 550 19 100	6 740 21'10"



ISO 10567



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

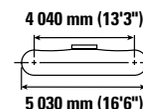
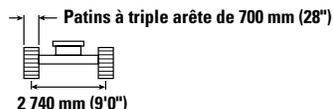
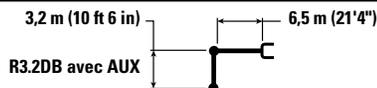
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 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

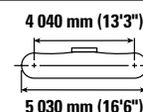
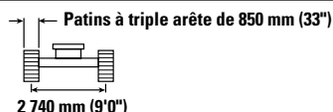
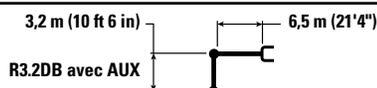
Train de roulement long et large



		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							*8 600 *16 200	8 450 *16 200			*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 700 *19 050	8 400 18 000			*7 100 *15 600	6 650 14 800	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 *28 650	*13 350 *28 650	*10 700 *23 150	*10 700 *23 150	*9 350 *20 400	8 150 17 500	*8 450	6 050	*7 150 *15 700	5 900 13 050	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*16 900 *36 250	16 500 35 600	*12 400 *26 750	10 850 23 350	*10 250 *22 200	7 800 16 800	8 650 18 550	5 950 12 700	*7 450 *16 300	5 500 12 150	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 400 *41 850	15 500 33 500	*13 850 *29 950	10 300 22 150	*11 050 *23 950	7 500 16 200	8 500 18 250	5 800 12 400	7 900 17 400	5 400 11 850	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43 750	15 050 32 350	*14 700 *31 800	9 950 21 400	10 900 23 400	7 300 15 700	8 350 18 000	5 650 12 200	8 100 17 800	5 500 12 050	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb		*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*19 800 *42 900	14 950 32 100	*14 750 *32 000	9 800 21 050	10 750 23 200	7 200 15 500		8 700 19 150	5 850 12 950	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb		*22 200 *50 250	*22 200 *50 250	*18 350 *39 700	15 050 32 400	*13 950 *30 100	9 800 21 150	*10 800 *23 100	7 250 15 600		*9 850 *21 750	6 700 14 900	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb		*20 550 *44 200	*20 550 *44 200	*15 500 *33 250	15 400 33 150	*11 700 *24 900	10 050 21 700				*9 900 21 800	8 600 19 300	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							*8 600 *16 200	*8 600 *16 200			*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 700 *19 050	8 550 18 350			*7 100 *15 600	6 800 15 100	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 *28 650	*13 350 *28 650	*10 700 *23 150	*10 700 *23 150	*9 350 *20 400	8 300 17 850	*8 450	6 200	*7 150 *15 700	6 050 13 350	9 140 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*16 900 *36 250	16 850 *36 250	*12 400 *26 750	11 050 23 800	*10 250 *22 200	7 950 17 150	8 850 18 950	6 050 13 000	*7 450 *16 300	5 650 12 450	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 400 *41 850	15 800 34 000	*13 850 *29 950	10 500 22 600	*11 050 *23 950	7 650 16 500	8 650 18 650	5 900 12 700	*7 950 *17 500	5 500 12 100	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43 750	15 350 33 000	*14 700 *31 800	10 150 21 850	11 150 23 950	7 450 16 050	8 550 18 400	5 800 12 450	8 250 18 200	5 600 12 350	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb		*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*19 800 *42 900	15 250 32 800	*14 750 *32 000	10 000 21 500	11 000 23 700	7 350 15 800		8 900 19 600	6 000 13 200	8 740 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb		*22 200 *50 250	*22 200 *50 250	*18 350 *39 700	15 400 33 050	*13 950 *30 100	10 000 21 600	*10 800 *23 100	7 400 15 950		*9 850 *21 750	6 850 15 200	7 950 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb		*20 550 *44 200	*20 550 *44 200	*15 500 *33 250	15 500 *33 250	*11 700 *24 900	10 250 22 150				*9 900 21 800	8 800 19 700	6 740 21'10"



ISO 10567



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

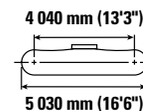
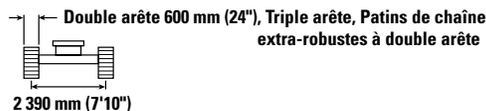
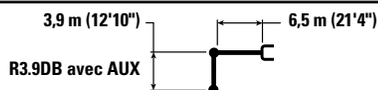
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et étroit



		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 *13 700	*6 150 *13 700	7 350 23'7"
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 600 *16 750	7 550 16 200			*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 540 27'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb									*7 900 *17 250	7 450 15 950	*7 400 *14 300	5 450 11 650	*5 550 *12 250	5 100 11 300	9 340 30'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*9 650 *20 950	*9 650 *20 950	*8 650 *18 800	7 200 15 450	*8 050 *17 650	5 350 11 450	*5 600 *12 250	4 550 10 050	9 840 32'2"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*15 150 *32 550	14 450 31 200	*11 450 *24 750	9 500 20 500	*9 600 *20 850	6 850 14 750	*8 550 *18 400	5 150 11 100	*5 750 *12 650	4 250 9 400	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 250 *39 400	13 300 28 700	*13 150 *28 450	8 900 19 250	*10 600 *22 950	6 500 14 000	*8 350 *18 000	5 000 10 700	*6 100 *13 350	4 150 9 150	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8 200 *18 650	*8 200 *18 650	*19 900 *43 050	12 650 27 250	*14 350 *31 050	8 500 18 300	10 750 23 100	6 250 13 450	8 200 17 650	4 850 10 400	*6 650 *14 600	4 200 9 250	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 550 *19 100	*8 550 *19 100	*12 850 *29 000	*12 850 *29 000	*20 150 *43 650	12 400 26 700	*14 800 *31 800	8 250 17 800	10 550 22 700	6 100 13 150	8 100 17 500	4 750 10 250	*7 550 *16 650	4 450 9 750	9 490 31'1"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 600 *30 450	*13 600 *30 450	*18 750 *42 400	*18 750 *42 400	*19 250 *41 700	12 450 26 750	*14 450 *31 250	8 200 17 700	10 500 22 650	6 050 13 050			8 450 *18 700	4 950 *10 950	8 770 28'7"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*19 550 *43 950	*19 550 *43 950	*23 800 *51 350	*23 800 *51 350	*17 150 *37 000	12 650 27 250	*13 000 *27 900	8 350 18 000	*9 750 *20 500	6 200 13 450			*9 300 *20 500	6 050 13 450	7 690 25'0"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27 500	*13 050 *27 500	*9 250 8 750	8 750					*9 100 *19 850	8 650 19 700	6 060 19'5"



ISO 10567



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et étroit

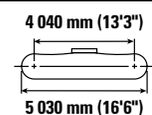
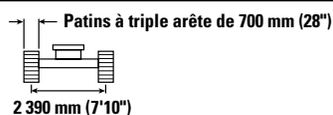
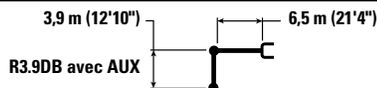


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb								
9 000 mm 30'0"														*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 350 23'7"
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 750	*7 600 16 300				*5 700 *12 650	*5 700 *12 650	8 540 27'8"
6 000 mm 20'0"									*7 900 *17 250	7 500 16 100	*7 400 *14 300	5 500 11 750		*5 550 *12 250	5 150 11 400	9 340 30'5"
4 500 mm 15'0"							*9 650 *20 950	*9 650 *20 950	*8 650 *18 850	7 250 15 550	*8 050 *17 650	5 400 11 550		*5 600 *12 250	4 600 10 150	9 840 32'2"
3 000 mm 10'0"					*15 150 *32 550	14 600 31 450	*11 450 *24 750	9 600 20 650	*9 600 *20 850	6 900 14 850	*8 550 *18 600	5 200 11 200		*5 750 *12 650	4 300 9 500	10 100 33'1"
1 500 mm 5'0"					*18 250 *39 400	13 400 28 950	*13 150 *28 450	9 000 19 400	*10 600 *22 950	6 550 14 150	8 450 18 150	5 050 10 800		*6 100 *13 350	4 200 9 200	10 130 33'2"
0 mm 0'0"			*8 200 *18 650	*8 200 *18 650	*19 900 *43 050	12 750 27 500	*14 350 *31 050	8 550 18 450	10 850 23 300	6 300 13 600	8 300 17 800	4 900 10 500		*6 650 *14 600	4 250 9 300	9 930 32'6"
-1 500 mm -5'0"	*8 550 *19 100	*8 550 *19 100	*12 850 *29 000	*12 850 *29 000	*20 150 *43 650	12 550 26 950	*14 800 *32 050	8 350 17 950	10 650 22 900	6 150 13 250	8 200 17 650	4 800 10 350		*7 550 *16 650	4 500 9 850	9 490 31'1"
-3 000 mm -10'0"	*13 600 *30 450	*13 600 *30 450	*18 750 *42 400	*18 750 *42 400	*19 250 *41 700	12 550 27 000	*14 450 *31 250	8 300 17 850	10 600 22 850	6 100 13 200				8 550 18 900	5 000 11 050	8 770 28'7"
-4 500 mm -15'0"	*19 550 *43 950	*19 550 *43 950	*23 800 *51 350	*23 800 *51 350	*17 150 *37 000	12 750 27 450	*13 000 *27 900	8 400 18 150	*9 750 *20 500	6 250 13 550				*9 300 *20 500	6 100 13 550	7 690 25'0"
-6 000 mm -20'0"					*13 050 *27 500	*13 050 *27 500	*9 250	8 850						*9 100 *19 850	8 700 19 850	6 060 19'5"



ISO 10567



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et étroit

R3.2DB avec AUX

Double arête 600 mm (24\"/>

5 030 mm (16'6\"/>

		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 7 400				*7 350 *16 200	7 050 15 800	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 250	7 300 15 700			*7 150 *15 700	5 850 12 950	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 400 13 400		*10 800 *23 350	9 950 21 400	*9 450 *20 550	7 100 15 250	*8 450 5 300		*7 200 *15 800	5 150 11 400	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 450	14 000 30 300	*12 500 *26 950	9 350 20 200	*10 300 *22 400	6 800 14 600	8 550 18 350	5 150 11 050	*7 450 *16 400	4 800 10 600	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42 150	13 100 28 200	*13 950 *30 200	8 850 19 050	11 000 23 700	6 500 14 000	8 400 18 050	5 000 10 800	7 800 17 200	4 700 10 300	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 150	12 650 27 300	*14 850 *32 100	8 500 18 350	10 750 23 200	6 300 13 550	8 300 17 800	4 900 10 550	8 000 17 600	4 750 10 450	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*19 950 *43 300	12 600 27 050	14 900 32 050	8 350 18 050	10 650 22 950	6 200 13 350			8 600 18 950	5 100 11 200	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 500 *40 100	12 700 27 300	*14 100 *30 450	8 400 18 100	10 700 23 050	6 250 13 500			9 850 21 850	5 800 12 850	9 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 *44 850	*20 800 *44 850	*15 700 *33 700	13 000 28 000	*11 900 *25 300	8 650 18 650					*10 050 *22 050	7 400 16 600	6 750 21'10"

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

Train de roulement long et étroit

R3.2DB avec AUX

Patins à triple arête de 700 mm (28\"/>

5 030 mm (16'6\"/>

		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 7 450				*7 350 *16 200	7 100 15 950	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 800 *19 250	7 400 15 850			*7 150 *15 700	5 850 13 050	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 400 13 400		*10 800 *23 350	10 000 21 600	*9 450 *20 550	7 150 15 350	*8 450 5 350		*7 200 *15 800	5 200 11 500	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 450	14 150 30 500	*12 500 *26 950	9 450 20 350	*10 300 *22 400	6 850 14 750	8 650 18 550	5 200 11 150	*7 450 *16 400	4 850 10 700	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42 150	13 200 28 450	*13 950 *30 200	8 900 19 250	11 100 23 900	6 550 14 150	8 450 18 200	5 050 10 900	7 900 17 400	4 700 10 400	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44 150	12 800 27 500	*14 850 *32 100	8 600 18 500	10 850 23 400	6 350 13 700	8 350 18 000	4 950 10 650	8 100 17 750	4 800 10 550	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*19 950 *43 300	12 700 27 300	*14 900 *32 300	8 450 18 200	10 750 23 150	6 250 13 500			8 650 19 100	5 150 11 300	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 500 *40 100	12 800 27 550	*14 100 *30 450	8 500 18 250	10 800 23 300	6 300 13 600			9 850 *22 000	5 850 12 950	9 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 *44 850	*20 800 *44 850	*15 700 *33 700	13 100 28 250	*11 900 *25 300	8 700 18 800					*10 050 *22 050	7 500 16 700	6 750 21'10"



ISO 10567



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

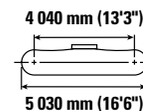
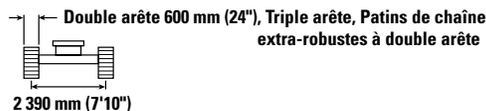
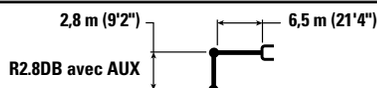
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

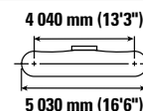
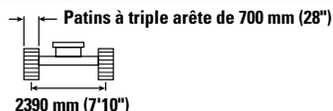
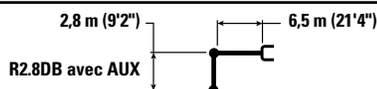
Train de roulement long et étroit



		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	7 550 17 000	7 340 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 000 *21 800	*10 000 *21 800	*9 300 *20 400	7 250 15 600			*8 950 *19 700	6 200 13 750	8 250 26'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 450 *31 050	*14 450 *31 050	*11 400 *24 650	9 850 21 200	*9 900 *21 550	7 050 15 200			*8 950 *19 650	5 450 12 050	8 820 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 600	13 800 29 800	*13 000 *28 150	9 300 20 050	*10 700 *23 250	6 800 14 600	8 550	5 150	8 400 18 500	5 050 11 150	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41 000	13 000 28 000	*14 350 *31 050	8 800 19 050	11 000 23 700	6 500 14 050	8 400	5 050	8 250 18 100	4 950 10 850	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44 350	12 700 27 400	*15 050 *32 550	8 550 18 400	10 800 23 250	6 350 13 650			8 450 18 600	5 050 11 100	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 100 *29 800	*13 100 *29 800	*19 700 *42 750	12 700 27 350	*14 900 *32 200	8 450 18 200	10 750 23 100	6 300 13 550			9 150 20 150	5 450 11 950	8 420 27'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 250	*23 600 *51 250	*17 950 *38 850	12 850 27 700	*13 800 *29 750	8 550 18 400	*10 450	6 400			*10 200 *22 450	6 300 13 900	7 600 24'9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 850 *40 500	*18 850 *40 500	*14 600 *31 300	13 250 28 500	*10 900 *22 850	8 850 19 100					*9 950 *21 850	8 250 18 550	6 330 20'5"

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

Train de roulement long et étroit



		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	7 650 17 150	7 340 23'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*10 000 *21 800	*10 000 *21 800	*9 300 *20 400	7 300 15 700			*8 950 *19 700	6 250 13 850	8 250 26'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 450 *31 050	*14 450 *31 050	*11 400 *24 650	9 900 21 400	*9 900 *21 550	7 100 15 300			*8 950 *19 650	5 500 12 150	8 820 28'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38 600	13 900 30 050	*13 000 *28 150	9 350 20 200	*10 700 *23 250	6 850 14 700	8 600	5 200	8 450 18 650	5 100 11 250	9 110 29'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41 000	13 100 28 250	*14 350 *31 050	8 900 19 200	11 100 23 900	6 600 14 150	8 500	5 100	8 300 18 300	5 000 10 950	9 140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44 350	12 850 27 600	*15 050 *32 550	8 600 18 600	10 900 23 500	6 400 13 800			8 550 18 800	5 100 11 200	8 920 29'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 100 *29 800	*13 100 *29 800	*19 700 *42 750	12 800 27 600	*14 900 *32 250	8 550 18 350	10 850 23 350	6 350 13 650			9 250 20 350	5 500 12 050	8 420 27'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51 250	*23 600 *51 250	*17 950 *38 850	13 000 27 950	*13 800 *29 750	8 600 18 550	*10 450	6 450			*10 200 *22 450	6 350 14 050	7 600 24'9"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*18 850 *40 500	*18 850 *40 500	*14 600 *31 300	13 350 28 750	*10 900 *22 850	8 900 19 250					*9 950 *21 850	8 350 18 700	6 330 20'5"



ISO 10567



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 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 étroit

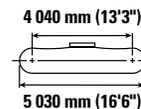
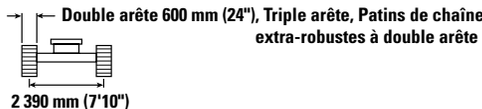
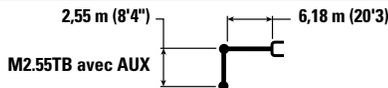


Diagramme de la pelle	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 25'0"					*10 100 *22 250	*10 100 21 950			*8 950 *19 850	8 700 19 700	6 580 21'3"	
6 000 mm 20'0"					*10 450 *22 700	10 050 21 650	*9 800	6 950	*8 550 *18 850	6 800 15 100	7 600 24'8"	
4 500 mm 15'0"			*14 600 *31 350	*14 600 *31 350	*11 600 *25 100	9 600 20 650	*10 150 *22 150	6 800 14 600	*8 550 *18 800	5 850 12 900	8 210 26'10"	
3 000 mm 10'0"			*17 850 *38 400	13 550 29 250	*13 050 *28 250	9 050 19 450	*10 800 *23 450	6 550 14 050	*8 850 *19 500	5 350 11 800	8 520 27'11"	
1 500 mm 5'0"			*19 850 *42 900	12 700 27 400	*14 250 *30 850	8 550 18 450	10 800 23 200	6 300 13 500	8 850 19 500	5 200 11 450	8 550 28'0"	
0 mm 0'0"			*20 050 *43 500	12 400 26 700	*14 800 31 900	8 300 17 850	10 600 22 800	6 100 13 150	9 150 20 150	5 350 11 700	8 310 27'3"	
-1 500 mm -5'0"		*17 800 *40 350	*17 800 *40 350	*19 050 *41 300	12 450 26 700	*14 400 *31 150	8 200 17 700	10 600 22 800	6 100 13 150	10 050 22 200	5 850 12 850	7 780 25'5"
-3 000 mm -10'0"		*21 800 *47 350	*21 800 *47 350	*16 800 *36 300	12 650 27 200	*12 750 *27 400	8 350 18 000		*10 500 *23 150	7 000 15 550	6 880 22'5"	
-4 500 mm -15'0"				*12 300 *26 000	*12 300 *26 000				*9 750 *21 250	*9 750 *21 250	5 430 17'6"	

## 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 étroit

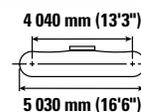
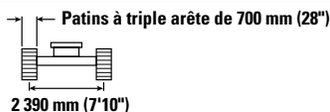
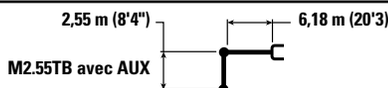


Diagramme de la pelle	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 25'0"					*10 100 *22 250	*10 100 22 100			*8 950 *19 850	8 800 *19 850	6 580 21'3"	
6 000 mm 20'0"					*10 450 *22 700	10 150 21 800	*9 800	7 000	*8 550 *18 850	6 850 15 250	7 600 24'8"	
4 500 mm 15'0"			*14 600 *31 350	*14 600 *31 350	*11 600 *25 100	9 650 20 850	*10 150 *22 150	6 850 14 700	*8 550 *18 800	5 900 13 000	8 210 26'10"	
3 000 mm 10'0"			*17 850 *38 400	13 650 29 450	*13 050 *28 250	9 100 19 650	*10 800 *23 450	6 600 14 150	*8 850 *19 500	5 400 11 900	8 520 27'11"	
1 500 mm 5'0"			*19 850 *42 900	12 800 27 600	*14 250 *30 850	8 650 18 600	10 900 23 400	6 350 13 650	8 950 19 700	5 250 11 550	8 550 28'0"	
0 mm 0'0"			*20 050 *43 500	12 550 26 950	*14 800 *32 000	8 350 18 000	10 700 23 300	6 150 13 300	9 250 20 300	5 400 11 850	8 310 27'3"	
-1 500 mm -5'0"		*17 800 *40 350	*17 800 *40 350	*19 050 *41 300	12 550 26 950	*14 400 *31 150	8 300 17 850	10 700 23 000	6 150 13 250	10 150 22 400	5 900 12 950	7 780 25'5"
-3 000 mm -10'0"		*21 800 *47 350	*21 800 *47 350	*16 800 *36 300	12 750 27 450	*12 750 *27 400	8 400 18 150		*10 500 *23 150	7 050 15 650	6 880 22'5"	
-4 500 mm -15'0"				*12 300 *26 000	*12 300 *26 000				*9 750 *21 250	*9 750 *21 250	5 430 17'6"	



ISO 10567



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

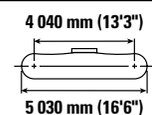
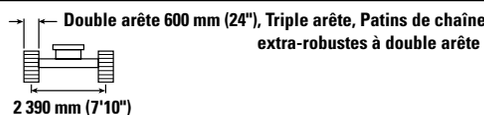
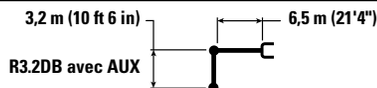
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 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

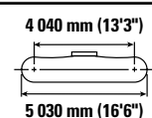
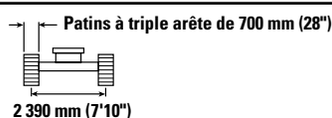
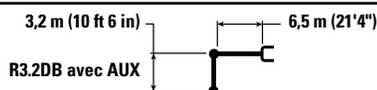
Train de roulement long et étroit



		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							*8 600 7 350				*7 300 *16 150	7 000 15 700	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 700 *19 050	7 300 15 600			*7 100 *15 600	5 750 12 800	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 300 *13 300		*10 700 *23 150	9 900 21 300	*9 350 *20 350	7 050 15 150	*8 400 5 250		*7 150 *15 700	5 100 11 250	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*16 850 *36 200	13 950 30 100	*12 350 *26 750	9 300 20 050	*10 200 *22 200	6 750 14 500	8 500 18 250	5 100 10 900	*7 400 *16 300	4 750 10 450	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 400 *41 800	12 950 27 950	*13 850 *29 900	8 750 18 900	10 950 23 550	6 450 13 850	8 350 17 900	4 950 10 600	7 750 17 100	4 600 10 150	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43 750	12 550 27 000	*14 700 *31 800	8 400 18 150	10 700 23 050	6 200 13 400	8 200 17 650	4 850 10 400	7 950 17 450	4 700 10 300	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 000 *31 650	*14 000 *31 650	*19 800 *42 900	12 450 26 750	*14 800 *31 850	8 250 17 800	10 600 22 800	6 100 13 150			8 550 18 800	5 000 11 000	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 100 *50 050	*22 100 *50 050	*18 350 *39 700	12 550 27 000	*13 950 *30 150	8 300 17 850	10 650 22 900	6 150 13 300			9 800 21 700	5 700 12 650	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 600 *44 350	*20 600 *44 350	*15 500 *33 350	12 900 27 750	*11 750 *25 000	8 500 18 400					*9 900 21 800	7 300 16 400	6 750 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 étroit



		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							*8 600 7 400				*7 300 *16 150	7 050 15 850	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*8 700 *19 050	7 350 15 750			*7 100 *15 600	5 800 12 900	8 580 27'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 300 *13 300		*10 700 *23 150	9 950 21 500	*9 350 *20 350	7 100 15 250	*8 400 5 250		*7 150 *15 700	5 150 11 350	9 130 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*16 850 *36 200	14 050 30 350	*12 350 *26 750	9 350 20 200	*10 200 *22 200	6 800 14 600	8 550 18 400	5 150 11 000	*7 400 *16 300	4 800 10 550	9 410 30'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*19 400 *41 800	13 050 28 200	*13 850 *29 900	8 850 19 050	*11 050 23 750	6 500 13 950	8 400 18 100	5 000 10 700	7 850 17 250	4 650 10 200	9 440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43 750	12 650 27 200	*14 700 *31 800	8 500 18 300	10 800 23 250	6 300 13 500	8 300 17 850	4 900 10 500	8 000 17 650	4 700 10 400	9 220 30'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 000 *31 650	*14 000 *31 650	*19 800 *42 900	12 550 27 000	*14 800 *32 000	8 350 17 950	10 700 23 000	6 150 13 300			8 600 18 950	5 050 11 100	8 750 28'7"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 100 *50 050	*22 100 *50 050	*18 350 *39 700	12 650 27 250	*13 950 *30 150	8 350 18 050	10 750 23 100	6 200 13 400			*9 850 *21 750	5 800 12 800	7 960 25'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*20 600 *44 350	*20 600 *44 350	*15 500 *33 350	13 000 27 950	*11 750 *25 000	8 600 18 550					*9 900 21 800	7 400 16 500	6 750 21'10"



ISO 10567



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Spécifications et compatibilité des godets

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et étroit						
									Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)						
									Normale extra-robuste		Portée			Masse	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		R2.8 (9'2") HD	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")		
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>															
Gamme pour usage général	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊙	⊖	⊙	⊙	⊖		
	DB	1 750	69	2,30	3,01	1 459	3 213	100	⊖	⊖	⊖	⊖	○		
Usage intensif	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	⊖	⊖	⊙	⊖	○		
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 771	3 900	100	⊖	○	⊖	○	◇		
À usage très intensif – Lame en V	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	⊖	○	⊖	⊖	○		
Curage de fossés	DB	2 400	94	1,60	2,12	1 316	2 901	100	●	●	●	●	⊙		
À usage très intensif – Lame en V	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90						⊖	
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 549	5 614	90						○	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	5 210	4 910	5 300	5 020	4 380	5 690
									lb	11 486	10 825	11 685	11 067	9 656	12 544

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large						
									Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)						
									Normale extra-robuste		Portée			Masse	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")		R3.9 (12'10")
<b>À claveter (sans attache rapide) (suite)</b>															
Gamme pour usage général	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	●	●	●	●	⊙		
	DB	1 750	69	2,30	3,01	1 459	3 213	100	●	⊙	●	⊙	⊖		
Usage intensif	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	●	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 771	3 900	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊖		
À usage très intensif – Lame en V	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	⊙	⊙	●	⊙	⊖		
Curage de fossés	DB	2 400	94	1,60	2,12	1 316	2 901	100	●	●	●	●	●		
À usage très intensif – Lame en V	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90						●	
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 549	5 614	90						⊙	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	6 120	5 780	6 200	5 880	5 150	6 730
									lb	13 492	12 743	13 669	12 963	11 354	14 837

### 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 (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et étroit					
									Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)					
									Normale extra-robuste		Portée			Masse
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		R2.8 (9'2") HD	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>														
Gamme pour usage général	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊖	○	⊖	○	◇	
	DB	1 750	69	2,30	3,01	1 459	3 213	100	○	○	○	○	◇	
Usage intensif	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	○	○	○	○	◇	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 771	3 900	100	○	◇	○	◇	X	
À usage très intensif – Lame en V	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	○	◇	○	◇	X	
Curage de fossés	DB	2 400	94	1,60	2,12	1 316	2 901	100	●	⊙	●	⊙	⊖	
À usage très intensif – Lame en V	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90						◇
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 549	5 614	90						◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 512	4 212	4 602	4 322	3 682	4 637
								lb	9 948	9 287	10 146	9 529	8 118	10 223

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large					
									Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)					
									Normale extra-robuste		Portée			Masse
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
<b>Avec l'attache à accouplement par axes Cat (suite)</b>														
Gamme pour usage général	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊖	
	DB	1 750	69	2,30	3,01	1 459	3 213	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○	
Usage intensif	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 771	3 900	100	⊖	⊖	⊖	⊖	○	
À usage très intensif – Lame en V	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	⊖	⊖	⊖	⊖	○	
Curage de fossés	DB	2 400	94	1,60	2,12	1 316	2 901	100	●	●	●	●	⊙	
À usage très intensif – Lame en V	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90						⊖
	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 549	5 614	90						○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	5 422	5 082	5 502	5 182	4 452	5 677
								lb	11 954	11 205	12 130	11 425	9 816	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>)
- X Recommandé

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 (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et étroit				
									Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)				
									Normale extra-robuste		Portée		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
<b>Avec attache rapide CW</b>													
Curage de fossés	DB CW45	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	○	○	⊖	○	◇
	DB CW45	2 300	91	2,60	3,40	1 415	3 116	100	○	○	○	○	◇
	DB CW45	2 500	98	2,80	3,66	1 491	3 284	100	○	◇	○	◇	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 735	4 435	4 825	4 545	3 905
								lb	10 439	9 778	10 637	10 020	8 609

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large				
									Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)				
									Normale extra-robuste		Portée		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
<b>Avec attache rapide CW (suite)</b>													
Curage de fossés	DB CW45	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○
	DB CW45	2 300	91	2,60	3,40	1 415	3 116	100	⊖	⊖	⊖	⊖	○
	DB CW45	2 500	98	2,80	3,66	1 491	3 284	100	⊖	○	⊖	○	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	5 645	5 305	5 725	5 405	4 675
								lb	12 445	11 696	12 621	11 916	10 307

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>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et étroit				
									Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)				
									Normale extra-robuste		Portée		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb				R2.8 (9'2")	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")
<b>Avec attache rapide CWS</b>													
À usage très intensif – Lame en V	DB CW45s	1 650	66	2,15	2,81	1 776	3 915	100	○	○	⊖	○	◇
	DB CW45s	1 800	71	2,30	3,01	1 965	4 328	100	○	◇	○	◇	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 765	4 465	4 855	4 575	3 935
								lb	10 505	9 844	10 703	10 086	8 675

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large				
									Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)				
									Normale extra-robuste		Portée		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb				R2.8 (9'2")	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")
<b>Avec attache rapide CW (suite)</b>													
À usage très intensif – Lame en V	DB CW45s	1 650	66	2,15	2,81	1 776	3 915	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○
	DB CW45s	1 800	71	2,30	3,01	1 965	4 328	100	⊖	⊖	⊖	⊖	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	5 675	5 335	5 755	5 435	4 705
								lb	12 511	11 762	12 688	11 982	10 373

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>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Long étroit					
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)					
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10 ft 6 in)	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓*	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

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

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long étroit					
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)					
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10 ft 6 in)	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif	2,55 m (8'4")
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332-Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH440-1150	●	●	○	●	●	
	GSH440-1550	○	○	○	○	○	
	GSH455-1000	●	●	○	●	●	
	GSH455-1500	○	○		○	○	
	GSH555-1000	●	○		●	○	
	GSM50-1250	○			○		
Grappins en demi-coquille	CTV20-1300	●	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○	●	●	
	CTV20-1700	●	○	○	●	○	
	CTV20-1900	○	○		○	○	
	CTV20-2300	○			○		
	CTV30-1700	○	○		○	○	
	CTV30-1900	○			○		

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Long, large					
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)					
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10 ft 6 in)	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

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

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long, large					
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)					
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10 ft 6 in)	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif	2,55 m (8'4")
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	
Grappins à griffes	GSH440-1150	●	●	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	○	●	●	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	
	GSH455-1500	●	●	○	●	○	
	GSH455-2000	○	○		○	○	
	GSH555-1000	●	●	○	●	●	
	GSH555-1500	○	○		○	○	
	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 équipements (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long étroit					
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)					
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10 ft 6 in)	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓*		✓	✓*	
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓*		✓	✓*	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓*		✓	✓*	
	Mâchoire de coupe 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 universelle MP332 - Tête plate	✓*			✓*		
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	
	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 équipements (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT (Suite)

Train de roulement		Long, large					
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)					
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10 ft 6 in)	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓		✓	✓	
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 équipements (suite)

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

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45S

Train de roulement		Long étroit					
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)					
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10 ft 6 in)	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	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 universelle MP332 - Tête plate	✓*			✓*		
	Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓
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 équipements (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

## ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS CW-45S (Suite)

Train de roulement		Long, large					
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)					
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10 ft 6 in)	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓	
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 équipements (suite)

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

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long étroit					
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)					
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10 ft 6 in)	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	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 universelle MP332 - Tête plate	✓*			✓*		
	Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓*	✓	✓
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 équipements (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

## ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS CW-45S (Suite)

Train de roulement		Long, large					
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)					
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10 ft 6 in)	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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		✓	✓	✓*	✓	✓	
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 équipements (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Long étroit				
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)				
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓
	H180 S	✓*			✓*	
Cisailles universelles	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 universelle MP332 - Tête plate	✓*	✓*		✓*	✓*
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓*		✓	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓*		✓	✓*
	Broyeur primaire P332-Tête plate	✓	✓*		✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

## ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS S80(Suite)

Train de roulement		Long, large				
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)				
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	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	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P332-Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

Train de roulement		Long étroit				
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)				
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓
	H180 S	✓*			✓*	
Cisailles universelles	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 universelle MP332 - Tête plate	✓*			✓*	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓*	✓	✓
	G345	✓	✓*		✓	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓		✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓*			✓*	
	Broyeur primaire P332-Tête plate	✓*			✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

## ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS HCS80 (suite)

Train de roulement		Long, large				
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)				
Type de flèche		Portée			Normale extra-robuste	
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2"), à usage intensif	3,2 m (10'6"), à usage intensif
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	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	✓	✓	✓*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P332-Tête plate	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

## MONTAGE SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long étroit			Long, large		
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)					
Type de flèche		Portée	Normale extra-robuste	ME	Portée	Normale extra-robuste	ME
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050-Tête plate	✓	✓		✓	✓	
	S3070-Tête plate	✓*	✓*		✓	✓	

# Équipement standard et options 340

## Équipement standard et options

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

	Dé série	En option		Dé série	En option
<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
Flèche pour creusement intensif de 6,18m (20'3")		✓	Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x2)	✓	
Flèche normale 6,5 m (21'4")		✓	Batteries sans entretien de 1 000 CCA (x4)		✓
Flèche normale extra-robuste 6,5 m (21'4")		✓	Coupe – batterie électrique centralisé	✓	
Bras pour creusement intensif de 2,55 m (8'4")		✓	Éclairage du châssis extérieur et de la flèche à diodes	✓	
Bras normal de 2,8 m (9 ft 2 in)		✓	Projecteurs d'éclairage environnant premium		✓
Bras normal de 3,2 m (10 ft 6 in)		✓	<b>MOTEUR</b>		
Bras normal extra-robuste de 3,2 m (10 ft 6 in)		✓	Alternateur 115 A	✓	
Bras normal de 3,9 m (12 ft 10 in)		✓	Réchauffeurs de bloc-moteur pour démarrage à froid		✓
Timonerie de godet de la gamme DB avec 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	✓	
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓	
Product Link™ Cat	✓		Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé	✓	
Mise à jour à distance	✓		Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Dépistage des pannes à distance	✓		Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
Connectivité Cat Grade		✓	Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	✓	
Compatibilité avec les radios et stations de base de Trimble, Topcon et Leica	✓		Filtre primaire à deux éléments de 4 microns	✓	
Capacité d'installation des systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica.	✓		10 Filtres à carburant primaire avec séparateur d'eau	✓	
Cat Grade avec 2D et mémoire de déporté	✓		Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Cat Grade avec module Advanced 2D		✓	Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
Cat Grade avec GNSS simple 3D		✓	Désactivation à distance	✓	
Cat Grade avec antenne double GNSS 3D		✓	<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>		
Cat Assist	✓		Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓	
– Grade Assist			Soupape de commande principale électronique	✓	
– Boom Assist			Auto Dig Boost	✓	
– Bucket Assist			Levage pour charges lourdes automatique	✓	
– Swing Assist			Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
– Lift Assist			Compatible avec de l'huile hydraulique bio	✓	
Cat Payload :	✓		Soupape d'amortissement de rotation inverse	✓	
– Masse statique			Frein de stationnement de tourelle automatique	✓	
– étalonnage semi-automatique			Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓	
– Informations de charge utile/cycle			Deux vitesses de translation	✓	
– Fonctionnalité de génération de rapports USB			Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel		✓
Barrière électronique 2D :	✓		Circuit auxiliaire moyenne pression		✓
– Limite électronique			Circuit de refroidissement		✓
– Barrière électronique inférieure			Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axes et attache spécifique CW Cat		✓
– Pivotement électronique					
– Mur électronique					
– Protection électronique de la cabine					
Arrêt automatique du marteau	✓				
Capteur laser		✓			
Reconnaissance de l'outil de travail	✓				
Suivi de l'outil de travail*	✓				

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

(suite à la page suivante)

## Équipement standard et options (suite)

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

	Dé série	En option		Dé série	En option
<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>			<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Cat Detect – Détection de personnes		✓	Train de roulement long et large		✓
Commande à distance Cat Command		✓	Train de roulement long et étroit		✓
Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓		Œillet de remorquage sur le châssis de base	✓	
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓		Guide-protecteur de chaîne ininterrompu		✓
Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓		Guide-protecteur de chaîne en deux parties		✓
Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓		Protection de pivot	✓	
Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓		Blindage inférieur extra-robuste	✓	
Main courante et poignée côté droit	✓		Protections du moteur de translation extra-robustes	✓	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓		Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Avertisseur de translation		✓	Châssis pivotant extra-robuste	✓	
Alarme d'orientation		✓	Roulement de tourelle extra-robuste	✓	
Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	✓		Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)	✓	
Clapet antiretour d'abaissement de flèche	✓		Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓
Clapet antiretour d'abaissement de bras	✓		Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Caméras de vision arrière et côté droit	✓		Patins de chaîne à triple arête HD de 600 mm (24")		✓
Visibilité à 360°		✓	Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Système de protection contre la chute d'objet		✓	Patins de chaîne à triple arête de 850mm (33")		✓
Éclairage d'inspection		✓			
<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>					
Système de gestion intégrée de l'état du véhicule		✓			
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓				
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S <sup>SM</sup> )	✓				
Prééquipement entretien QuickEvac™		✓			
Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique		✓			

## Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Verre de démolition P5A
- Manipulateurs à curseur horizontal
- Pédale électrique gauche/droite pour la commande d'outil
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75 mm (3")

### ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Projecteurs d'éclairage environnant premium

### PROTECTIONS

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

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Kit de récepteur Bluetooth
- Porte-clés Bluetooth
- Système de protection contre la chute d'objet

	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
ROPS	●	●	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	●	X	X
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	○	●	●
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●	●
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	●	●	●
Console réglable en hauteur	●	●	●
Console gauche à basculement vers le haut	●	●	●
Siège à suspension pneumatique chauffant	●	X	X
Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique	X	●	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●	●
Radio Bluetooth® intégrée à moniteur avec ports USB/Aux	●	●	●
Prises 12 Vcc	●	●	●
Stockage de documents	●	●	●
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	●	●	●
Porte-gobelet	●	●	●
Porte-gobelet	●	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●	○
Pare-brise avant monobloc	X	○	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	X	X
Essuie-glace en parallèle	X	●	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	●	●	X
Verre feuilleté	X	X	●
Plafonnier à diodes	●	●	●
Éclairage d'accueil au plancher	●	●	●
Pare-soleil de toit	●	●	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	●	●
Tapis de sol lavable	●	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●	●
Direction de bras Cat	○	○	○
Relais auxiliaire	○	○	○

● Dé série

○ En option

X Non disponible

# Déclaration environnementale de la 340

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

Pour plus d'informations sur la durabilité en action et notre progression, visitez la page

<https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Moteur

- Le Moteur C9.3B Cat® est conforme aux normes sur les émissions de l'EPA Tier 4 Final pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants à plus faible intensité de carbone suivants, jusqu'à :
  - ✓ biodiesel 20 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
  - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraînée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

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

## Circuit de climatisation

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

## Peinture

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

## Performances acoustiques

ISO 6395 (externe) – 106 dB(A)

ISO 6396 (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.

## Huiles et liquides

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

## Fonctionnalités et technologies

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Ces fonctionnalités 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 de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
  - Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression
  - Les technologies Cat disponibles améliorent l'efficacité du conducteur jusqu'à 45 %.
  - Réduisez vos coûts grâce à des intervalles de maintenance prolongés

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

© 2022 Caterpillar.  
Tous droits réservés

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

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

AFXQ3383-03 (11-2022)  
Remplace AFXQ3383-02  
Numéro de version : 08B  
(Europe)

