



# Pelle hydraulique

# 340

## Caractéristiques techniques

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

### Table des matières

<b>Spécifications</b> .....	<b>2</b>
Moteur .....	2
Mécanisme d'orientation .....	2
Poids .....	2
Chaîne .....	2
Entraînement .....	2
Circuit hydraulique .....	2
Contenances pour l'entretien .....	3
Normes .....	3
Performances acoustiques .....	3
Circuit de climatisation .....	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol .....	4
Poids des composants principaux .....	6
Dimensions .....	7
Plages et forces de travail .....	11
Capacités de levage, Trappe de train d'atterrissage long et large:	
Capacités de levage de la flèche normale .....	15
Capacités de levage de la flèche normale .....	21
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste .....	22
Capacités de levage de la flèche à angle variable .....	24
Capacités de levage Train de roulement long et étroit:	
Capacités de levage de la flèche normale .....	34
Capacités de levage de la flèche normale .....	38
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste .....	39
Capacités de levage de la flèche à angle variable .....	40
Compatibilité et spécifications du godet .....	48
Guide des accessoires .....	52
<b>Équipement de série et options</b> .....	<b>74</b>
<b>Kits et accessoires installés par le concessionnaire</b> .....	<b>76</b>
<b>Options de cabine de la 340</b> .....	<b>77</b>
<b>Déclaration environnementale de la 340</b> .....	<b>78</b>

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Moteur

Modèle de moteur	C9.3B Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	258 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (métrique)	
Alésage	115 mm	5 in
Course	149 mm	6 in
Cylindrée	9, 3l	568 in <sup>3</sup>
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 <sup>(1)</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 annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Puissance du moteur à 1 900 tr/min.

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

- ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
- ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée 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 dépourvus de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'à 100 % de biodiesel.

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

## Mécanisme d'orientation

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

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

## Poids

Poids en ordre de marche	37 600 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).

Poids en ordre de marche	39 100 kg	86 200 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche à angle variable, bras R3.2DB (10'6"), godet HD de 2,12 m<sup>3</sup> (2,77 yd<sup>3</sup>), patins à triple arête de 600 mm (24") et 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 kN	67 960 lbf

## Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 US gal/min (74 × 2 pompes)
Pression maximale - Équipement - Accessoire	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : équipement, mode levage	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : orientation	29 400 kPa	4 264 psi
Vérin de flèche - Alésage	150 mm	6 in
Vérin de flèche - Course	1 440 mm	57 in
Vérin de bras - Alésage	170 mm	7 in
Vérin de bras - Course	1 738 mm	68 in
Vérin de godet DB - Alésage	150 mm	6 in
Vérin de godet DB - Course	1 151 mm	45 in
Vérin de godet TB : alésage	160 mm	6 in
Vérin de godet TB : course	1 356 mm	53 in
Vérin d'avant de flèche à angle variable - Alésage	180 mm	7 in
Vérin d'avant de flèche à angle variable - Course	1 110 mm	44 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
Protections de cabine/ conducteur (OPG) (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) 106 dB(A)

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

- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans un poste de conduite ouvert (qui n'est pas correctement entretenu ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

## Circuit de climatisation

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins à double arête 600 mm (24")		Patins extra-robustes à triple arête de 600 mm (24")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	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 R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 000 (81 500)	68,9 (10,0)	37 700 (83 200)	70,3 (10,2)	37 600 (82 900)	70,1 (10,2)
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)	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 2,6 m <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 HD 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>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche à angle variable</b>						
Bras DB R3.2 m (10'6"), godet HD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 400 (84 700)	71,6 (10,4)	39 200 (86 400)	73,0 (10,6)	39 100 (86 200)	72,8 (10,6)
Bras DB R2.8 m (9'2"), godet HD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 300 (84 500)	71,4 (10,4)	39 100 (86 200)	72,8 (10,6)	39 000 (86 000)	72,6 (10,5)
<b>Châssis de base avec galets de roulement extra-robuste et galets porteurs pour trappe de 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 R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 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 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>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 à usage très intensif (SDV) de 2,6 m <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 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> )	36 900 (81 300)	68,7 (10,0)	37 700 (83 000)	70,2 (10,2)	37 600 (82 800)	70,0 (10,1)
<b>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base à châssis long et étroit + Flèche à angle variable</b>						
Bras DB R3.2 m (10'6"), godet HD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 100 (84 000)	71,0 (10,3)	38 900 (85 700)	72,4 (10,5)	38 800 (85 500)	72,2 (10,5)
Bras DB R2.8 m (9'2"), godet HD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 000 (83 800)	70,8 (10,3)	38 800 (85 500)	72,2 (10,5)	38 700 (85 300)	72,0 (10,4)

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

(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")	
	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 R3.2 m (10'6"), Godet Usage courant 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 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 2,6m <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 R3.2 m (10'6"), Godet HD 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 600 (82 800)	60,0 (8,7)	38 400 (84 700)	50,5 (7,3)
<b>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche à angle variable</b>				
Bras DB R3.2 m (10'6"), godet HD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 800 (85 500)	61,9 (9,0)	39 700 (87 400)	52,1 (7,6)
Bras DB R2.8 m (9'2"), godet HD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 700 (85 300)	61,8 (9,0)	39 500 (87 200)	52,0 (7,5)
<b>Châssis de base avec galets de roulement HD et galets porteurs pour trappe de 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 extra-robuste 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 2,6m <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 extra-robuste</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)
<b>Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base à châssis long et étroit + Flèche à angle variable</b>				
Bras DB R3.2 m (10'6"), godet HD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 500 (84 800)	61,4 (8,9)	—	—
Bras DB R2.8 m (9'2"), godet HD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 400 (84 600)	61,3 (8,9)	—	—

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

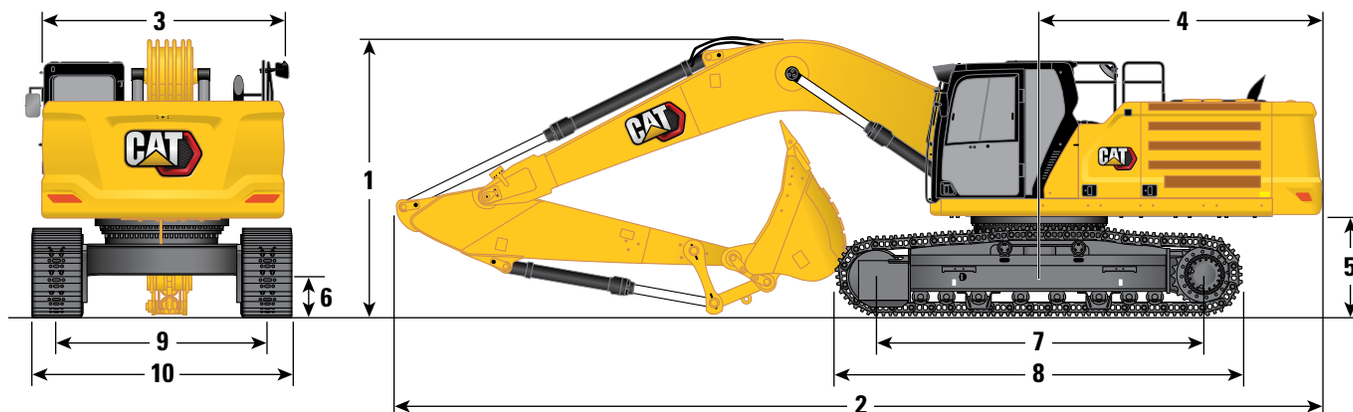
## Poids des composants principaux

	kg	lb
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 extra-robuste, 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
Flèche à angle variable 6,6 m (21'8")	4 850	10 690
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 tringlerie) :		
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
2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD	1 770	3 890
Attaches rapides (QC) :		
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")

### Options de bras

### Bras normaux

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

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

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

### 1 Hauteur de la machine :

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

### 2 Longueur de la machine :

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

### 3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

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

### 4 Rayon d'encombrement arrière

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

### 5 Garde au sol du contrepoids

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

### 6 Garde au sol

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

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

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

### 8 Longueur des chaînes

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

### 9 Voie des chaînes – position sortie

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

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

Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"
Patins de 700 mm (28")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Patins de 850 mm (33")	3 590 mm	11'9"	3 590 mm	11'9"	3 590 mm	11'9"

### Type de godet

### Usage intensif

### Usage intensif

### Usage intensif

### 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>
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

### Rayon aux pointes du godet

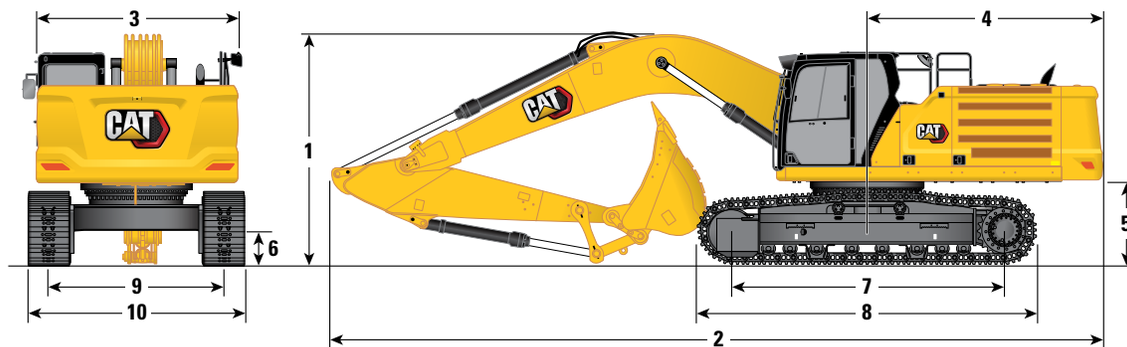
	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft
--	----------	--------	----------	--------	----------	--------

(suite à la page suivante)

# 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 à angle variable 6,6 m (21'8")

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

### Options de bras

### Bras normaux

### Bras pour creusement intensif

### 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"	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"
Hauteur OPG	3 330 mm	10'11"	3 330 mm	10'11"	3 330 mm	10'11"
Hauteur de la cabine (Démolition)	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"	—	—
Hauteur OPG (Démolition)	3 380 mm	11'1"	3 380 mm	11'1"	—	—
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 580 mm	11'9"	3 650 mm	12'0"	3 610 mm	11'10"
Avec flèche/bras monté(e)	3 430 mm	11'3"	3 490 mm	11'5"	3 410 mm	11'2"
Avec flèche montée	2 950 mm	9'8"	2 950 mm	9'8"	2 830 mm	9'3"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	3 580 mm	11'9"	3 650 mm	12'0"	3 610 mm	11'10"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 430 mm	11'3"	3 490 mm	11'5"	3 420 mm	11'3"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 950 mm	9'8"	2 950 mm	9'8"	2 900 mm	9'6"

### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet monté(e)	11 200 mm	36'9"	11 220 mm	36'10"	10 870 mm	35'8"
Avec flèche/bras monté(e)	11 170 mm	36'8"	11 200 mm	36'9"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée	9 950 mm	32'8"	9 950 mm	32'8"	9 640 mm	31'8"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	11 200 mm	36'9"	11 220 mm	36'10"	10 870 mm	35'8"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	11 170 mm	36'8"	11 200 mm	36'9"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	10 000 mm	32'10"	10 000 mm	32'10"	9 640 mm	31'8"

### 3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

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

### 4 Rayon d'encombrement arrière

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

### 5 Garde au sol du contrepoids

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

### 6 Garde au sol

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

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

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

### 8 Longueur des chaînes

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

### 9 Voie des chaînes – position sortie

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

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

Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"
Patins de 700 mm (28")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Patins de 850 mm (33")	3 590 mm	11'9"	3 590 mm	11'9"	3 590 mm	11'9"

### Type de godet

### Usage intensif

### Usage intensif

### SDV

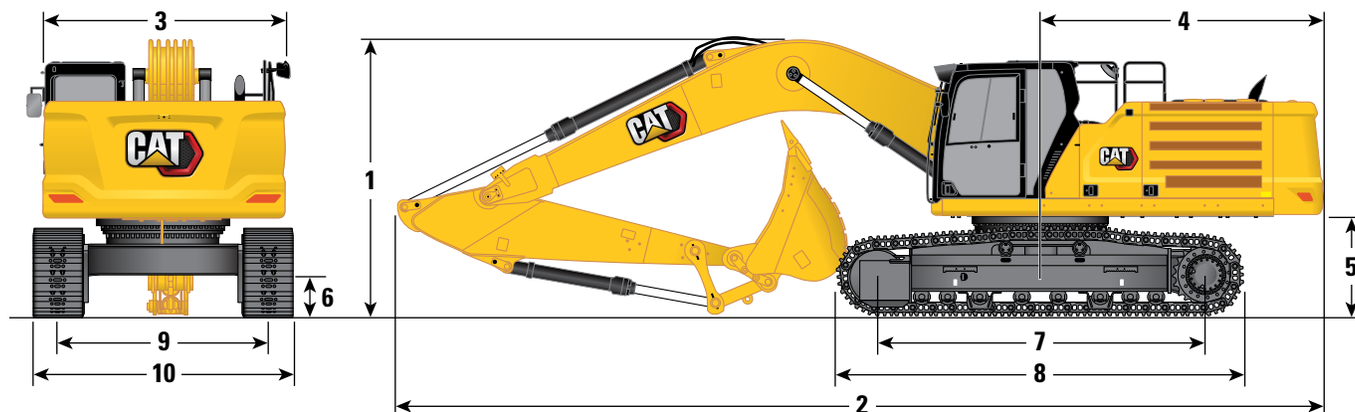
Capacité du godet	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9	1 910 mm	6,3 ft

(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

### Options de flèche

### Options de bras

### Train de roulement long et étroit

### Flèche normale de 6,5 m (21'4")

### Bras normaux

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
--	-----------------	----------------	---------------

### 1 Hauteur de la machine :

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

### 2 Longueur de la machine :

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

### 3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

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

### 4 Rayon d'encombrement arrière

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

### 5 Garde au sol du contrepoids

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

### 6 Garde au sol

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

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

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

### 8 Longueur des chaînes

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

### 9 Voie des chaînes – position sortie

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

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

Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"
------------------------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

Patins de 700 mm (28")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

### Type de godet

Usage intensif      Usage intensif      Usage intensif

### 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>
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

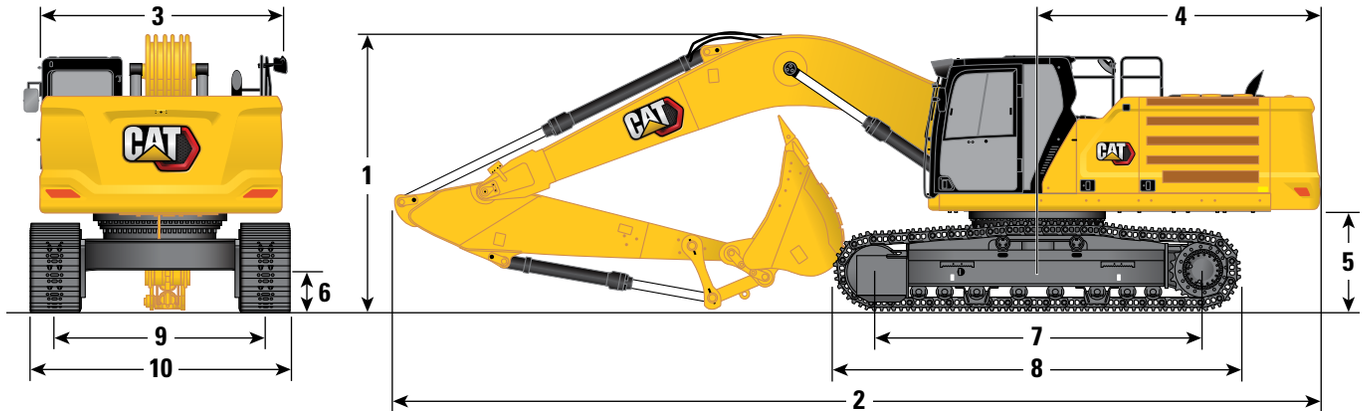
### Rayon aux pointes du godet

	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft
--	----------	--------	----------	--------	----------	--------

# 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 à angle variable 6,6 m (21'8")

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

### Options de bras

### Bras normaux

### Bras pour creusement intensif

### 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"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"
Hauteur OPG	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"
Hauteur de la cabine (Démolition)	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	—	—
Hauteur OPG (Démolition)	3 370 mm	11'1"	3 370 mm	11'1"	—	—
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 570 mm	11'9"	3 640 mm	11'11"	3 600 mm	11'10"
Avec flèche/bras monté(e)	3 420 mm	11'3"	3 490 mm	11'5"	3 400 mm	11'2"
Avec flèche montée	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"	2 830 mm	9'3"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	3 570 mm	11'9"	3 640 mm	11'11"	3 600 mm	11'10"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 420 mm	11'3"	3 490 mm	11'5"	3 420 mm	11'3"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"	2 900 mm	9'6"

### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet monté(e)	11 200 mm	36'9"	11 220 mm	36'10"	10 880 mm	35'8"
Avec flèche/bras monté(e)	11 170 mm	36'8"	11 210 mm	36'9"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée	9 950 mm	32'8"	9 950 mm	32'8"	9 640 mm	31'8"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	11 200 mm	36'9"	11 220 mm	36'10"	10 880 mm	35'8"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	11 170 mm	36'8"	11 210 mm	36'9"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	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"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"
----------	------	----------	------	----------	------

### 4 Rayon d'encombrement arrière

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

### 5 Garde au sol du contrepoids

1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"	1 260 mm	4'1"
----------	------	----------	------	----------	------

### 6 Garde au sol

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

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

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

### 8 Longueur des chaînes

5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	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")	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	3 340 mm	10'11"
Patins de 700 mm (28")	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	3 440 mm	11'3"

### Type de godet

### Usage intensif

### Usage intensif

### SDV

### Capacité du godet

2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	--------------------	---------------------

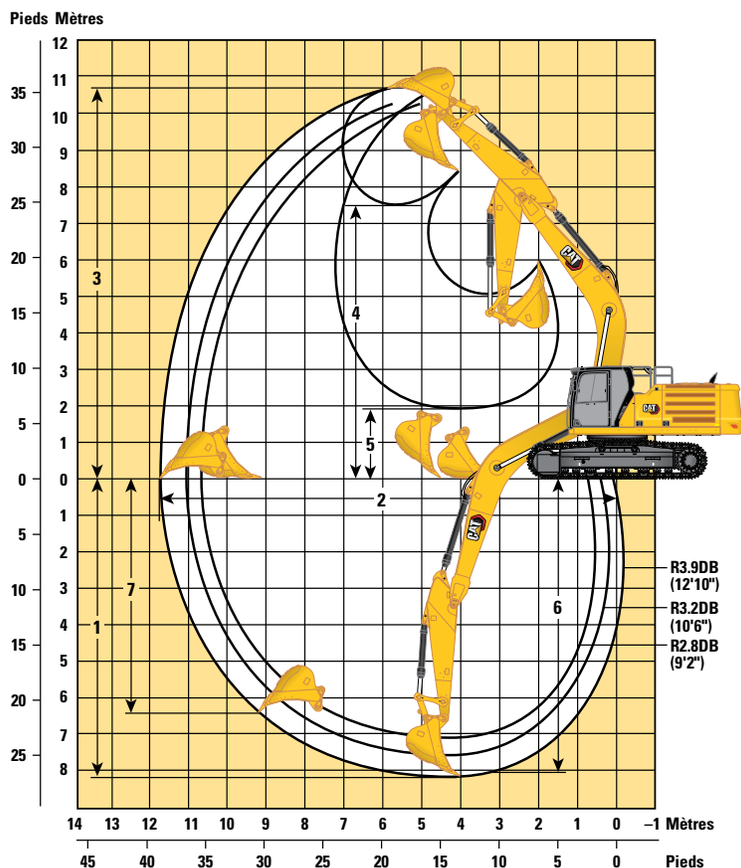
### Rayon aux pointes du godet

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Plages et forces de travail

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



### Options de train de roulement

### Train de roulement long et large

### Options de flèche

### Flèche normale de 6,5 m (21'4")

### Options de bras

### Bras normaux

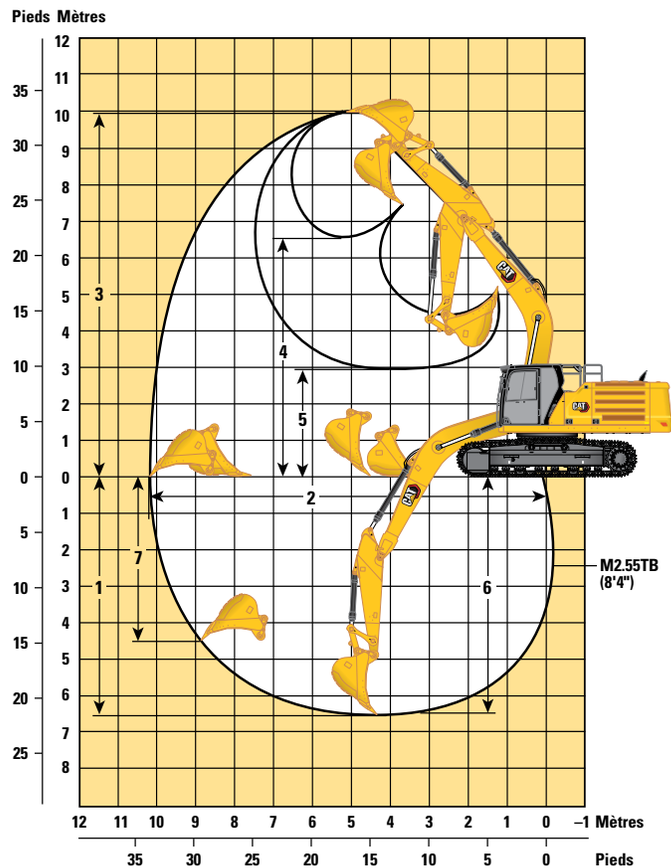
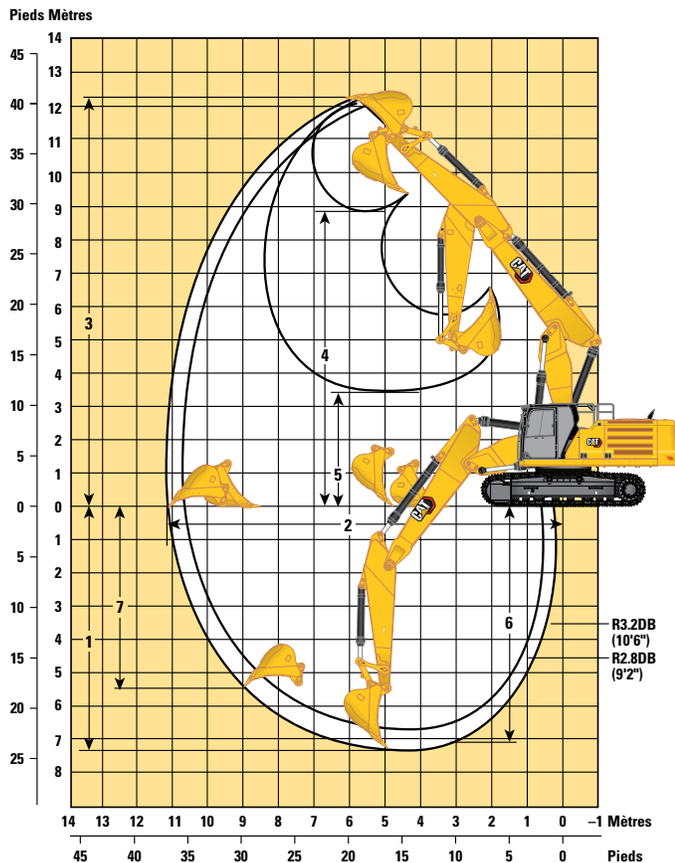
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	8 210 mm	26'11"	7 510 mm	24'8"	7 110 mm	23'4"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	11 760 mm	38'7"	11 060 mm	36'3"	10 760 mm	35'4"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	10 mm	35'3"	10 320 mm	33'10"	10 380 mm	34'1"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	7 470 mm	24'6"	7 080 mm	23'3"	7 080 mm	23'3"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	1 890 mm	6'2"	2 590 mm	8'6"	2 990 mm	9'10"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	8 080 mm	26'6"	7 360 mm	24'2"	6 950 mm	22'10"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 420 mm	21'1"	5 620 mm	18'5"	5 580 mm	18'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 190 lbf	210 kN	47,190 lbf	210 kN	47 190 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	145 kN	32 480 lbf	166 kN	37 340 lbf	185 kN	41 540 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
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto dig boost	157 kN	35 270 lbf	180 kN	40 540 lbf	201 kN	45 110 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif	
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>
Rayon aux pointes du godet	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Plages et forces de travail

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



### Options de train de roulement

### Train de roulement long et large

### Options de flèche

### Flèche à angle variable 6,6 m (21'8")

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

### Options de bras

### Bras normaux

### Bras pour creusement intensif

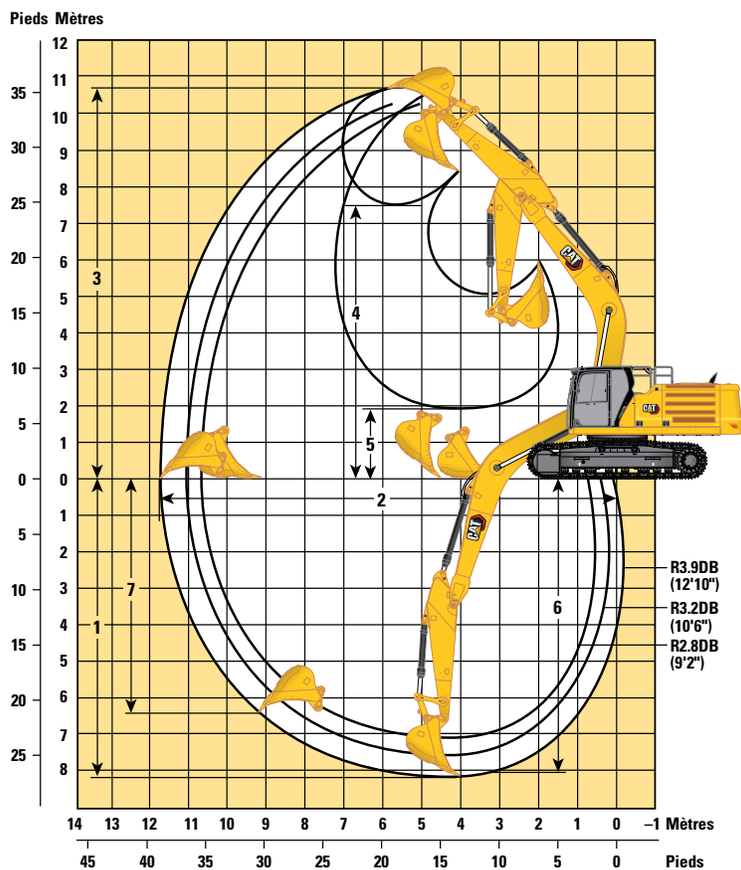
	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	7 210 mm	23'8"	6 850 mm	22'6"	6 650 mm	21'10"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	11 150 mm	36'7"	10 830 mm	35'6"	10 280 mm	33'9"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	12 340 mm	40'6"	12 200 mm	40'0"	9 990 mm	32'9"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	8 810 mm	28'11"	8 660 mm	28'5"	6 620 mm	21'9"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	3 420 mm	11'3"	3 900 mm	12'10"	2 920 mm	9'7"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	7 120 mm	23'4"	6 760 mm	22'2"	6 480 mm	21'3"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 490 mm	18'0"	5 270 mm	17'3"	4 480 mm	14'8"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 180 lbf	210 kN	47 180 lbf	265 kN	59 570 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	166 kN	37 350 lbf	185 kN	41 550 lbf	191 kN	42 870 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost	228 kN	51 230 lb	228 kN	51 230 lb	288 kN	64 680 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto dig boost	180 kN	40 550 lbf	201 kN	45 110 lbf	207 kN	46 550 lb
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		SDV	
Capacité du godet	2.12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2.12 m <sup>3</sup>	2,77 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	1 910 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.



### Options de train de roulement

### Train de roulement long et étroit

### Options de flèche

### Flèche normale de 6,5 m (21'4")

### Options de bras

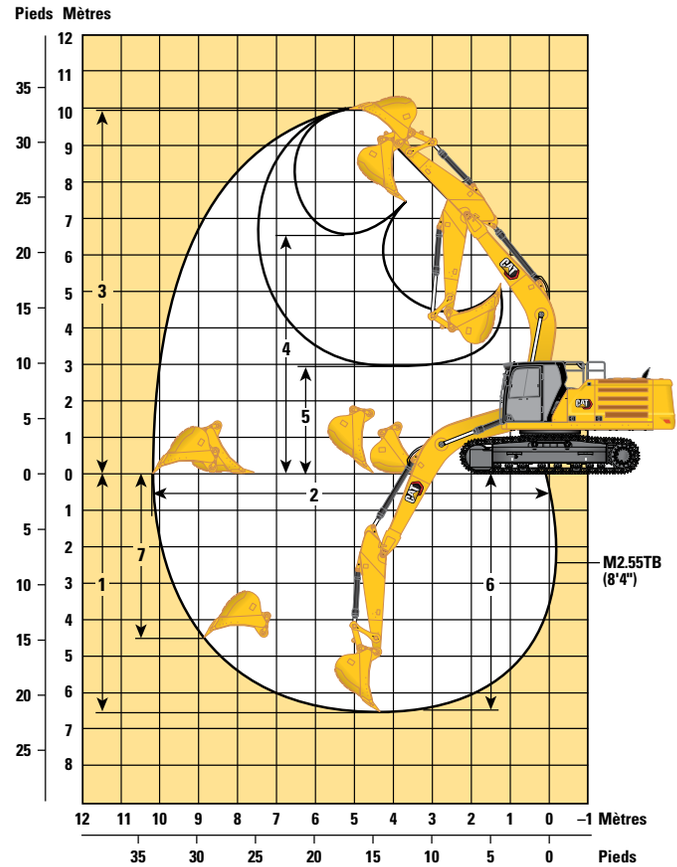
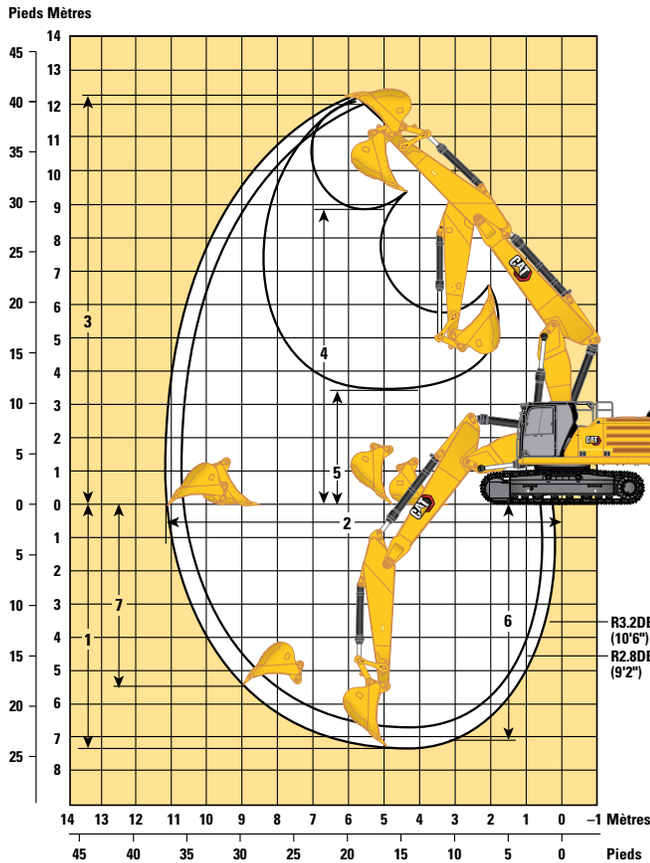
### Bras normaux

	Bras normaux					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	8 230 mm	27'0"	7 530 mm	24'8"	7 130 mm	23'5"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	11 760 mm	38'7"	11 060 mm	36'3"	10 760 mm	35'4"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	10 720 mm	35'2"	10 300 mm	33'10"	10 370 mm	34'0"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	7 460 mm	24'6"	7 070 mm	23'2"	7 070 mm	23'2"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	1 870 mm	6'2"	2 570 mm	8'5"	2 970 mm	9'9"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	8 100 mm	26'7"	7 370 mm	24'2"	6 960 mm	22'10"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 440 mm	21'2"	5 630 mm	18'6"	5 600 mm	18'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 190 lbf	210 kN	47 190 lbf	210 kN	47 190 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	145 kN	32 480 lbf	166 kN	37 340 lbf	185 kN	41 540 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
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto dig boost	157 kN	35 270 lbf	180 kN	40 540 lbf	201 kN	45 110 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif	
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>
Rayon aux pointes du godet	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft

# 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.



### Options de train de roulement

### Options de flèche

### Options de bras

### Train de roulement long et étroit

### Flèche à angle variable 6,6 m (21'8")

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

### Bras normaux

### Bras pour creusement intensif

	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds
1 Profondeur d'excavation maximale	7 190 mm	23'7"	6 840 mm	22'5"	6 670 mm	21'11"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 140 mm	36'7"	10 830 mm	35'6"	10 280 mm	33'9"
3 Hauteur de coupe maximale	12 350 mm	40' 6"	12 220 mm	40'1"	9 970 mm	32'9"
4 Hauteur de chargement maximale	8 830 mm	29'0"	8 670 mm	28'5"	6 600 mm	21'8"
5 Hauteur de chargement minimale	3 430 mm	11'3"	3 920 mm	12'10"	2 910 mm	9'7"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	7 100 mm	23'4"	6 740 mm	22'1"	6 490 mm	21'4"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 480 mm	18'0"	5 250 mm	17'3"	4 490 mm	14'9"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 180 lbf	210 kN	47 180 lbf	265kN	59 570 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	166 mm	37 350 lbf	185 kN	41 550 lbf	191 kN	42 880 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost	228 mm	51 230 lb	228 kN	51 230 lb	288 kN	64 670 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto dig boost	180 mm	40 550 lbf	201 kN	45 110 lbf	207 kN	46 560 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		SDV	
Capacité du godet	2.12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2.12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,60 m <sup>3</sup>	3,40 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 800 mm	5,9 ft	1 800 mm	5,9 ft	1 910 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

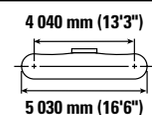
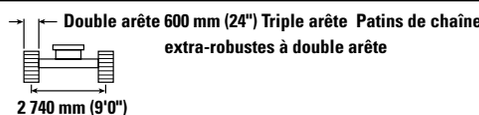
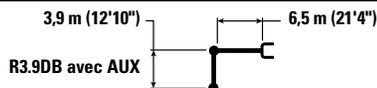


Diagramme de la pelle	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9 000 mm 30'0"													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 360 23'8"	
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 750	*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	6 250 13 350	*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 *11 900	*7 550 *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 *9 200					*9 050 *19 850	*9 050 *19 850	6 040 19'4"	



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et large

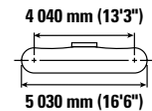
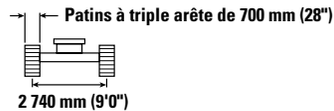
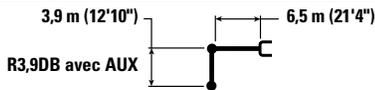


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9 000 mm 30'0"													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 360 23'8"		
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 750	*7 600 *16 750			*5 700 *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"			*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"			*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"			*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"							*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 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et large

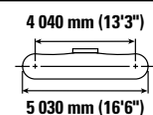
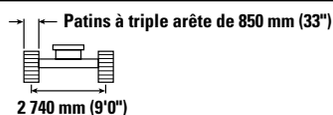
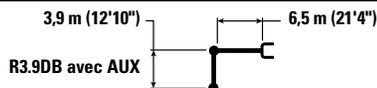


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9 000 mm 30'0"													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 360 23'8"
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 750	*7 600 *16 750			*5 700 *12 650	*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	6 400 13 700	*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	8 450 18 150	*8 050 *17 650	6 300 13 500	*5 600 *12 250	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"	kg lb	*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	5 700 12 300	*7 550 *16 700	5 350 11 750	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	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"	kg lb	*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"	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 10567:2007



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

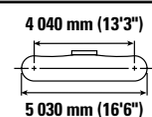
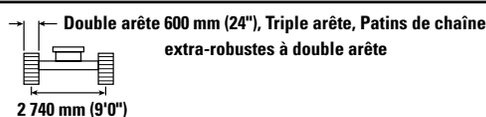
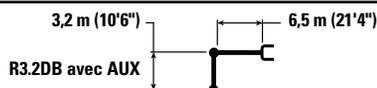
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

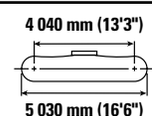
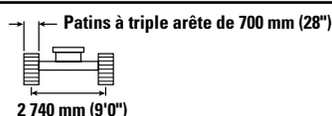
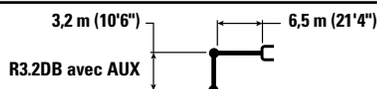
Train de roulement long et large



		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 10567:2007



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

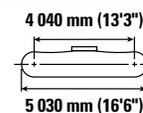
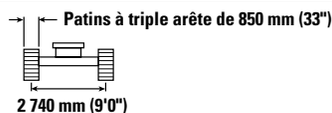
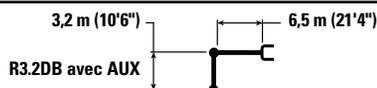
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

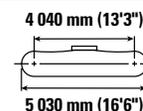
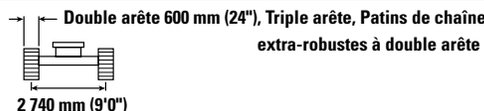
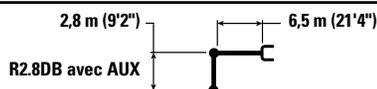
Train de roulement long et large



		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	6 100	*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	5 950	*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	5 850	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 27'6"
-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 10567:2007



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

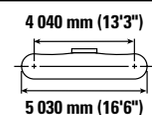
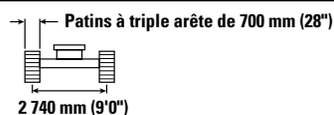
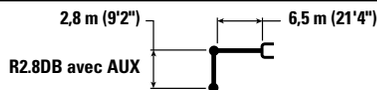
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

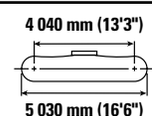
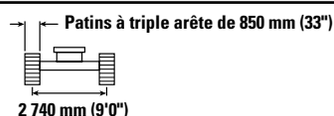
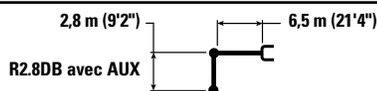
Train de roulement long et large



		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 27'6"
-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 27'6"
-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 10567:2007



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

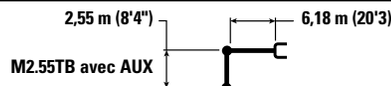
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et large



M2.55TB avec AUX

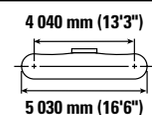
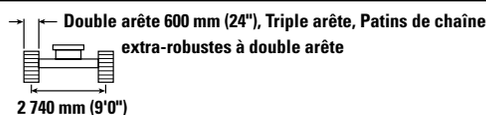


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
7 500 mm 25'0"					*10 100 *22 250	*10 100 *22 250			*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"					*10 450 *22 750	*10 450 *22 750	*9 850	8 000	*8 550 *18 800	7 800 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	*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 17'5"

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

Train de roulement long et large



M2.55TB avec AUX

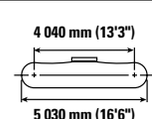
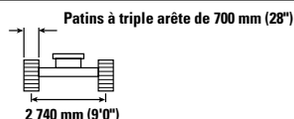


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
7 500 mm 25'0"					*10 100 *22 250	*10 100 *22 250			*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"					*10 450 *22 750	*10 450 *22 750	*9 850	8 050	*8 550 *18 800	7 850 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	7 900	*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 17'5"



ISO 10567:2007



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

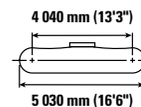
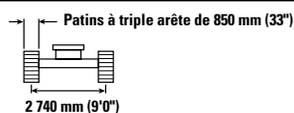
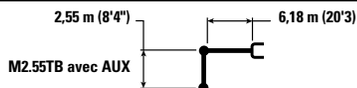
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

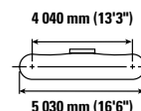
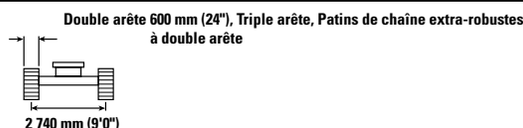
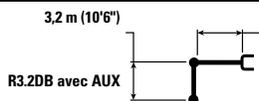
Train de roulement long et large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22 250	*10 100 *22 250			*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	6 600 21'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*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"	kg lb			*14 650 *31 450	*14 650 *31 450	*11 600 *25 150	*11 350 24 450	*10 150	8 050	*8 550 *18 800	6 950 15 300	8 220 26'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb			*12 250 *25 850	*12 250 *25 850					*9 700 *21 200	*9 700 *21 200	5 410 17'5"

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

Train de roulement long et large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
														
7 500 mm 25'0"	kg lb							*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"	kg lb							*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et large

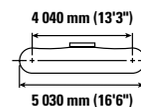
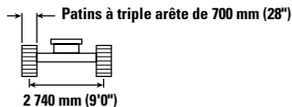
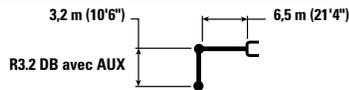


Diagramme	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagramme		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"							*8 600 *16 200	8 450 *16 200			*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"							*8 700 *19 050	8 400 18 000			*7 100 *15 600	6 650 14 800	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"			*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"			*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"			*19 400 *41 850	15 500 33 350	*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"			*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"		*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"		*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"		*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

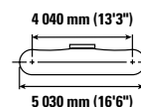
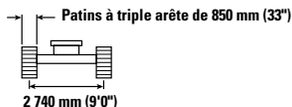
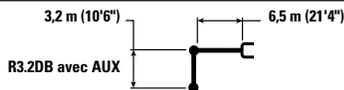


Diagramme	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagramme		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"							*8 600 *16 200	*8 600 *16 200			*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	7 720 25'0"
6 000 mm 20'0"							*8 700 *19 050	8 550 18 350			*7 100 *15 600	6 800 15 100	8 590 28'0"
4 500 mm 15'0"			*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"			*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"			*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"			*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"		*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"		*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"		*20 550 *44 200	*20 550 *44 200	*15 500 *33 250	15 050 33 250	*11 700 *24 900	10 250 22 150				*9 900 *21 800	8 800 19 700	6 740 21'10"



ISO 10567:2007



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

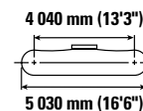
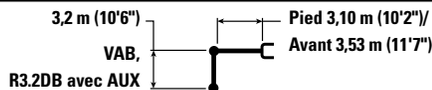
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – 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		
10 500 mm 35'0"	kg lb											*10 000	*10 000	4 320
9 000 mm 30'0"	kg lb					*10 450 *21 050	*10 450 *21 050					*8 050 *18 000	*8 050 *18 000	6 500 20'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23 750	*10 900 *23 750	*9 250 *18 200	8 550 *18 200			*7 400 *16 350	*7 400 *16 350	7 820 25'04"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*13 850 *30 050	*13 850 *30 050	*11 350 *24 600	*11 350 *24 600	*9 300 *20 200	8 450 18 150			*7 150 *15 700	6 550 14 550	8 680 28'03"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 350 *37 050	*17 350 *37 050	*12 400 *26 700	11 550 24 900	*9 700 *21 000	8 200 17 600	*8 100 *17 050	6 100 13 000	*7 150 *15 700	5 800 12 850	9 220 30'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42 200	16 550 35 700	*14 100 *30 200	10 850 23 450	*10 350 *22 300	7 850 16 850	*8 300 *17 950	5 950 12 700	*7 400 *16 200	5 450 11 950	9 490 31'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43 550	15 400 33 200	*14 800 *32 050	10 250 22 150	*11 150 *23 900	7 500 16 150	8 550 18 400	5 750 12 400	*7 850 *17 250	5 300 11 650	9 520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40 850	14 950 32 150	*14 350 *31 150	9 900 21 300	11 000 23 650	7 250 15 650	8 450 18 150	5 650 12 150	8 050 17 700	5 400 11 900	9 310 30'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 600	*13 500 *30 600	*16 250 *35 400	14 900 32 000	*12 950 *28 000	9 750 20 950	*10 100 *21 750	7 150 15 450			*7 500 *16 550	5 800 12 750	8 830 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*12 650 *27 300	*12 650 *27 300	*10 400 *22 250	9 800 21 100	*7 750 *16 200	7 250 15 600			*6 400 *14 000	*6 400 *14 000	8 050 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

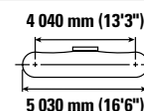
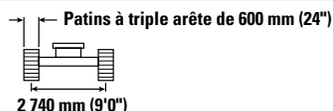
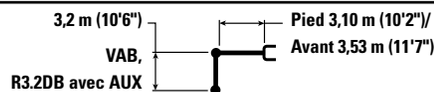
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – 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		
10 500 mm 35'0"	kg lb											*10 000	*10 000	4 320
9 000 mm 30'0"	kg lb					*10 450 *21 050	*10 450 *21 050					*8 050 *18 000	*8 050 *18 000	6 500 20'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23 750	*10 900 *23 750	*9 250 *18 200	8 400 18 000			*7 400 *16 350	*7 400 *16 350	7 820 25'04"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*13 850 *30 050	*13 850 *30 050	*11 350 *24 600	*11 350 *24 600	*9 300 *20 200	8 350 17 900			*7 150 *15 700	6 450 14 350	8 680 28'03"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 350 *37 050	*17 350 *37 050	*12 400 *26 700	11 400 24 550	*9 700 *21 000	8 050 17 350	*8 100 *17 050	6 000 12 800	*7 150 *15 700	5 750 12 650	9 220 30'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42 200	16 300 35 200	*14 100 *30 200	10 700 23 100	*10 350 *22 300	7 700 16 600	*8 300 *17 950	5 850 12 500	*7 400 *16 200	5 350 11 750	9 490 31'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43 550	15 200 32 700	*14 800 *32 050	10 100 21 800	11 050 23 800	7 400 15 900	8 400 18 100	5 650 12 200	7 750 17 050	5 200 11 450	9 520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40 850	14 700 31 650	*14 350 *31 150	9 750 20 950	10 800 23 250	7 150 15 400	8 300 17 850	5 550 11 950	7 900 17 400	5 300 11 650	9 310 30'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 600	*13 500 *30 600	*16 250 *35 400	14 650 31 450	*12 950 *28 000	9 600 20 600	*10 100 *21 750	7 050 15 150			*7 500 *16 550	5 700 *12 550	8 830 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*12 650 *27 300	*12 650 *27 300	*10 400 *22 250	9 650 20 750	*7 750 *16 200	7 100 15 350			*6 400 *14 000	*6 400 *14 000	8 050 26'03"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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.

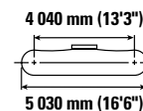
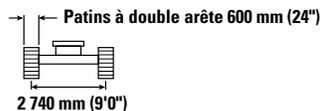
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

**Capacités de levage de la flèche à angle variable – 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
10 500 mm 35'0"	kg lb											*10 000	*10 000	4 320
9 000 mm 30'0"	kg lb					*10 450 *21 050	*10 450 *21 050					*8 050 *18 000	*8 050 *18 000	6 500 20'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23 750	*10 900 *23 750	*9 250 *18 200	8 550 *18 200			*7 400 *16 350	*7 400 *16 350	7 820 25'04"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*13 850 *30 050	*13 850 *30 050	*11 350 *24 600	*11 350 *24 600	*9 300 *20 200	8 500 18 200			*7 150 *15 700	6 550 14 600	8 680 28'03"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 350 *37 050	*17 350 *37 050	*12 400 *26 700	11 600 24 950	*9 700 *21 000	8 200 17 650	*8 100 *17 050	6 100 13 050	*7 150 *15 700	5 850 12 900	9 220 30'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42 200	16 600 35 800	*14 100 *30 200	10 900 23 500	*10 350 *22 300	7 850 16 900	*8 300 *17 950	5 950 12 750	*7 400 *16 200	5 450 12 000	9 490 31'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43 550	15 450 33 300	*14 800 *32 050	10 300 22 200	*11 150 *23 900	7 500 16 200	8 600 18 450	5 800 12 400	*7 850 *17 250	5 300 11 700	9 520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40 850	15 000 32 250	*14 350 *31 150	9 900 21 350	11 000 23 700	7 300 15 700	8 450 18 200	5 650 12 200	8 050 17 750	5 400 11 900	9 310 30'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 600	*13 500 *30 600	*16 250 *35 400	14 900 32 050	*12 950 *28 000	9 750 21 000	*10 100 *21 750	7 200 15 450			*7 500 *16 550	5 800 12 800	8 830 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*12 650 *27 300	*12 650 *27 300	*10 400 *22 250	9 800 21 150	*7 750 *16 200	7 250 15 650			*6 400 *14 000	*6 400 *14 000	8 050 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

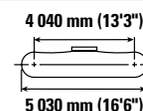
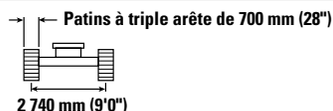
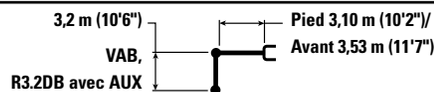
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

**Longueur maximale du VAB.**

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

**Capacités de levage de la flèche à angle variable – 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		
10 500 mm 35'0"	kg lb											*10 000	*10 000	4 320
9 000 mm 30'0"	kg lb					*10 450 *21 050	*10 450 *21 050					*8 050 *18 000	*8 050 *18 000	6 500 20'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23 750	*10 900 *23 750	*9 250 *18 200	8 500 18 100			*7 400 *16 350	*7 400 *16 350	7 820 25'04"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*13 850 *30 050	*13 850 *30 050	*11 350 *24 600	*11 350 *24 600	*9 300 *20 200	8 400 18 050			*7 150 *15 700	6 500 14 450	8 680 28'03"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 350 *37 050	*17 350 *37 050	*12 400 *26 700	11 500 24 750	*9 700 *21 000	8 150 17 500	*8 100 *17 050	6 050 12 900	*7 150 *15 700	5 800 12 750	9 220 30'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42 200	16 450 35 450	*14 100 *30 200	10 800 23 250	*10 350 *22 300	7 800 16 750	*8 300 *17 950	5 900 12 600	*7 400 *16 200	5 400 11 900	9 490 31'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43 550	15 300 33 000	*14 800 *32 050	10 200 21 950	*11 150 *23 900	7 450 16 050	8 500 18 250	5 700 12 300	7 800 17 200	5 250 11 550	9 520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40 850	14 850 31 900	*14 350 *31 150	9 800 21 150	10 900 23 450	7 200 15 550	8 350 18 000	5 600 12 050	8 000 17 600	5 350 11 800	9 310 30'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 600	*13 500 *30 600	*16 250 *35 400	14 750 31 750	*12 950 *28 000	9 650 20 800	*10 100 *21 750	7 100 15 300			*7 500 *16 550	5 750 12 650	8 830 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*12 650 *27 300	*12 650 *27 300	*10 400 *22 250	9 700 20 950	*7 750 *16 200	7 150 15 500			*6 400 *14 000	*6 400 *14 000	8 050 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

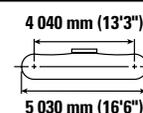
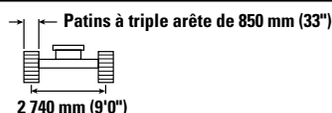
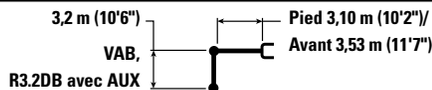
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

**Longueur maximale du VAB.**

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – 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		
10 500 mm 35'0"	kg lb											*10 000	*10 000	4 320
9 000 mm 30'0"	kg lb					*10 450 *21 050	*10 450 *21 050					*8 050 *18 000	*8 050 *18 000	6 500 20'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23 750	*10 900 *23 750	*9 250 *18 200	8 650 *18 200			*7 400 *16 350	*7 400 *16 350	7 820 25'04"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*13 850 *30 050	*13 850 *30 050	*11 350 *24 600	*11 350 *24 600	*9 300 *20 200	8 550 18 400			*7 150 *15 700	6 650 14 750	8 680 28'03"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 350 *37 050	*17 350 *37 050	*12 400 *26 700	11 700 25 200	*9 700 *21 000	8 300 17 800	*8 100 *17 050	6 150 13 200	*7 150 *15 700	5 900 13 050	9 220 30'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42 200	16 750 36 150	*14 100 *30 200	11 000 23 700	*10 350 *22 300	7 950 17 100	*8 300 *17 950	6 000 12 900	*7 400 *16 200	5 500 12 150	9 490 31'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43 550	15 600 33 650	*14 800 *32 050	10 400 22 400	*11 150 *23 900	7 600 16 400	*8 600 *18 600	5 850 12 550	*7 850 *17 250	5 400 11 800	9 520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40 850	15 150 32 600	*14 350 *31 150	10 000 21 600	11 150 23 950	7 350 15 850	8 550 18 400	5 750 12 350	8 150 18 000	5 500 12 050	9 310 30'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 600	*13 500 *30 600	*16 250 *35 400	15 100 32 400	*12 950 *28 000	9 850 21 250	*10 100 *21 750	7 250 15 650			*7 500 *16 550	5 850 12 950	8 830 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*12 650 *27 300	*12 650 *27 300	*10 400 *22 250	9 950 21 400	*7 750 *16 200	7 350 15 800			*6 400 *14 000	*6 400 *14 000	8 050 26'03"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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.

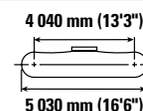
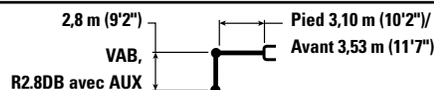
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et large



		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	*14 000 *30 650	*14 000 *30 650	*10 750	*10 750					*10 450 *23 450	*10 450 *23 450	6 030 19'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30 500	*14 050 *30 500	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800					*9 400 *20 800	8 500 19 150	7 440 24'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32 950	*15 300 *32 950	*11 850 *25 600	*11 850 *25 600	*9 700 *21 000	8 400 18 000			*8 950 *19 750	6 950 15 500	8 340 27'02"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39 100	17 800 38 400	*12 950 *27 850	11 450 24 650	*10 050 *21 750	8 150 17 500			*8 500 *18 750	6 150 13 600	8 900 29'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43 250	16 250 35 050	*14 650 *31 500	10 750 23 250	*10 700 *23 050	7 800 16 800	*8 600 *18 600	5 900 12 700	*8 450 *18 550	5 750 12 650	9 180 30'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*15 400 *37 650	15 300 32 950	*14 900 *32 250	10 250 22 050	11 250 24 200	7 500 16 150	8 600 18 450	5 800 12 450	8 300 18 250	5 600 12 300	9 210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 050 *39 400	15 000 32 250	*14 200 *30 750	9 900 21 350	11 000 23 700	7 300 15 750			*8 350 *18 400	5 750 12 600	8 990 29'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 250 *33 200	15 000 32 300	*12 500 *27 000	9 800 21 150	*9 700 *20 800	7 250 15 600			*7 500 *16 500	6 200 13 650	8 500 27'09"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*11 300 *24 500	*11 300 *24 500	*9 550 *20 400	*9 550 *20 400	*6 650 *13 450	*6 650 *13 450			*6 100 *13 300	*6 100 *13 300	7 680 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

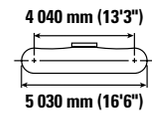
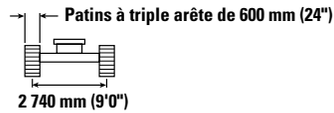
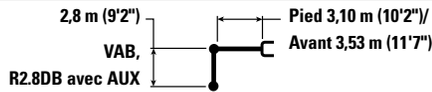
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

**Longueur maximale du VAB.**

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et large



		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	*14 000 *30 650	*14 000 *30 650	*10 750	*10 750					*10 450 *23 450	*10 450 *23 450	6 030 19'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30 500	*14 050 *30 500	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800					*9 400 *20 800	8 400 18 900	7 440 24'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32 950	*15 300 *32 950	*11 850 *25 600	*11 850 *25 500	*9 700 *21 000	8 250 17 700			*8 950 *19 750	6 850 15 250	8 340 27'02"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39 100	17 550 37 850	*12 950 *27 850	11 300 24 300	*10 050 *21 750	8 000 17 250			*8 500 *18 750	6 050 13 400	8 900 29'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43 250	16 000 34 550	*14 650 *31 500	10 600 22 900	*10 700 *23 050	7 700 16 550	8 600 18 400	5 850 12 500	8 300 18 300	5 650 12 400	9 180 30'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*15 400 *37 650	15 050 32 450	*14 900 *32 250	10 050 21 700	11 050 23 800	7 400 15 900	8 450 18 150	5 700 12 250	8 150 17 950	5 500 12 100	9 210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 050 *39 400	14 750 31 750	*14 200 *30 750	9 750 21 000	10 850 23 300	7 200 15 500			*8 350 *18 400	5 650 12 400	8 990 29'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 250 *33 200	14 800 31 750	*12 500 *27 000	9 650 20 800	*9 700 *20 800	7 150 15 350			*7 500 *16 500	6 100 13 400	8 500 27'09"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*11 300 *24 500	*11 300 *24 500	*9 550 *20 400	*9 550 *20 400	*6 650 *13 450	*6 650 *13 450			*6 100 *13 300	*6 100 *13 300	7 680 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

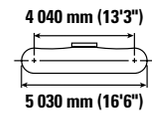
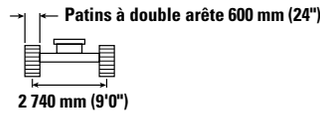
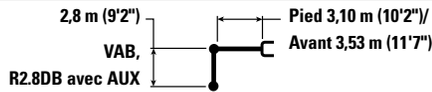
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

**Longueur maximale du VAB.**

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et large



		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	*14 000 *30 650	*14 000 *30 650	*10 750	*10 750					*10 450 *23 450	*10 450 *23 450	6 030 19'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30 500	*14 050 *30 500	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800					*9 400 *20 800	8 550 19 200	7 440 24'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32 950	*15 300 *32 950	*11 850 *25 600	*11 850 *25 600	*9 700 *21 000	8 400 18 000			*8 950 *19 750	7 000 15 500	8 340 27'02"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39 100	17 800 38 450	*12 950 *27 850	11 450 24 700	*10 050 *21 750	8 150 17 550			*8 500 *18 750	6 150 13 650	8 900 29'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43 250	16 250 35 150	*14 650 *31 500	10 800 23 300	*10 700 *23 050	7 850 16 850	*8 600 *18 600	5 950 12 750	*8 450 *18 550	5 750 12 650	9 180 30'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*15 400 *37 650	15 350 33 000	*14 900 *32 250	10 250 22 100	11 250 24 250	7 550 16 200	8 600 18 500	5 800 12 500	8 300 183 00	5 600 12 350	9 210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 050 *39 400	15 050 32 350	*14 200 *30 750	9 950 21 400	11 050 23 750	7 350 15 800			*8 350 *18 400	5 750 12 650	8 990 29'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 250 *33 200	15 050 32 350	*12 500 *27 000	9 850 21 200	*9 700 *20 800	7 250 15 650			*7 500 *16 500	6 200 13 650	8 500 27'09"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*11 300 *24 500	*11 300 *24 500	*9 550 *20 400	*9 550 *20 400	*6 650 *13 450	*6 650 *13 450			*6 100 *13 300	*6 100 *13 300	7 680 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

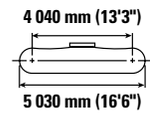
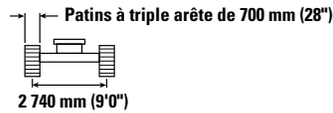
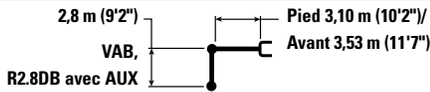
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

**Longueur maximale du VAB.**

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et large



		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	*14 000 *30 650	*14 000 *30 650	*10 750	*10 750					*10 450 *23 450	*10 450 *23 450	6 030 19'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30 500	*14 050 *30 500	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800					*9 400 *20 800	8 450 19 050	7 440 24'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32 950	*15 300 *32 950	*11 850 *25 600	*11 850 *25 600	*9 700 *21 000	8 350 17 850			*8 950 *19 750	6 900 15 400	8 340 27'02"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39 100	17 700 38 150	*12 950 *27 850	11 350 24 500	*10 050 *21 750	8 100 17 350			*8 500 *18 750	6 100 13 500	8 900 29'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43 250	16 150 34 800	*14 650 *31 500	10 700 23 050	*10 700 *23 050	7 750 16 700	*8 600 18 600	5 900 12 600	8 400 18 500	5 700 12 550	9 180 30'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*15 400 *37 650	15 200 32 700	*14 900 *32 250	10 150 21 900	11 150 24 000	7 450 16 050	8 500 18 300	5 750 12 350	8 250 18 100	5 550 12 200	9 210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 050 *39 400	14 900 32 000	*14 200 *30 750	9 850 21 200	10 950 23 550	7 250 15 600			*8 350 *18 400	5 700 12 500	8 990 29'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 250 *33 200	14 900 32 050	*12 500 *27 000	9 750 21 000	*9 700 *20 800	7 200 15 500			*7 500 *16 500	6 150 13 550	8 500 27'09"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*11 300 *24 500	*11 300 *24 500	*9 550 *20 400	*9 550 *20 400	*6 650 *13 450	*6 650 *13 450			*6 100 *13 300	*6 100 *13 300	7 680 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

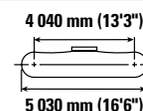
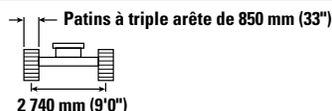
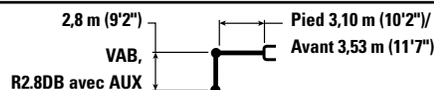
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

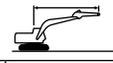
**Longueur maximale du VAB.**

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et large



		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	*14 000 *30 650	*14 000 *30 650	*10 750	*10 750					*10 450 *23 450	*10 450 *23 450	6 030 19'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30 500	*14 050 *30 500	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800					*9 400 *20 800	8 600 19 400	7 440 24'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32 950	*15 300 *32 950	*11 850 *25 600	*11 850 *25 600	*9 700 *21 000	8 500 18 200			*8 950 *19 750	7 050 15 700	8 340 27'02"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39 100	18 000 38 800	*12 950 *27 850	11 550 24 950	*10 050 *21 750	8 250 17 700			*8 500 *18 750	6 250 13 800	8 900 29'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43 250	16 450 35 500	*14 650 *31 500	10 900 23 550	*10 700 *23 050	7 900 17 050	*8 600 *18 600	6 000 12 900	*8 450 *18 550	5 800 12 800	9 180 30'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*15 400 *37 650	*15 400 33 400	*14 900 *32 250	10 350 22 350	11 400 24 500	7 600 16 400	8 700 18 700	5 850 12 650	8 400 18 500	5 700 12 500	9 210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 050 *39 400	15 200 32 700	*14 200 *30 750	10 050 21 650	*11 150 *24 050	7 400 15 950			*8 350 *18 400	5 800 12 800	8 990 29'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 250 *33 200	15 250 32 700	*12 500 *27 000	9 950 21 450	*9 700 *20 800	7 350 15 850			*7 500 *16 500	6 250 13 850	8 500 27'09"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*11 300 *24 500	*11 300 *24 500	*9 550 *20 400	*9 550 *20 400	*6 650 *13 450	*6 650 *13 450			*6 100 *13 300	*6 100 *13 300	7 680 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

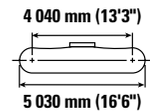
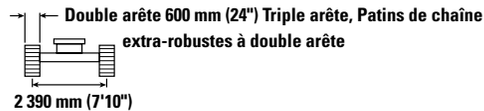
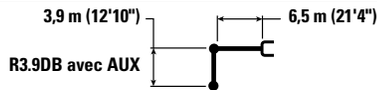
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

**Longueur maximale du VAB.**

# 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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	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 *18 850	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 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et étroit

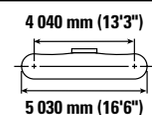
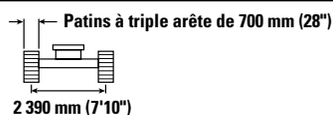
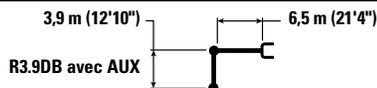


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9 000 mm 30'0"													*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	7 350 23'7"	
7 500 mm 25'0"									*7 600 *16 750	*7 600 16 300			*5 700 *12 650	*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 10567:2007



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

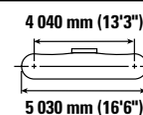
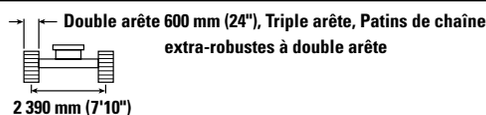
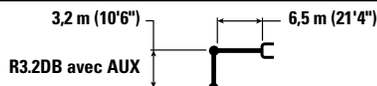
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

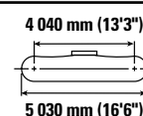
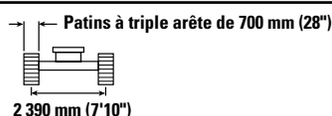
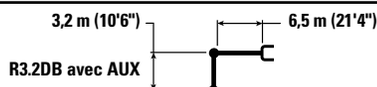
Train de roulement long et étroit



Flèche (mm/in)	Unité	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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 700 19 250	7 400 15 700			*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 *36 450	*13 400 30 300	*10 800 *23 350	9 950 21 400	*9 450 *20 550	7 100 15 250	*8 450 18 350	5 300 11 050	*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	7 960 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



Flèche (mm/in)	Unité	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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"	kg lb							*8 700 19 250	7 450 15 850			*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 *36 450	*13 400 30,500	*10 800 *23 350	10 000 21 600	*9 450 *20 550	7 150 15 350	*8 450 18 350	5 350 11 150	*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	7 960 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 10567:2007



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

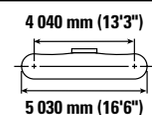
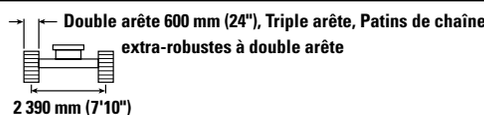
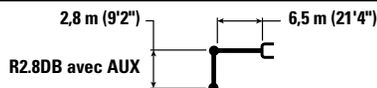
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

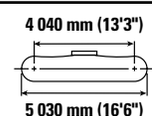
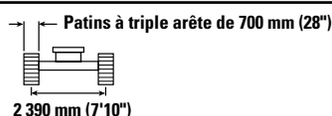
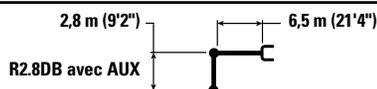
Train de roulement long et étroit



		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			8 250 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 *32 450	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			8 300 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 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et étroit

M2.55TB avec AUX

Double arête 600 mm (24"), Triple arête, Patins de chaîne extra-robustes à double arête

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
7 500 mm 25'0"	kg lb					*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"	kg lb					*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb			*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

M2.55TB avec AUX

Patins à triple arête de 700 mm (28")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
7 500 mm 25'0"	kg lb					*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"	kg lb					*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*20 050 *43 500	12 550 26 950	*14 800 *32 000	8 350 18 000	10 700 23 000	6 150 13 300	9 250 20 300	5 400 11 850	8 310 27'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb			*12 300 *26 000	*12 300 *26 000					*9 750 *21 250	*9 750 *21 250	5 430 17'6"



ISO 10567:2007



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

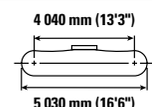
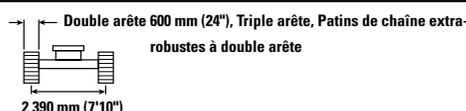
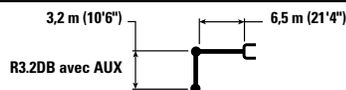
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

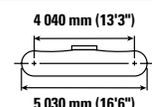
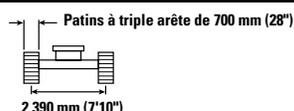
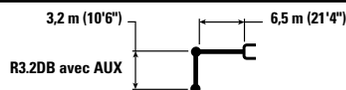
Train de roulement long et étroit



		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	*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 27 950	*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	*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 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et étroit

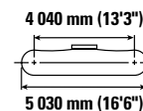


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10 500 mm 35'0"	kg lb											*10 050 *10 050	4 290	
9 000 mm 30'0"	kg lb				*10 400 *20 900	*10 400 *20 900						*8 100 *18 050	*8 100 *18 050	6 480 20'08"
7 500 mm 25'0"	kg lb				*10 900 *23 750	10 900 23 450	*9 250 *18 050	7 450 15 900				*7 400 *16 350	6 900 15 500	7 810 25'03"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*13 800 *29 950	*13 800 *29 950	*11 350 *24 600	10 600 22 800	*9 300 *20 200	7 400 15 850			*7 150 *15 750	5 700 12 650	8 680 28'03"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*56 600 *56 600		*17 300 *36 950	15 550 33 550	*12 400 *26 700	10 050 21 600	*9 700 *21 000	7 100 15 300	*8 100 *16 950	5 250 11 250	*7 150 *15 700	5 050 11 150	9 220 30'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42 150	14 000 30 300	*14 050 *30 150	9 350 20 200	*10 350 *22 300	6 750 14 600	*8 300 *17 950	5 100 10 950	*7 400 *16 200	4 700 10 300	9 490 31'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43 550	12 950 27 950	*14 800 *32 050	8 800 18 950	*11 100 *23 900	6 450 13 900	8 500 18 250	4 950 10 650	7 800 17 200	4 550 10 000	9 520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40 900	12 500 26 950	*14 400 *31 150	8 400 18 100	10 900 23 450	6 200 13 400	8 350 18 000	4 850 10 400	8 000 17 600	4 650 10 150	9 310 30'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 450 *30 450	*13 450 *30 450	*16 300 *35 450	12 450 26 750	*12 950 *28 050	8 250 17 800	*10 150 *21 800	6 100 13 200			*7 550 *16 550	4 950 10 900	8 840 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*12 700 *27 400	12 600 27 100	*10 400 *22 350	8 300 17 900	*7 750 *16 300	6 200 13 350			*6 450 *14 050	5 650 12 550	8 060 26'03"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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.

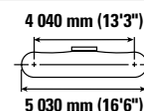
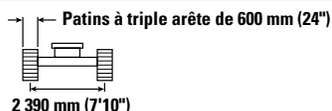
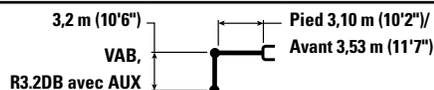
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

**Capacités de levage de la flèche à angle variable – 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		
10 500 mm 35'0"	kg lb											*10 050	*10 050	4 290
9 000 mm 30'0"	kg lb					*10 400 *20 900	*10 400 *20 900					*8 100 *18 050	*8 100 *18 050	6 480 20'08"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23 750	10 800 23 150	*9 250 *18 050	7 350 15 700			*7 400 *16 350	6 800 15 300	7 810 25'03"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*13 800 *29 950	*13 800 *29 950	*11 350 *24 600	10 450 22 500	*9 300 *20 200	7 300 15 600			*7 150 *15 750	5 600 12 500	8 680 28'03"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*56 600	*56 600	*17 300 *36 950	15 350 33 100	*12 400 *26 700	9 900 21 350	*9 700 *21 000	7 000 15 050	*8 100 *16 950	5 200 11 050	*7 150 *15 700	4 950 10 950	9 220 30'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42 150	13 800 29 850	*14 050 *30 150	9 200 19 900	*10 350 *22 300	6 650 14 350	*8 300 *17 950	5 050 10 800	*7 400 *16 200	4 600 10 150	9 490 31'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43 550	12 750 27 500	*14 800 *32 050	8 650 18 650	11 000 23 600	6 350 13 650	8 350 17 950	4 850 10 450	7 700 16 900	4 450 9 850	9 520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40 900	12 300 26 500	*14 400 *31 150	8 250 17 850	10 700 23 050	6 100 13 150	8 250 17 700	4 750 10 250	7 850 17 300	4 550 10 000	9 310 30'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 450 *30 450	*13 450 *30 450	*16 300 *35 450	12 250 26 300	*12 950 *28 050	8 150 17 500	*10 150 *21 800	6 000 12 950			*7 550 *16 550	4 850 10 700	8 840 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*12 700 *27 400	12 400 26 650	*10 400 *22 350	8 200 17 600	*7 750 *16 300	6 100 13 100			*6 450 *14 050	5 600 12 350	8 060 26'03"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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.

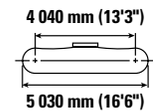
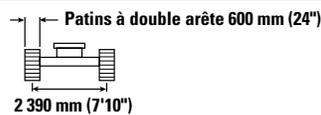
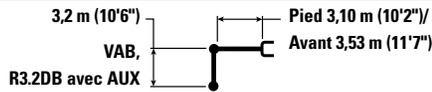
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

**Longueur maximale du VAB.**

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – 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
														
10 500 mm 35'0"	kg lb											*10 050	*10 050	4 290
9 000 mm 30'0"	kg lb					*10 400 *20 900	*10 400 *20 900					*8 100 *18 050	*8 100 *18 050	6 480 20'08"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23 750	*10 900 23 500	*9 250 *18 050	7 450 15 950			*7 400 *16 350	6 950 15 550	7 810 25'03"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*13 800 *29 950	*13 800 *29 950	*11 350 *24 600	10 600 22 850	*9 300 *20 200	7 400 15 850			*7 150 *15 750	5 700 12 700	8 680 28'03"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*56 600	*56 600	*17 300 *36 950	15 550 33 600	*12 400 *26 700	10 050 21 650	*9 700 *21 000	7 150 15 350	*8 100 *16 950	5 250 11 300	*7 150 *15 700	5 050 11 150	9 220 30'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42 150	14 050 30 350	*14 050 *30 150	9 400 20 250	*10 350 *22 300	6 800 14 600	*8 300 *17 950	5 150 11 000	*7 400 *16 200	4 700 10 350	9 490 31'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43 550	13 000 28 000	*14 800 *32 050	8 800 18 950	*11 100 *23 900	6 450 13 950	8 500 18 300	4 950 10 650	7 850 *17 250	4 550 10 050	9 520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40 900	12 550 27 000	*14 400 *31 150	8 450 18 150	10 950 23 550	6 250 13 450	8 400 18 100	4 850 10 450	8 000 17 650	4 650 10 200	9 310 30'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 450 *30 450	*13 450 *30 450	*16 300 *35 450	12 450 26 800	*12 950 *28 050	8 300 17 850	*10 150 *21 800	6 150 13 200			*7 550 *16 550	4 950 10 950	8 840 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*12 700 *27 400	12 650 27 150	*10 400 *22 350	8 350 17 950	*7 750 *16 300	6 200 13 400			*6 450 *14 050	5 700 12 600	8 060 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

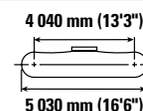
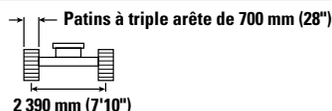
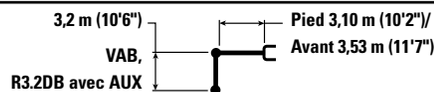
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

**Capacités de levage de la flèche à angle variable – 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		
10 500 mm 35'0"	kg lb											*10 050	*10 050	4 290
9 000 mm 30'0"	kg lb					*10 400 *20 900	*10 400 *20 900					*8 100 *18 050	*8 100 *18 050	6 480 20'08"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23 750	10 850 23 300	*9 250 *18 050	7 400 15 800			*7 400 *16 350	6 850 15 400	7 810 25'03"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*13 800 *29 950	*13 800 *29 950	*11 350 *24 600	10 550 22 650	*9 300 *20 200	7 350 15 750			*7 150 *15 750	5 650 12 600	8 680 28'03"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*56 600	*56 600	*17 300 *36 950	15 450 33 350	*12 400 *26 700	9 950 21 500	*9 700 *21 000	7 050 15 200	*8 100 *16 950	5 200 11 150	*7 150 *15 700	5 000 11 050	9 220 30'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42 150	13 950 30 100	*14 050 *30 150	9 300 20 050	*10 350 *22 300	6 750 14 500	*8 300 *17 950	5 100 10 900	*7 400 *16 200	4 650 10 250	9 490 31'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43 550	12 850 27 750	*14 800 *32 050	8 700 18 800	11 100 23 850	6 400 13 800	8 450 18 150	4 900 10 550	7 750 17 050	4 500 9 950	9 520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40 900	12 400 26 750	*14 400 *31 150	8 350 18 000	10 800 23 250	6 150 13 300	8 300 17 900	4 800 10 350	7 900 17 450	4 600 10 100	9 310 30'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 450 *30 450	*13 450 *30 450	*16 300 *35 450	12 350 26 550	*12 950 *28 050	8 200 17 650	*10 150 *21 800	6 050 13 100			*7 550 *16 550	4 900 10 800	8 840 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*12 700 *27 400	12 500 26 900	*10 400 *22 350	8 250 17 800	*7 750 *16 300	6 150 13 250			*6 450 *14 050	5 650 12 450	8 060 26'03"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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.

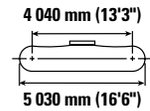
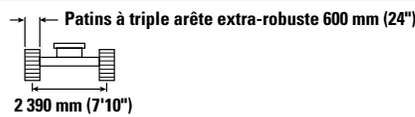
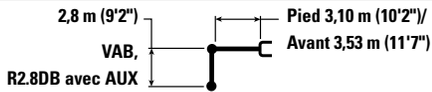
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

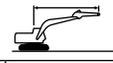
**Longueur maximale du VAB.**

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et étroit



		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	*14 000 *30 700	*14 000 *30 700	*10 600 10 600						*10 500 *23 450	*10 500 *23 450	6 020 19'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30 450	*14 050 *30 450	*11 400 10 750						*9 400 *20 800	7 450 16 750	7 430 24'00"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32 950	*15 300 *32 950	*11 850 10 450	10 450	*9 700 *21 000	7 300 15 650			*8 950 *19 750	6 050 13 500	8 330 27'02"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39 050	15 200 32 850	*12 950 *27 800	9 900 21 350	*10 050 *21 750	7 050 15 200			*8 500 *18 750	5 350 11 800	8 900 29'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43 200	13 750 29 700	*14 650 *31 450	9 250 20 000	*10 700 *23 000	6 750 14 550	*8 600 18 600	5 100 10 950	8 400 18 500	4 950 10 900	9 180 30'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*37 700 27 700		*14 900 *32 250	8 750 18 850	11 150 24 000	6 450 13 900	8 500 18 300	5 000 10 700	8 250 18 150	4 800 10 600	9 210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 100 *39 450	12 550 27 000	*14 200 *30 800	8 450 18 200	10 950 23 550	6 250 13 500			*8 350 *18 400	4 900 10 800	8 990 29'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 300 *33 300	12 550 27 050	*12 500 *27 050	8 350 18 000	*9 700 *20 850	6 200 13 350			*7 550 *16 550	5 300 11 700	8 500 27'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*11 350 *24 600	*11 350 *24 600	*9 550 *20 500	8 450 18 200	*6 700 *13 600	6 350 *13 600			*6 100 *13 300	*6 100 *13 300	7 690 25'01"



ISO 10567:2007



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

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

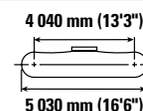
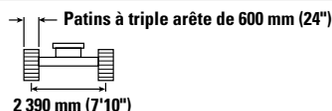
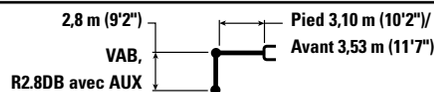
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

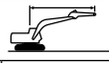
**Longueur maximale du VAB.**

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et étroit



		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	*14 000 *30 700	*14 000 *30 700	*10 600 10 450						*10 500 *23 450	10 400 *23 450	6 020 19'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30 450	*14 050 *30 450	*11 400 *24 800	10 650 22 850					*9 400 *20 800	7 350 16 500	7 430 24'00"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32 950	*15 300 *32 950	*11 850 *25 600	10 350 22 250	*9 700 *21 000	7 200 15 450			*8 950 *19 750	5 950 13 300	8 330 27'02"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39 050	15 000 32 400	*12 950 *27 800	9 800 21 100	*10 050 *21 750	6 950 14 950			*8 500 *18 750	5 250 11 600	8 900 29'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43 200	13 550 29 250	*14 650 *31 450	9 150 19 700	*10 700 *23 000	6 650 14 300	8 500 18 300	5 050 10 800	8 250 18 200	4 850 10 700	9 180 30'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*37 700 27 250	*14 900 *32 250	8 600 18 550	11 000 23 600	6 350 13 700	8 400 18 000	4 900 10 550		8 100 17 800	4 750 10 400	9 210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 100 *39,450	12 350 26 600	*14 200 *30 800	8 300 17 900	10 750 23 150	6 150 13 250			8 300 18 300	4 850 10 650	8 990 29'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 300 *33 300	12 350 26 600	*12 500 *27,050	8 200 17 700	*9 700 *20 850	6 100 13 150			*7 550 *16 550	5 200 11 500	8 500 27'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*11 350 *24 600	*11 350 *24 600	*9 550 *20 500	8 300 17 900	*6 700 *13 600	6 250 13 500			*6 100 *13 300	6 050 *13 300	7 690 25'01"



ISO 10567:2007



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

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

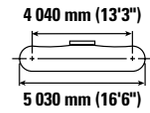
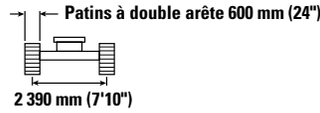
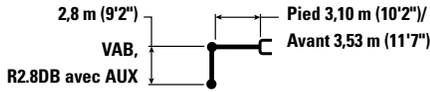
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

**Longueur maximale du VAB.**

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et étroit



		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	*14 000 *30 700	*14 000 *30 700	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100					*10 500 *23 450	*10 500 *23 450	6 020 19'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30 450	*14 050 *30 450	*11 400 *24 800	10 800 23 150					*9 400 *20 800	7 450 16 800	7 430 24'00"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32 950	*15 300 *32 950	*11 850 *25 600	10 500 22 600	*9 700 *21 000	7 300 15 700			*8 950 *19 750	6 100 13 500	8 330 27'02"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39 050	15 250 32 900	*12 950 *27 800	9 950 21 400	*10 050 *21 750	7 100 15 250			*8 500 *18 750	5 350 11 800	8 900 29'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43 200	13 750 29 750	*14 650 *31 450	9 300 20 050	*10 700 *23 000	6 750 14 550	*8 600 *18 600	5 150 11 000	*8 400 *18 550	4 950 10 950	9 180 30'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*37 700 83 700	27 750 61 000	*14 900 *32 250	8 750 18 900	11 200 24 100	6 500 13 950	8 550 18 400	5 000 10 750	8 250 18 200	4 850 10 600	9 210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 100 *39 450	12 600 27 100	*14 200 *30 800	8 450 18 250	10 950 23 600	6 300 13 550			*8 350 *18 400	4 950 10 850	8 990 29'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 300 *33 300	12 600 27 100	*12 500 *27 050	8 350 18 050	*9 700 *20 850	6 200 13 400			*7 550 *16 550	5 300 *11 700	8 500 27'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*11 350 *24 600	*11 350 *24 600	*9 550 *20 500	8 450 18 250	*6 700 *13 600	6 350 *13 600			*6 100 *13 300	*6 100 *13 300	7 690 25'01"



ISO 10567:2007



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

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

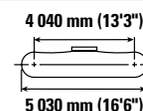
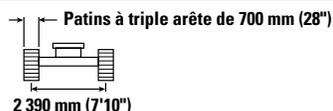
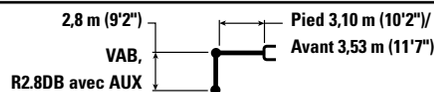
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

**Longueur maximale du VAB.**

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

Train de roulement long et étroit



		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	*14 000 *30 700	*14 000 *30 700	*10 600 10 550						*10 500 *23 450	*10 500 *23 450	6 020 19'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30 450	*14 050 *30 450	*11 400 23 000						*9 400 *20 800	7 400 16 650	7 430 24'00"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32 950	*15 300 *32 950	*11 850 22 400	10 400 22 400	*9 700 *21 000	7 250 15 550			*8 950 *19 750	6 000 13 400	8 330 27'02"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39 050	15 100 32,650	*12 950 *27 800	9 850 21 250	*10 050 *21 750	7 000 15 100			*8 500 *18 750	5 300 11 700	8 900 29'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43 200	13 650 29 500	*14 650 *31 450	9 200 19 850	*10 700 *23 000	6 700 14 450	*8 600 18 450	5 050 10 850	8 350 18 350	4 900 10 800	9 180 30'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*37 700 27 500		*14 900 *32 250	8 700 18 700	11 100 23 850	6 400 13 800	8 450 18 200	4 950 10 650	8 150 18 000	4 800 10 500	9 210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 100 *39,450	12 450 26 850	*14 200 *30 800	8 400 18 050	10 850 23 350	6 200 13 400			*8 350 *18 400	4 900 10 750	8 990 29'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 300 *33 300	12 500 26 850	*12 500 *27 050	8 300 17 850	*9 700 *20 850	6 150 13 250			*7 550 *16 550	5 250 11 600	8 500 27'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*11 350 *24 600	*11 350 *24 600	*9 550 *20 500	8 400 18 100	*6 700 *13 600	6 300 *13 600			*6 100 *13 300	6 100 *13 300	7 690 25'01"



ISO 10567:2007



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

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

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

**Longueur maximale du VAB.**

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Compatibilité et spécifications du godet

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et étroit															
		mm		in		m³			yd³		kg		lb		%		Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)							
																	Normale extra-robuste		Normal			Angle variable		Creusement intensif
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>																								
Usage normal	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊙	⊖	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖									
	DB	1 750	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	4 900	4 600	5 690							
									lb	11 486	10 825	11 685	11 067	9 656	10 803	10 141	12 544							

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large															
		mm		in		m³			yd³		kg		lb		%		Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)							
																	Normale extra-robuste		Normal			Angle variable		Creusement intensif
<b>À claveter (sans attache rapide) (suite)</b>																								
Usage normal	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	5 600	5 300	6 730							
									lb	13 492	12 743	13 669	12 963	11 354	12 346	11 685	14 837							

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

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

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)							
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Normale extra-robuste		Normal			Angle variable		Creusement intensif
						Extra-robuste R2.8 (9'2")	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")			
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>																
Usage normal	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊖	○	⊖	○	◇	○	○	
	DB	1 750	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	4 202	3 902	4 637
								lb	9 948	9 287	10 146	9 529	8 118	9 264	8 603	10 223

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large							
									Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)							
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Normale extra-robuste		Normal			Angle variable		Creusement intensif
						Extra-robuste R2.8 (9'2")	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")			
<b>Avec l'attache à accouplement par axes Cat (suite)</b>																
Usage normal	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	4 902	4 602	5 677
								lb	11 954	11 205	12 130	11 425	9 816	10 808	10 146	12 515

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Non 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		Normal			Angle variable		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Extra-robuste R2.8 (9'2")	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	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	4 425	4 125	
								lb	10 439	9 778	10 637	10 020	8 609	9 755	9 094	

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large							
		Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)							Normale extra-robuste		Normal			Angle variable		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Extra-robuste R2.8 (9'2")	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	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	5 125	4 825	
								lb	12 445	11 696	12 621	11 916	10 307	11 299	10 637	

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(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		Normal			Angle variable										
		Extra-robuste R2.8 (9'2")	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")		R3.2 (10'6")								
<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	4 455	4 155		
								lb	10 505	9 844	10 703	10 086	8 675	9 822	9 160		

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et large								
										Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)							
		Normale extra-robuste		Normal			Angle variable										
		Extra-robuste R2.8 (9'2")	Extra-robuste R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")		R3.2 (10'6")								
<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	5 155	4 855		
								lb	12 511	11 762	12 688	11 982	10 373	11 365	10 703		

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des accessoires

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long et étroit								
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)								
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable	Creusement intensif	
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	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	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Tête plate G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P245									
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des accessoires (suite)

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

Compatible

Non compatible

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

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

### ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long, large								
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)								
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable		Creusement intensif
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Tête plate G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P245									
	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 accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

Non compatible

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

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

### ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long, large								
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)								
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable		Creusement intensif
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Grappins à griffes	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1550	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1500	●	●	○	●	○	○	●	○	
	GSH455-2000	○	○		○	○		○	○	
	GSH555-1000	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSH555-1500	○	○		○	○		○	○	
	GSM50-1000	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSM50-1250	●	○	○	●	○		○	○	
	GSM50-1500	○	○		○	○		○	○	
	GSM50-2000									
Grappins en demi-coquille	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CTV20-1700	●	●	○	●	●	○	●	●	
	CTV20-1900	●	●	○	●	○	○	●	○	
	CTV20-2300	○	○		○	○		○	○	
	CTV20-2700	○			○			○		
	CTV30-1700	●	○	○	●	○	○	○	○	
	CTV30-1900	○	○		○	○		○	○	
	CTV30-2300	○			○			○		
	CTV30-2700									
CTV30-2900										
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Haut et large HD			
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)			
Type de flèche		Normal			Creusement intensif
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	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		✓	✓	✓	
Tête plate G345		✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P245				✓
	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 accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

Non compatible

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

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

### ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long et étroit								
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)								
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable		Creusement intensif
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	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	✓*	✓*		✓*	✓*		✓*		
	Tête plate G345	✓*			✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓*			✓*					
	Broyeur primaire P332	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓*			✓*					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

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

Train de roulement		Long, large								
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)								
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable		Creusement intensif
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Tête plate G345	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

## ACCESSOIRES À ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT (Suite)

Train de roulement		Haut et large HD			
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)			
Type de flèche		Normal			Creusement intensif
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	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		✓	✓	✓	
Tête plate G345		✓	✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Long et étroit								
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)								
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable		Creusement intensif
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	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	✓	✓*		✓	✓*		✓	✓*	
	Tête plate G345	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓*		✓	✓*		✓*		✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Broyeur primaire P332 à tête plate	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

## ACCESSOIRES D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-45s (suite)

Train de roulement		Long, large								
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)								
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable		Creusement intensif
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Tête plate G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332 à tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-45s (suite)

Train de roulement		Haut et large HD			
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)			
Type de flèche		Normal			Creusement intensif
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	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	✓	✓	✓	
	Tête plate G345	✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332 à tête plate	✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Long et étroit								
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)								
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable		Creusement intensif
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	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	✓	✓*		✓	✓*		✓	✓*	
	Tête plate G345	✓*			✓*			✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓*	✓*		✓*	✓*				✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓*			✓*			✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

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

Train de roulement		Long, large								
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)								
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable		Creusement intensif
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	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	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Tête plate G345	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓			✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

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

Train de roulement		Haut et large HD			
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)			
Type de flèche		Normal			Creusement intensif
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	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		✓	✓	✓	
Tête plate G345		✓	✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Long et étroit							
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)							
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
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								
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓*	✓*		✓*	✓*		✓*	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓*		✓	✓*			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	Tête plate G345	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
	S3035-Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

## ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S80 (Suite)

Train de roulement		Long, large							
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)							
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		
	Tête plate G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

## ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S80 (Suite)

Train de roulement		Haut et large HD		
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
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			
	Tête plate G345	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

Train de roulement		Long et étroit							
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)							
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
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	✓	✓*		✓	✓*			
	Tête plate G345	✓*			✓*				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓*			✓*				
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓*			✓*				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

## ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long, large							
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)							
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") Extra-robuste	3,20 m (10'6") Extra-robuste	3,90 m (12'10") Extra-robuste	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
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	✓	✓	✓*			✓*		
	Tête plate G345	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

## ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU HCS80 (Suite)

Train de roulement		Haut et large HD		
Contrepoids		7,56 mt (16 700 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
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			
	Tête plate G345	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 340

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

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

## Équipement de série et options

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

	De série	En option		De série	En option
<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")		✓	Batteries sans entretien 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")		✓	Sectionneur électrique centralisé	✓	
Flèche à angle variable 6,6 m (21'8")		✓	Éclairage du châssis extérieur et de la flèche à diodes	✓	
Bras pour creusement intensif de 2,55 m (8'4")		✓	Projecteurs d'éclairage environnant premium		✓
Bras normal de 2,8 m (9'2")		✓	<b>MOTEUR</b>		
Bras normal de 3,2 m (10'6")		✓	Alternateur 115 A	✓	
Bras normal extra-robuste de 2,8 m (9'2")		✓	Réchauffeurs de bloc-moteur pour démarrage à froid		✓
Bras normal extra-robuste de 3,2 m (10'6")		✓	Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
Bras normal de 3,9 m (12'10")		✓	Commande automatique du régime moteur	✓	
Timonerie de godet de la gamme DB avec œilleton de levage		✓	Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓	
Timonerie de godet de la gamme TB avec œilleton de levage		✓	Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé	✓	
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Gestion des accessoires Cat			Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
- VisionLink®		✓ <sup>2</sup>	Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓	
- VisionLink Productivity		✓ <sup>3</sup>	Filtre primaire à deux éléments de 4 microns	✓	
- Mise à jour à distance		✓	10 Filtres à carburant primaire avec séparateur d'eau	✓	
- Dépistage des pannes à distance		✓	Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
- Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)		✓	Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
- Encadrement du conducteur		✓ <sup>4</sup>	Désactivation à distance	✓	
Cat Grade :			<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>		
- Cat Grade 2D		✓	Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓	
- Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)		✓	Soupape de commande principale électronique	✓	
- Capteur laser		✓	Auto Dig Boost	✓	
- Cat Grade avec 3D (système de navigation globale par satellite [GNSS] simple ou double)		✓	Levage pour charges lourdes automatique	✓	
- Compatible avec les systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica		✓	Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
- Compatible Cat Grade 3D		✓	Compatible avec de l'huile hydraulique bio	✓	
- Connectivité Cat Grade		✓ <sup>3</sup>	Soupape d'amortissement de rotation inverse	✓	
Cat Assist			Frein de stationnement de tourelle automatique	✓	
- Grade Assist		✓	Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓	
- Boom Assist		✓	Deux vitesses de translation	✓	
- Bucket Assist		✓	Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel		✓
- Swing Assist		✓	Circuit auxiliaire moyenne pression		✓
- Aide au levage		✓ <sup>1</sup>	Circuit de refroidissement		✓
Cat Payload :			Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axes et attache spécifique CW Cat		✓
- Pesée à la volée		✓	Surveillance du rendement hydraulique		✓
- Étalonnage semi-automatique		✓			
- Informations de charge utile/cycle		✓			
- Génération de rapports sur le système VisionLink Productivity		✓ <sup>3</sup>			
Cat Advanced Payload :					
- Totaux quotidiens		✓			
- Listes personnalisées		✓			
- Poids cible intelligent		✓			
- Intégration e-ticket		✓ <sup>3</sup>			
Autre :					
Intégration du rotoculteur Cat (TRS)		✓			

<sup>1</sup>Non disponible avec la flèche à angle variable.

<sup>2</sup>Fournit des données de base en télématique pour gérer la santé, les informations d'entretien et la surveillance des conditions. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

<sup>3</sup>Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

<sup>4</sup>Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

(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.

	De série	En option		De série	En option
<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>			<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Commande à distance Cat Command <sup>1</sup>		✓	Train de roulement long et large		✓
Barrière électronique 2D :	✓		Train de roulement long et étroit		✓
– Limite électronique supérieure			Œillet de remorquage sur le châssis de base	✓	
– Limite électronique inférieure			Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus		✓
– Orientation électronique			Guide-protecteur de chaîne en deux parties		✓
– Paroi électronique			Protection de pivot	✓	
– Barrière électronique de protection de la cabine			Blindage inférieur extra-robuste	✓	
Arrêt automatique du marteau	✓		Protections du moteur de translation extra-robustes	✓	
Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓		Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓		Châssis pivotant extra-robuste	✓	
Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓		Roulement de tourelle extra-robuste	✓	
Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓		Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb)	✓	
Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓		Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓
Main courante et poignée côté droit	✓		Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓		Patins de chaîne à triple arête HD de 600 mm (24")		✓
Avertisseur de translation		✓	Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Alarme d'orientation		✓	Patins de chaîne à triple arête de 850 mm (33")		✓
Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	✓				
Sectionneur verrouillable	✓				
Clapet antiretour d'abaissement de la flèche	✓				
Clapet antiretour d'abaissement de bras	✓				
Caméras de vision arrière et côté droit	✓				
Visibilité à 360°		✓			
Protections du conducteur (OPG)		✓			
Éclairage d'inspection		✓			
<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>					
Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓				
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 <sup>TM</sup>		✓			
Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique		✓			

<sup>1</sup>Non disponible avec la flèche à angle variable.

## Kits et accessoires installés par le concessionnaire

Les accessoires 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
- Protections du conducteur (OPG)
- Cat Detect – Détection de personnes
- Cat Command – Kit de commande à distance

## Options de cabine de la 340

	Démolition	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
ROPS	●	●	●	●
Protections du conducteur (OPG)	○	○	○	○
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	X	●	X	X
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	●	○	●	●
Climatiseur à deux niveaux automatique avec fonction pressurisée	●	●	●	●
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	X
Siège à chauffage et refroidissement avec suspension réglable automatique	●	X	●	●
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2 in)	●	●	●	●
Radio Bluetooth intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires	●	●	●	●
2 prises 12 Vcc	●	●	●	●
Stockage de documents	●	●	●	●
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	●	●	●	●
Porte-boisson	●	●	●	●
Porte-gobelet	●	●	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable (verre trempé)	X	●	●	○
Pare-brise avant monobloc en verre trempé	X	X	○	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	X	●	X	X
Essuie-glace parallèle avec lave-glace	●	X	●	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	X	●	●	X
Verre de toit feuilleté	X	X	X	●
Plafonnier à diodes	●	●	●	●
Éclairage d'accueil au sol	●	●	●	●
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	○	○	○	○
Crochet à vêtements	●	●	●	●
Protections du conducteur (OPG)	●	○	○	○
Essuie-glace de toit intermittent avec lave-glace	●	X	X	X
Toit en verre feuilleté fixe 7 mm (0,30")	X	X	X	●
Toit en verre de sécurité feuilleté (P5A) fixe 10 mm (0,40")	●	X	X	X
Fenêtre avant monoboc en verre de sécurité feuilleté (P5A) 10 mm (0,40")	●	X	X	X

● De 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 de plus amples informations, veuillez consulter le manuel 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 Cat® C9.3B est conforme aux normes d'émissions Tier 4 Final de l'EPA américaine, Stage V de l'UE et Japon 2014.
  - Les moteurs diesel Cat doivent utiliser de l'ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou de l'ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone\*\*suivants, jusqu'à :
    - ✓ 20 % biodiesel 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 dépourvus de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'à 100 % de biodiesel.*
- \*\*Au niveau du tuyau d'échappement, les émissions de gaz à effet de serre des carburants à faible intensité de carbone réduites sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels*

## Circuit de climatisation

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

## 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 6395:2008 (externe) – 106 dB(A)

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

- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans un poste de conduite ouvert (qui n'est pas correctement entretenu ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

## Huiles et fluides

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

## Caractéristiques et technologie

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
  - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
  - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
  - 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 consulter le site [www.cat.com](http://www.cat.com)

AFXQ4072-00 (12-2024)  
Numéro de version : 08D  
(Europe)

© 2024 Caterpillar  
Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

