



# Pelle hydraulique 340 UHD

## 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 .....	3
Contenances pour l'entretien .....	3
Normes .....	3
Performances acoustiques .....	3
Circuit de climatisation .....	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol .....	4
Poids des composants principaux .....	5
Dimensions .....	6
Plages de travail et forces .....	14
Capacités de levage de la flèche adaptable (en Position droite) .....	19
Capacités de levage de la flèche adaptable (en Position pliée) .....	23
Capacités de levage de la flèche adaptable en deux pièces .....	27
Spécifications et compatibilité des godets :	
Afrique, Moyen-Orient, Eurasie .....	29
Asie du Sud-Est .....	30
Guide des accessoires :	
Afrique, Moyen-Orient, Eurasie .....	31
Asie du Sud-Est .....	39
<b>Équipement standard et options</b> .....	<b>40</b>
<b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>42</b>
<b>Déclaration environnementale UHD 340</b> .....	<b>43</b>

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Moteur

Modèle de moteur	C9.3B Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	232 kW	311 hp
ISO 9249 (DIN)	315 HP (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	234 kW	314 hp
ISO 14396 (DIN)	318 hp (métrique)	
Alésage	115 mm	5 in
Course	149 mm	6 in
Cylindrée	9,3 l	568 in <sup>3</sup>

- Émissions équivalent à la norme américaine EPA Tier 3 et européenne Stage IIIA.
  - Recommandé pour une utilisation jusqu'à 3 300 m (10 830 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 2 300 m (7 550 ft).
  - La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
  - La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
  - Puissance du moteur à 1 800 tr/min.
  - Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé aux carburants à faible intensité de carbone\*\* suivants jusqu'au :
    - ✓ biodiesel 100 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
    - ✓ 100 % de diesel renouvelable, HVO (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).
- \*Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat.*
- \*\*Les carburants à faible intensité de carbone ne réduisent pas significativement les gaz à effet de serre au niveau du tuyau d'échappement.*

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation (UHD)	5,20 tr/min	
Vitesse d'orientation (adaptable)	8,84 tr/min	
Couple d'orientation maximal (Dynamique)	113 kNm	83 340 lbf-ft
Couple d'orientation maximal (Statique)	142 kNm	104 730 lbf-ft

## Poids

Poids en ordre de marche	54 500 kg	120 200 lb
• Train de roulement hydraulique à voie variable, avant UHD de 22 m (72 ft 2 in), patins à triple arête de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb) et timonerie C spécifique.		
Poids en ordre de marche	35 200 kg	121 700 lb
• Train de roulement hydraulique à voie variable, avant UHD de 25 m (82 ft 0 in), patins à triple arête de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb) et timonerie C spécifique.		
Poids en ordre de marche	53 500 kg	117 900 lb
• Train de roulement hydraulique à voie variable, flèche adaptable, bras DB R3,2 m (10 ft 6 in), godet extra-robuste de 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> ), patins à triple arête de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb) et timonerie DB.		
Poids en ordre de marche	53 600 kg	118 200 lb
• Train de roulement hydraulique à voie variable, flèche adaptable, bras DB R3,9 m (12 ft 10 in), godet extra-robuste de 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> ), patins à triple arête de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb) et timonerie DB.		

## Chaîne

À voie variable hydraulique

Largeur des patins en option	600 mm	24"
Largeur des patins en option	700 mm	28"
Nombre de patins (de chaque côté)	56	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	10	
Nombre de galets supérieurs (par côté)	3	

## Entraînement

Pente maximale franchissable	35°/70 %	
Vitesse de translation maximale	4,8 km/h	3,0 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	289 kN	64 857 lbf

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Circuit hydraulique

Circuit principal – Débit maximal – Équipement	5 58 l/min (279 × 2 pompes)	147 US gal/min (103 × 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 de base : alésage	160 mm	6 in
Vérin de flèche de base : course	1 446 mm	57 in
Vérin d'avant de flèche – Alésage	170 mm	7 in
Vérin d'avant de flèche – Course	1 738 mm	68 in
Vérin de bras UHD – Alésage	160 mm	6 in
Vérin de bras UHD – Course	1 039 mm	41 in
Vérin de godet C spécifique – Alésage pour UHD	140 mm	6 in
Vérin de godet C spécifique – Course pour UHD	1 100 mm	43 in
Vérin de bras avant adaptable : alésage	170 mm	7 in
Vérin de bras avant adaptable : course	1 738 mm	68 in
Vérin de godet DB pour flèche adaptable et flèche adaptable en deux pièces – Alésage	150 mm	6 in
Vérin de godet DB pour flèche adaptable et flèche adaptable en deux pièces – Course	1 151 mm	45 in
Flèche adaptable en deux pièces – Alésage	190 mm	7 in
Flèche adaptable en deux pièces – Course	865 mm	34 in
Vérin de bras de la flèche adaptable en deux pièces – Alésage	150 mm	6 in
Vérin de flèche adaptable en deux pièces – Course	1 151 mm	45 in

## Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	600 l	159 US gal
Circuit de refroidissement	40 l	10 US gal
Huile moteur (avec filtre)	32 l	8 US gal
Réducteur d'orientation	15 l	4 US gal
Réducteur (chacun)	8 l	2 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	550 l	145 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	161 l	43 US gal

## Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/Protection contre les chutes d'objets (FOGS)	ISO 10262:1998 Niveau II

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe)	105 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 une cabine ouverte (qui n'est pas correctement entretenue ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

## Circuit with Système

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,00 kg (2,2 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 430 tonne métrique (1 576 US t).

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête 600 mm (24 in)		Patins à triple arête 700 mm (28 in)	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
<b>Châssis de base avec galets de roulement à bride unique et galets supérieurs</b>				
<b>Contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb) + machine de base avec train de roulement hydraulique à voie variable</b>				
Avant UHD de 22 m (72 ft 2 in) (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras UHD de 7,1 m (23 ft 4 in), timonerie C spécifique	54 500 (120 200)	86,9 (12,6)	55 000 (121 300)	75,2 (10,9)
Avant UHD de 25 m (82 ft 0 in) (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras UHD de 7,1 m (23 ft 4 in), timonerie C spécifique	55 200 (121 700)	88,0 (12,8)	55 800 (123 000)	76,3 (11,1)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + Bras DB R3,2 m (10 ft 6 in) + godet extra-robuste de 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> )	53 500 (117 900)	85,3 (12,4)	54 000 (119 000)	73,8 (10,7)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + Bras DB R3,9 m (12 ft 10 in) + godet extra-robuste de 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> )	53 600 (118 200)	85,5 (12,4)	54 200 (119 500)	74,1 (10,7)
Flèche adaptable en deux pièces (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras DB R3,2 m (10 ft 6 in) + godet extra-robuste de 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> )	53 800 (118 600)	85,8 (12,4)	54 400 (119 900)	86,8 (12,6)

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Poids des composants principaux

	kg	lb
Machine de base avec contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb), châssis supérieur, châssis de base, train de roulement hydraulique à voie variable avec galets inférieurs et galets supérieurs – sans la flèche de base, le bras, le godet, la flèche, les vérins de flèche, le vérin de bras, le vérin de godet, les chaînes, le réservoir de carburant plein à 90 % et le poids d'un conducteur de 75 kg (165 lb).	37 090	81 780
Patins de chaîne à utiliser avec train de roulement hydraulique à voie variable :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")	5 700	12 560
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")	6 240	13 750
Deux vérins de flèche	830	1 840
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	470	1 050
Contrepoids :		
Contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb)	9 000	19 840
Châssis pivotant :		
Châssis pivotant UHD	3 360	7 410
Train de roulement :		
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs à bride unique pour train de roulement hydraulique à voie variable	18 530	40 850
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Pied de flèche	2 600	5 740
Nez de flèche UHD pour 22 m (72 ft 2 in)	3 320	7 320
Nez de flèche UHD pour 25 m (82 ft 0 in)	4 080	8 980
Flèche adaptable en deux pièces <sup>1</sup>	2 720	6 000
Vérin d'avant de flèche UHD	490	1 070
Avant de flèche UHD <sup>2</sup>	1 000	2 210
Avant de flèche adaptable en deux pièces <sup>3</sup>	2 510	5 540
Vérin de bras UHD	370	810
Flèche avec nez adaptable	3 180	7 000
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras UHD de 7,1 m (23 ft 4 in) pour timonerie C spécifique	2 610	5 750
Bras normal DB R3,9 m (12 ft 10 in) pour flèche adaptable	2 070	4 560
Bras normal DB R3,2 m (10 ft 6 in) pour flèche adaptable	1 890	4 180
Bras normal DB R3,2 m (10 ft 6 in) pour flèche adaptable en deux pièces	1 890	4 180
Godet pour avant adaptable (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
Extra-robuste de 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> ) pour DB	1 680	3 710
Attaches rapides :		
Attache rapide spécifique CW pour avant UHD	310	680
Attache rapide spécifique CW	480	1 060
Accouplement par axes à attache rapide	700	1 540
Avant avec berceau :		
Avant UHD 22 m (72 ft 2 in)	8 480	18 700
Avant UHD 25 m (82 ft 0 in)	9 230	20 360
Flèche adaptable R3,2 m (10 ft 6 in)	6 050	13 340
Flèche adaptable R3,9 m (12 ft 10 in)	6 220	13 710
Flèche adaptable en deux pièces	7 910	17 440
Berceau uniquement :		
Berceau pour avant UHD	650	1 430
Berceau pour flèche adaptable	940	2 080
Berceau pour flèche adaptable en deux pièces	740	1 640

<sup>1</sup> Avec vérin avant

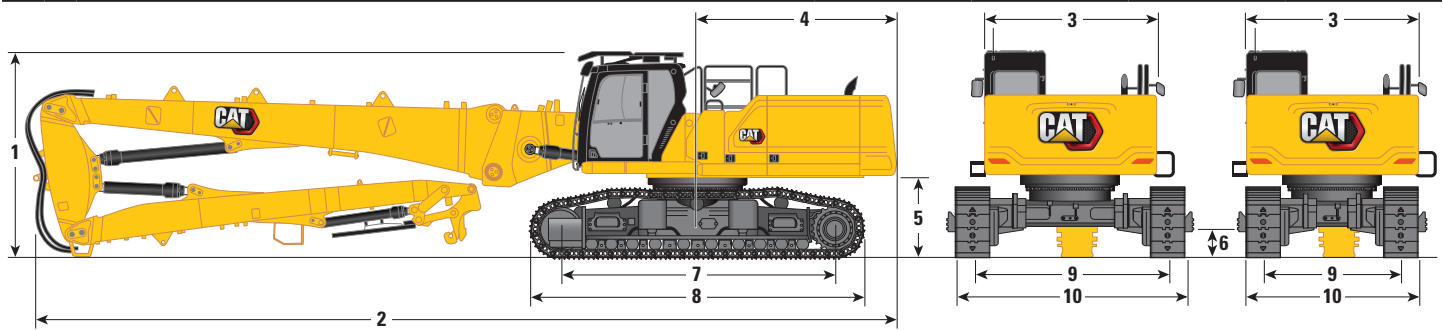
<sup>2</sup> Sans vérin avant

<sup>3</sup> Avec vérin de bras

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions

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



### Options de flèche

### Flèche UHD

25 m (82'0")

### Flèche UHD

22 m (72'2")

### Options de bras

### Bras UHD

### Options de train de roulement

### À voie variable hydraulique

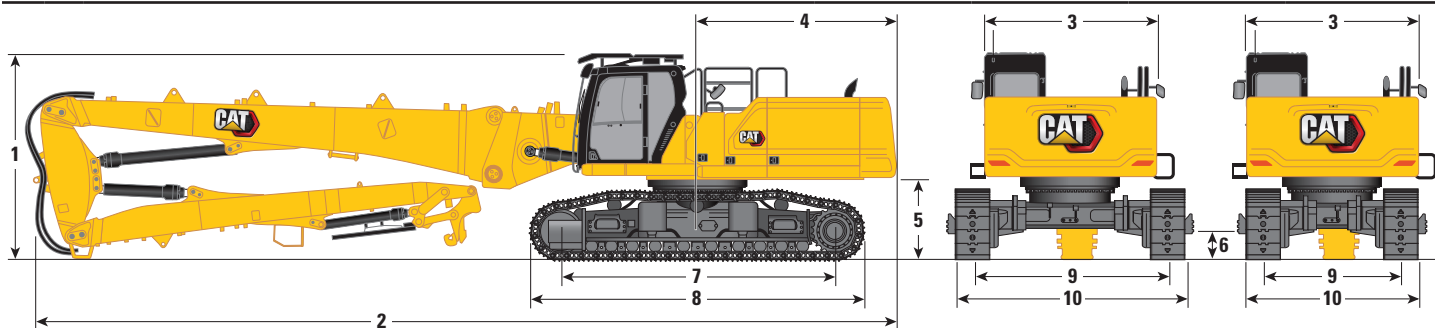
<b>1</b> Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"
Hauteur FOGS	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 338 mm	10'11"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC et sans outil de travail pour avant UHD)	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
<b>2</b> Longueur de la machine :				
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC et sans outil de travail pour avant UHD)	18 160 mm	59'7"	15 159 mm	49'9"
Avec machine de base et flèche de base (sans nez/avant de flèche, bras, godet, contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Avec machine de base et flèche de base avec contrepoids (sans nez/avant de flèche, bras, godet)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"
Avec machine de base avec vérin de flèche (sans flèche de base/avant de flèche, bras, contrepoids)	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"
<b>3</b> Largeur du châssis de tourelle sans leviers	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"
<b>5</b> Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin	1 397 mm	4'7"	1 397 mm	4'7"
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 431 mm	4'8"	1 431 mm	4'8"
<b>6</b> Garde au sol sans crampon de patin	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"	4 770 mm	15'8"
<b>8</b> Longueur des chaînes	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"
<b>9</b> Voie des chaînes :				
Rentrée avec patins à triple arête	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"
Étendu avec patins à triple arête	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions (suite)

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



### Options de flèche

### Flèche UHD

25 m (82'0")

### Flèche UHD

22 m (72'2")

### Options de bras

### Bras UHD

### Options de train de roulement

### À voie variable hydraulique

#### 10 Largeur du train de roulement – Rentré (sans marche pied) :

Patins de 600 mm (24")	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Patins de 700 mm (28")	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"

#### Largeur du train de roulement – Rentré (avec marche pied) :

Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"
Patins de 700 mm (28")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"

#### Largeur du train de roulement – Sorti (sans marche pied) :

Patins de 600 mm (24")	4 000 mm	13'1"	4 000 mm	13'1"
Patins de 700 mm (28")	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"

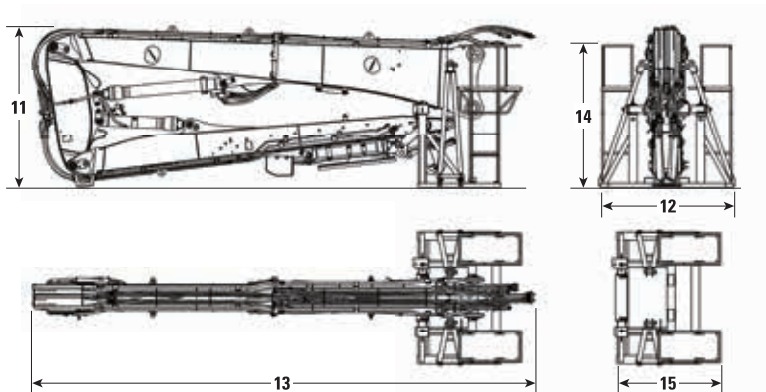
#### Largeur du train de roulement – Sorti (avec marche pied) :

Patins de 600 mm (24")	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"
Patins de 700 mm (28")	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"

### Dimensions de transport de la partie avant : Avant de l'UHD

	25 m (82'0")		22 m (72'2")	
<b>11</b> Hauteur*	3 020 mm	9'11"	2 990 mm	9'10"
<b>12</b> Largeur	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"
<b>13</b> Longueur*	12 030 mm	39'6"	9 090 mm	29'10"
<b>14</b> Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm	8'8"	2 644 mm	8'8"
<b>15</b> Longueur de berceau uniquement	1 995 mm	6'7"	1 995 mm	6'7"

\*avec ou sans attache rapide

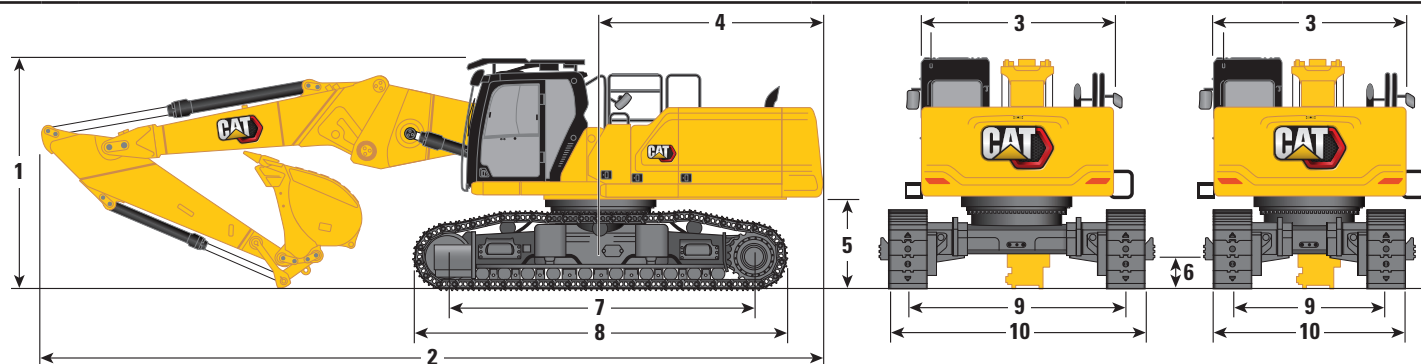




# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions

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



Option de flèche

Flèche adaptable  
Position droite

Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Option de train de roulement

À voie variable hydraulique

1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"
Hauteur FOGS	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 338 mm	10'11"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	4 179 mm	13'9"	3 900 mm	12'10"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	12 122 mm	39'9"	12 147 mm	39'10"
Avec machine de base et flèche de base (sans nez/avant de flèche, bras, godet, contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Avec machine de base et flèche de base avec contrepoids (sans nez/avant de flèche, bras, godet)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"
Avec machine de base avec vérin de flèche (sans flèche de base/avant de flèche, bras, contrepoids)	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"

3 Largeur du châssis de tourelle sans leviers

2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------

4 Rayon d'encombrement arrière

3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"
----------	-------	----------	-------

5 Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin

1 397 mm	4'7"	1 397 mm	4'7"
----------	------	----------	------

Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin

1 431 mm	4'8"	1 431 mm	4'8"
----------	------	----------	------

6 Garde au sol sans crampon de patin

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

7 Longueur jusqu'au centre des galets

4 770 mm	15'8"	4 770 mm	15'8"
----------	-------	----------	-------

8 Longueur des chaînes

5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"
----------	--------	----------	--------

9 Voie des chaînes :

Rentré avec patins à triple arête	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"
Sorti avec patins à triple arête	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"

Type de godet

Extra-robuste

Extra-robuste

Capacité du godet

1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Rayon aux pointes du godet

1 796 mm	5'11"	1 796 mm	5'11"
----------	-------	----------	-------

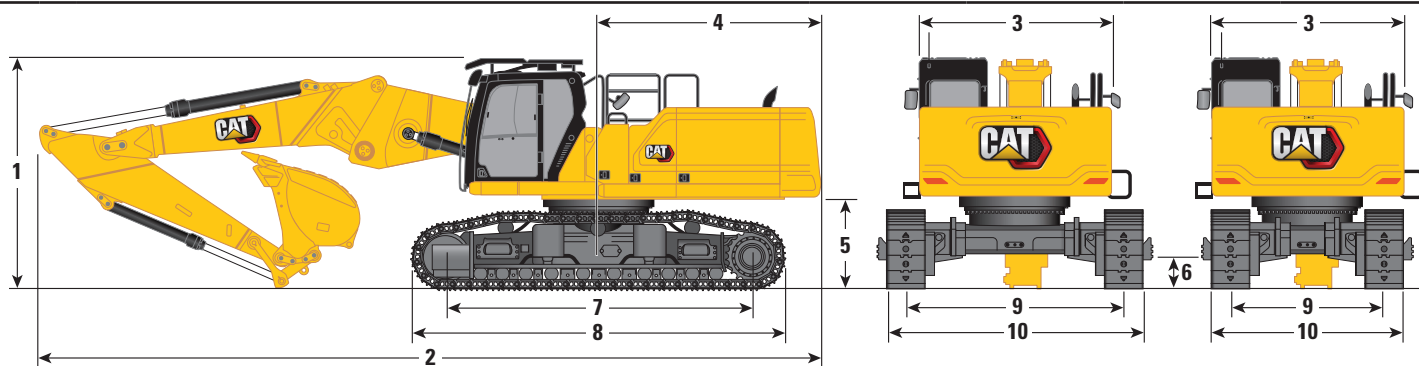
(suite à la page suivante)



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions (suite)

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



Option de flèche

Flèche adaptable  
Position droite

Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Option de train de roulement

À voie variable hydraulique

**10** Largeur du train de roulement – Rentré (avec marchepied) :

Patins de 600 mm (24")

3 255 mm 10'8" 3 255 mm 10'8"

Patins de 700 mm (28")

3 255 mm 10'8" 3 255 mm 10'8"

Largeur du train de roulement – Sorti (avec marchepied) :

Patins de 600 mm (24")

4 255 mm 14'0" 4 255 mm 14'0"

Patins de 700 mm (28")

4 255 mm 14'0" 4 255 mm 14'0"

Largeur du train de roulement – Rentré (sans marchepied) :

Patins de 600 mm (24")

3 000 mm 9'10" 3 000 mm 9'10"

Patins de 700 mm (28")

3 100 mm 10'2" 3 100 mm 10'2"

Largeur du train de roulement – Sorti (sans marchepied) :

Patins de 600 mm (24")

4 000 mm 13'1" 4 000 mm 13'1"

Patins de 700 mm (28")

4 100 mm 13'5" 4 100 mm 13'5"

Type de godet

Extra-robuste

Extra-robuste

Capacité du godet

1,88 m<sup>3</sup> 2,46 yd<sup>3</sup> 1,88 m<sup>3</sup> 2,46 yd<sup>3</sup>

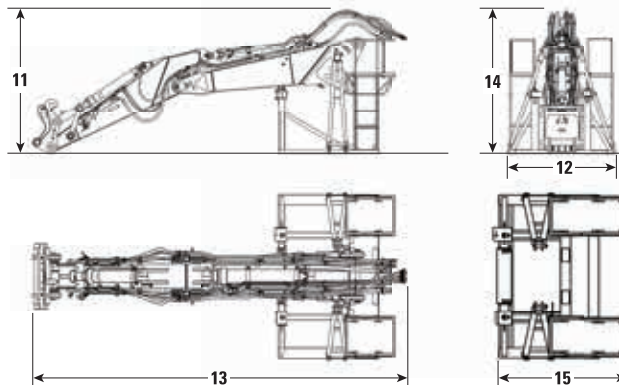
Rayon aux pointes du godet

1 796 mm 5'11" 1 796 mm 5'11"

## Dimensions de transport de la partie avant :

### Flèche adaptable (Position droite)

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
<b>11</b> Hauteur*	2 790 mm	9'2"	2 890 mm	9'6"
<b>12</b> Largeur	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"
<b>13</b> Longueur (sans attache rapide)	8 770 mm	28'9"	7 980 mm	26'2"
Longueur maximale (avec attache rapide)	9 090 mm	29'10"	8 300 mm	27'3"
<b>14</b> Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm	8'8"	2 644 mm	8'8"
<b>15</b> Longueur de berceau uniquement	2 784 mm	9'2"	2 784 mm	9'2"

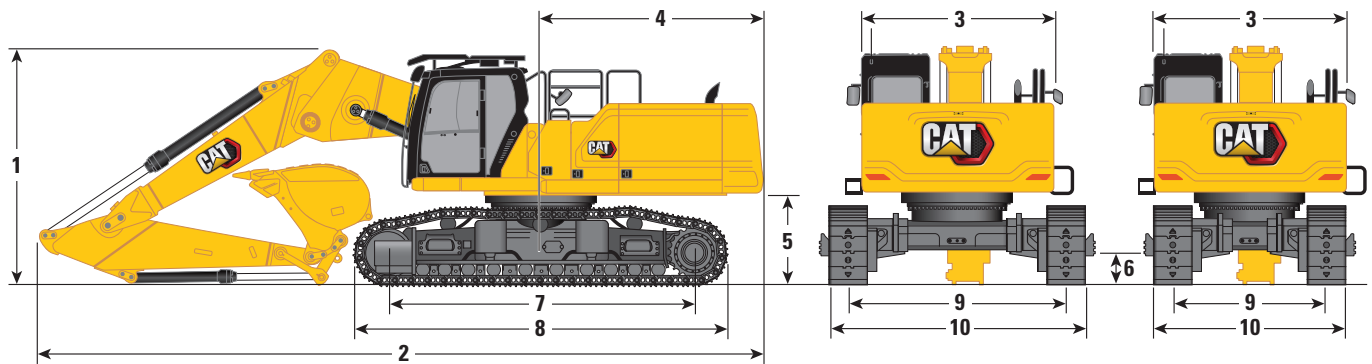


\*avec ou sans attache rapide

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions

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



Option de flèche

Flèche adaptable  
Position repliée

Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Option de train de roulement

À voie variable hydraulique

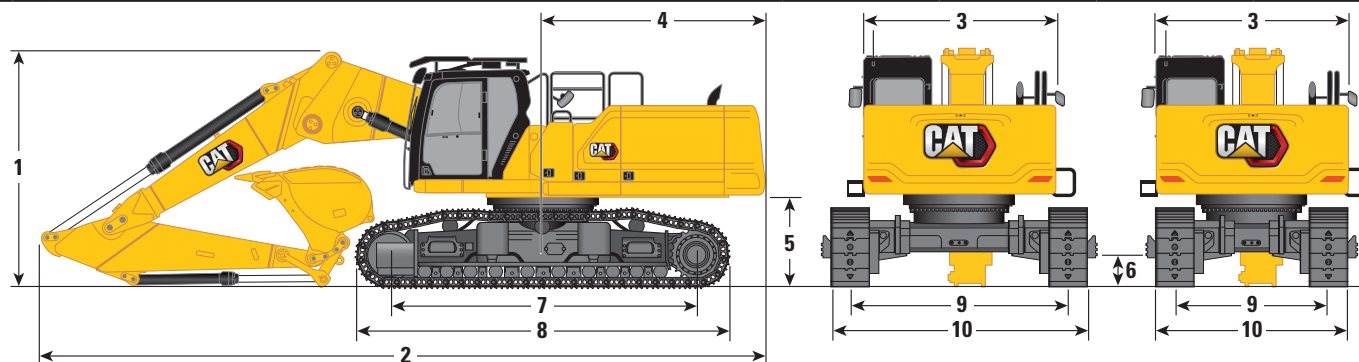
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
<b>1</b> Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"
Hauteur FOGS	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 338 mm	10'11"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	4 019 mm	13'2"	3 953 mm	13'0"
<b>2</b> Longueur de la machine :				
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	11 328 mm	37'2"	11 302 mm	37'1"
Avec machine de base et flèche de base (sans nez/avant de flèche, bras, godet, contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Avec machine de base et flèche de base avec contrepoids (sans nez/avant de flèche, bras, godet)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"
Avec machine de base avec vérin de flèche (sans flèche de base/avant de flèche, bras, contrepoids)	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"
<b>3</b> Largeur du châssis de tourelle sans leviers	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"
<b>5</b> Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin	1 397 mm	4'7"	1 397 mm	4'7"
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 431 mm	4'8"	1 431 mm	4'8"
<b>6</b> Garde au sol sans crampon de patin	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"	4 770 mm	15'8"
<b>8</b> Longueur des chaînes	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"
<b>9</b> Voie des chaînes :				
Rentré avec patins à triple arête	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"
Sorti avec patins à triple arête	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"
Type de godet	Extra-robuste		Extra-robuste	
Capacité du godet	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 796 mm	5'11"	1 796 mm	5'11"

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions (suite)

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



Option de flèche

Flèche adaptable  
Position repliée

Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Option de train de roulement

À voie variable hydraulique

**10** Largeur du train de roulement – Rentré (sans marche-pied) :

Patins de 600 mm (24")

3 000 mm

9'10"

3 000 mm

9'10"

Patins de 700 mm (28")

3 100 mm

10'2"

3 100 mm

10'2"

Largeur du train de roulement – Rentré (avec marche-pied) :

Patins de 600 mm (24")

3 255 mm

10'8"

3 255 mm

10'8"

Patins de 700 mm (28")

3 255 mm

10'8"

3 255 mm

10'8"

Largeur du train de roulement – Sorti (sans marche-pied) :

Patins de 600 mm (24")

4 000 mm

13'1"

4 000 mm

13'1"

Patins de 700 mm (28")

4 100 mm

13'5"

4 100 mm

13'5"

Largeur du train de roulement – Sorti (avec marche-pied) :

Patins de 600 mm (24")

4 255 mm

14'0"

4 255 mm

14'0"

Patins de 700 mm (28")

4 255 mm

14'0"

4 255 mm

14'0"

Type de godet

Extra-robuste

Extra-robuste

Capacité du godet

1,88 m<sup>3</sup>

2,46 yd<sup>3</sup>

1,88 m<sup>3</sup>

2,46 yd<sup>3</sup>

Rayon aux pointes du godet

1 796 mm

5'11"

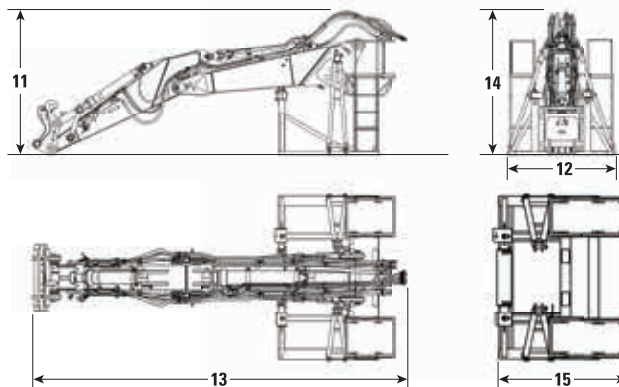
1 796 mm

5'11"

## Dimensions de transport de la partie avant :

### Flèche adaptable (Position repliée)

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
<b>11</b> Hauteur*	2 790 mm	9'2"	2 890 mm	9'6"
<b>12</b> Largeur	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"
<b>13</b> Longueur maximale (sans attache rapide)	8 770 mm	28'9"	7 980 mm	26'2"
	Longueur maximale (avec attache rapide)	9 090 mm	29'10"	8 300 mm
<b>14</b> Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm	8'8"	2 644 mm	8'8"
<b>15</b> Longueur de berceau uniquement	2 784 mm	9'2"	2 784 mm	9'2"

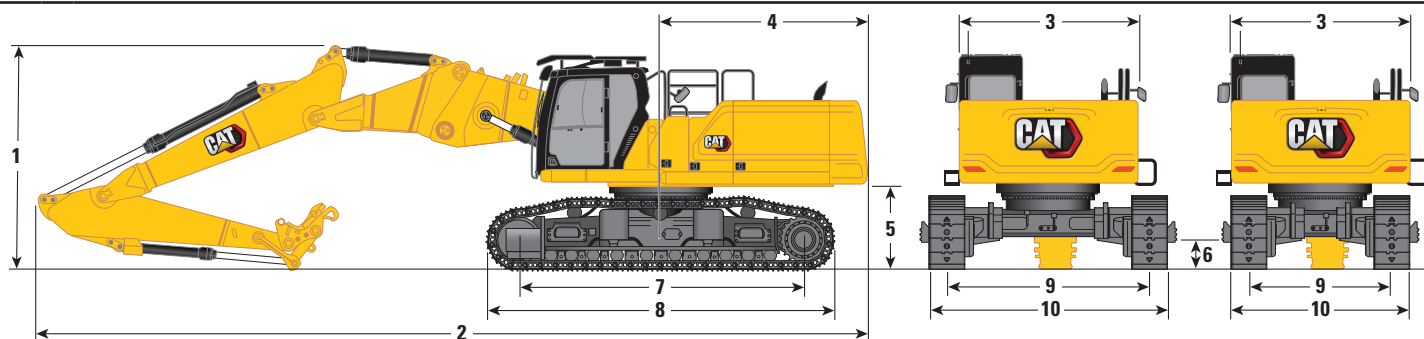


\*avec ou sans attache rapide

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable en deux pièces

### Options de bras

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

### Options de train de roulement

### Hydraulique à voie variable

#### 1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"
Hauteur FOGS	3 585 mm	11'9"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	3 790 mm	12'5"

#### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	13 930 mm	45'8"
Avec machine de base et flèche de base (sans nez/avant de flèche, bras, godet, contrepoids)	6 954 mm	22'10"
Avec machine de base et flèche de base avec contrepoids (sans nez/avant de flèche, bras, godet)	7 077 mm	23'3"
Avec machine de base avec vérin de flèche (sans flèche de base/avant de flèche, bras, contrepoids)	6 253 mm	20'6"

#### 3 Largeur du châssis de tourelle sans leviers

2 990 mm 9'10"

#### 4 Rayon d'encombrement arrière

3 521 mm 11'7"

#### 5 Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin

1 397 mm 4'7"

#### Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin

1 431 mm 4'8"

#### 6 Garde au sol sans crampon de patin

510 mm 1'8"

#### 7 Longueur jusqu'au centre des galets

4 770 mm 15'8"

#### 8 Longueur des chaînes

5 770 mm 18'11"

#### 9 Voie des chaînes :

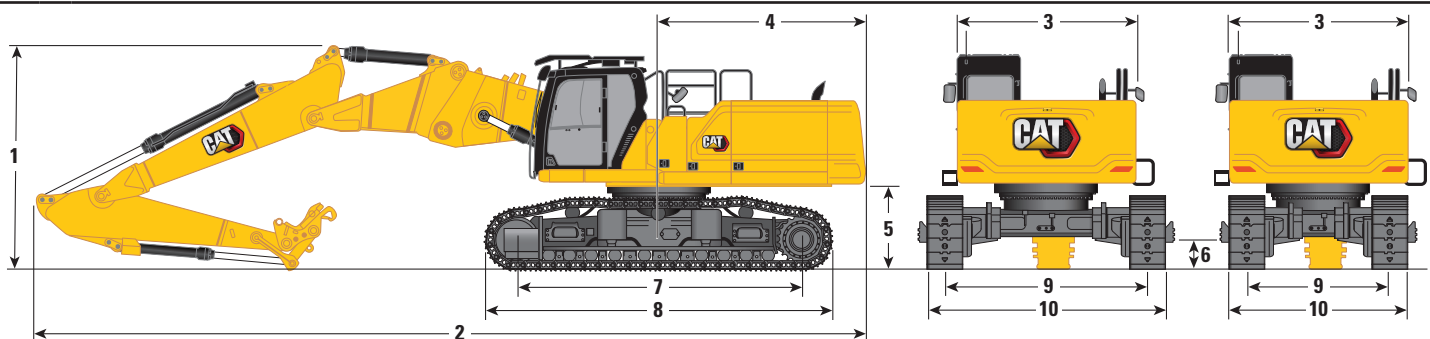
Rentré avec patins à triple arête	2 400 mm	7'10"
Sorti avec patins à triple arête	3 400 mm	11'2"

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions (suite)

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable en deux pièces

### Options de bras

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

### Options de train de roulement

### Hydraulique à voie variable

#### 10 Largeur du train de roulement – Rentré (sans marche-pied) :

Patins de 600 mm (24")

3 000 mm 9'10"

Patins de 700 mm (28")

3 100 mm 10'2"

#### Largeur du train de roulement – Rentré (avec marche-pied) :

Patins de 600 mm (24")

3 255 mm 10'8"

Patins de 700 mm (28")

3 255 mm 10'8"

#### Largeur du train de roulement – Sorti (sans marche-pied) :

Patins de 600 mm (24")

4 000 mm 13'1"

Patins de 700 mm (28")

4 100 mm 13'5"

#### Largeur du train de roulement – Sorti (avec marche-pied) :

Patins de 600 mm (24")

4 255 mm 14'0"

Patins de 700 mm (28")

4 255 mm 14'0"

### Type de godet

Extra-robuste

### Capacité du godet

1,88 m<sup>3</sup> 2,46 yd<sup>3</sup>

### Rayon aux pointes du godet

1 796 mm 5'11"

## Dimensions de transport de la partie avant :

### Flèche adaptable en deux pièces

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

11 Hauteur\* 3 420 mm 11'3"

12 Largeur 2 500 mm 8'2"

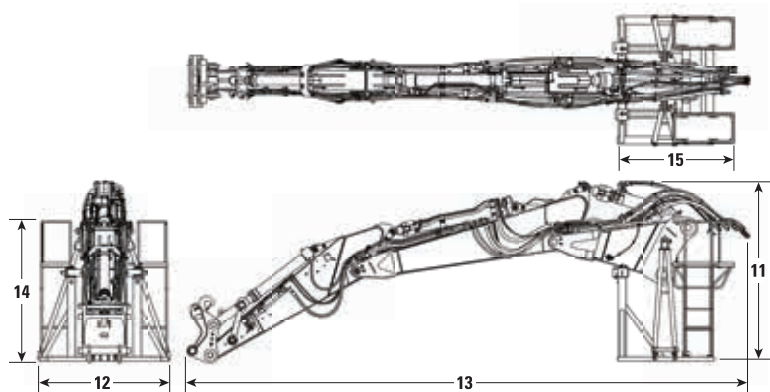
13 Longueur maximale (sans attache rapide) 10 050 mm 33'0"

Longueur maximale (avec attache rapide) 10 370 mm 34'0"

14 Hauteur de berceau uniquement 2 644 mm 8'8"

15 Longueur de berceau uniquement 2 295 mm 7'6"

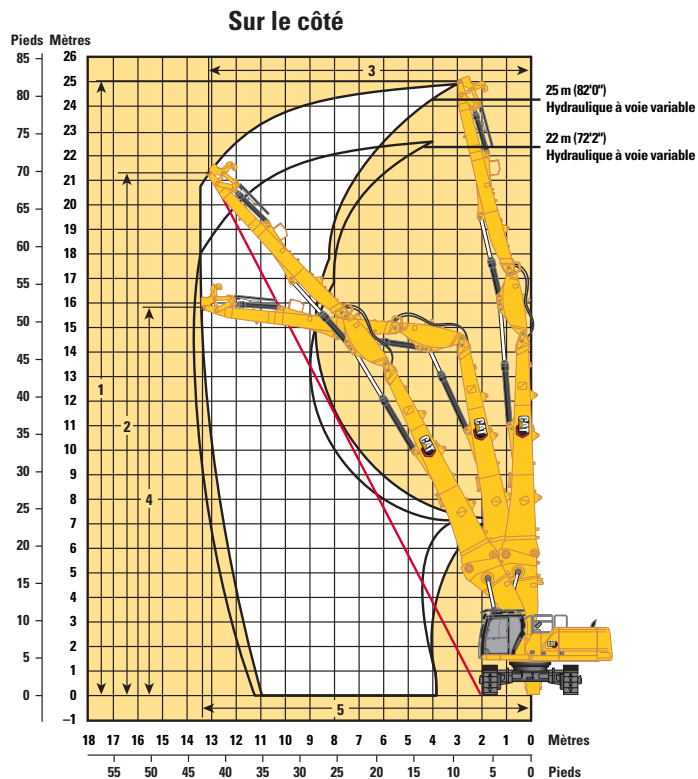
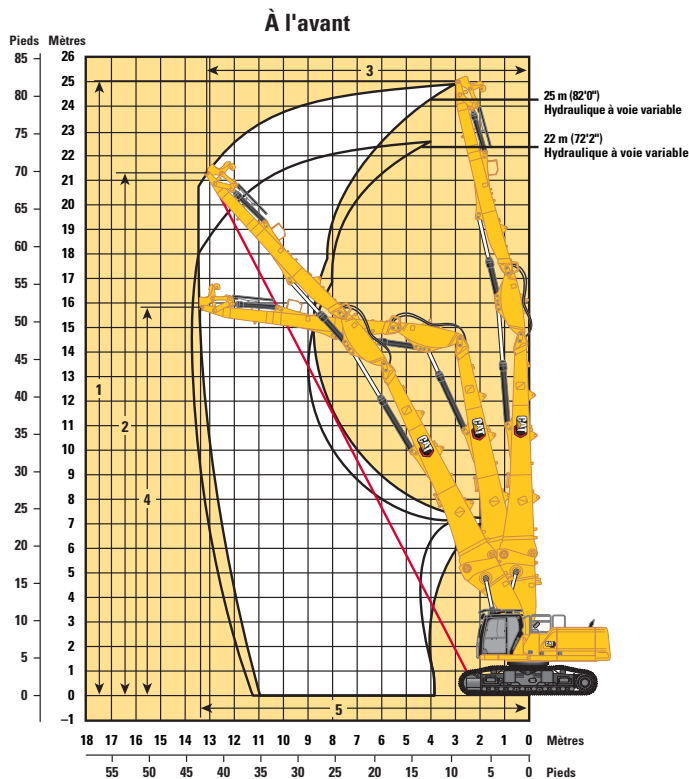
\*avec ou sans attache rapide



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Plages de travail et forces

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



### Options de flèche

### Flèche UHD

25 m (82'0")

22 m (72'2")

### Options de bras

### Bras UHD

### Options de train de roulement

### À voie variable hydraulique

À l'avant :

<b>1</b> Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	25 000 mm	82'0"	22 000 mm	72'2"
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 300 kg	7 300 lb	3 700 kg	8 200 lb
<b>2</b> Hauteur d'axe de travail maximale à l'extrémité du bras - (1/2 canalisation)	21 270 mm	69'9"	18 590 mm	61'0"
<b>3</b> Portée de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	13 020 mm	42'9"	11 680 mm	38'4"
<b>4</b> Hauteur maximale à la pointe du bras en position de portée maximale	15 900 mm	52'2"	12 640 mm	41'6"
<b>5</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	13 330 mm	43'9"	13 550 mm	44'5"

Sur le côté :

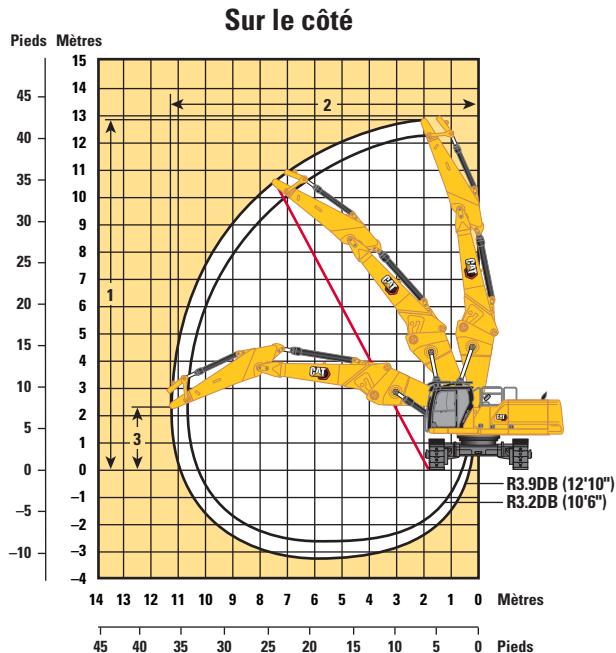
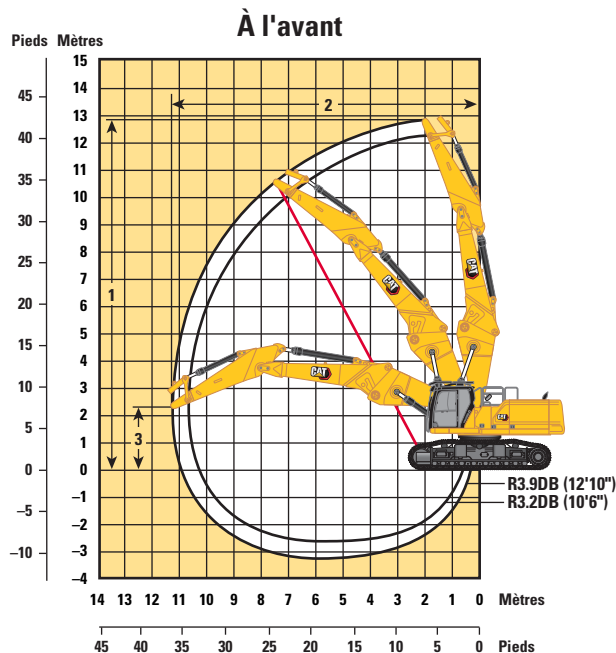
<b>1</b> Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	25 000 mm	82'0"	22 000 mm	72'2"
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 300 kg	7 300 lb	3 700 kg	8 200 lb
<b>2</b> Hauteur d'axe de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	21 560 mm	70'9"	18 890 mm	62'0"
<b>3</b> Portée de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	12 480 mm	40'11"	11 145 mm	36'7"
<b>4</b> Hauteur maximale à la pointe du bras en position de portée maximale	15 900 mm	52'2"	12 640 mm	41'6"
<b>5</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	13 330 mm	43'9"	13 550 mm	44'5"



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Plages de travail et forces

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



Option de flèche

Flèche adaptable  
Position droite

Options de bras

Bras adaptable

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Option de train de roulement

À voie variable hydraulique

À l'avant :

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")
<b>1</b> Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 760 mm	41'10"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 200 kg	9 300 lb
<b>2</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"
<b>3</b> Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 310 mm	7'7"

Sur le côté :

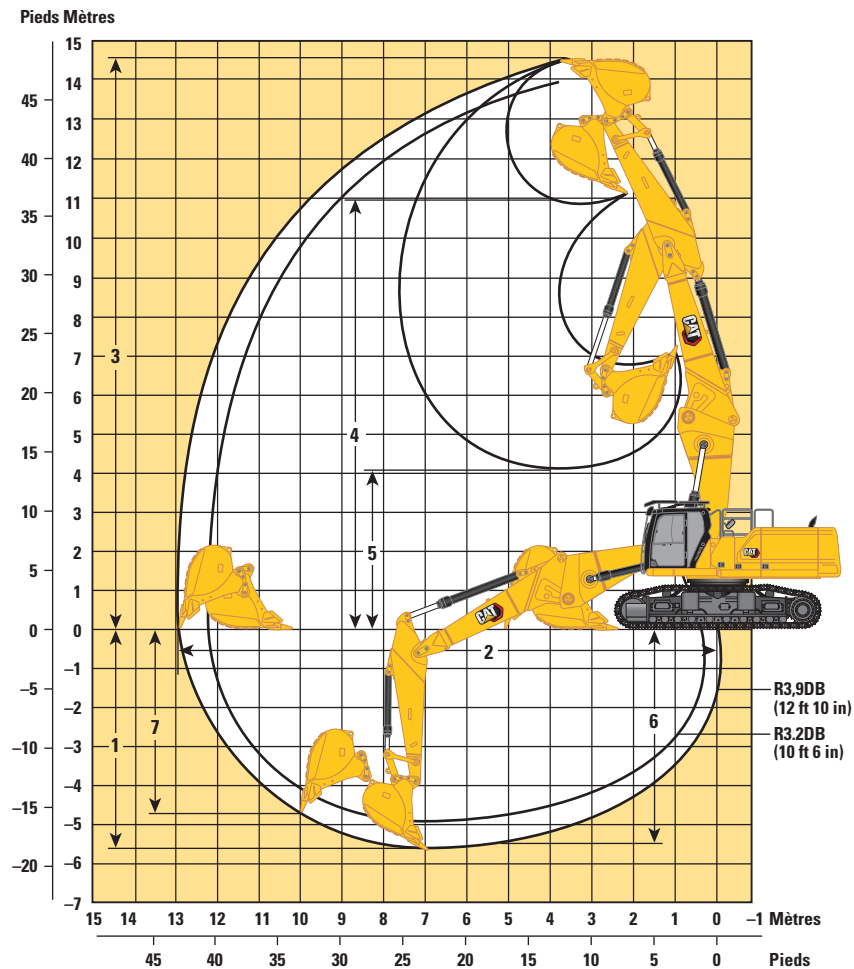
	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")
<b>1</b> Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 760 mm	41'10"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 200 kg	9 300 lb
<b>2</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"
<b>3</b> Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 310 mm	7'7"



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Plages de travail et forces

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable Position droite

### Options de bras

### Bras adaptable

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

### Option de train de roulement

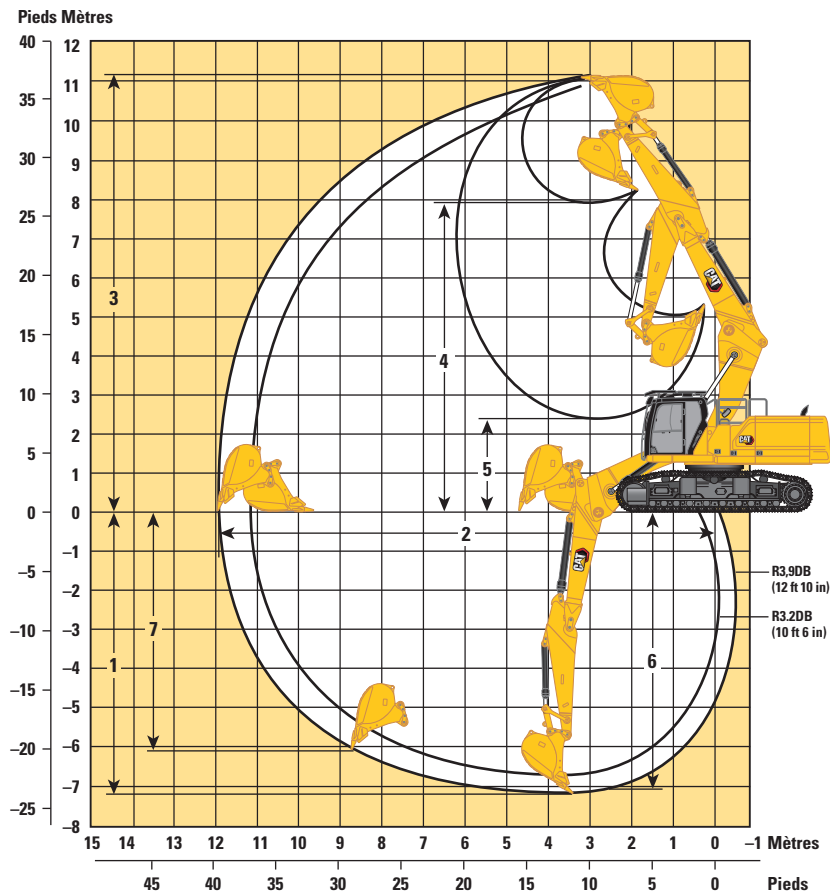
### À voie variable hydraulique

<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	5 640 mm	18'6"	4 940 mm	16'2"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	12 910 mm	42'4"	12 190 mm	40'0"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	14 540 mm	47'8"	13 910 mm	45'8"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	10 960 mm	35'11"	10 330 mm	33'11"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	4 110 mm	13'6"	4 750 mm	15'7"
<b>6</b> Profondeur maximale de coupe pour un fond de niveau de 2 440 mm (8'0")	5 510 mm	18'1"	4 790 mm	15'9"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 710 mm	15'5"	4 060 mm	13'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf
Type de godet	Extra-robuste		Extra-robuste	
Capacité du godet	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 796 mm	5'11"	1 796 mm	5'11"

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Plages de travail et forces

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable Position repliée

### Options de bras

### Bras adaptable

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

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

### Option de train de roulement

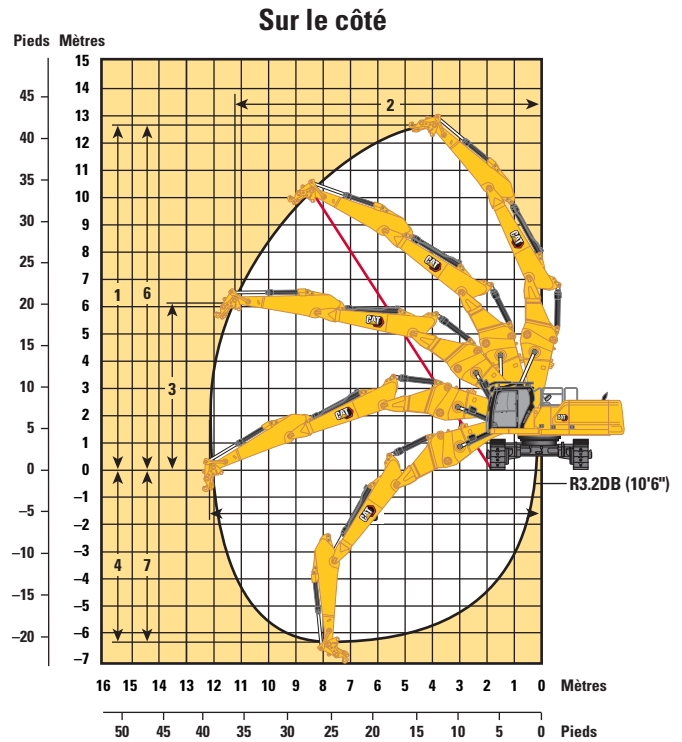
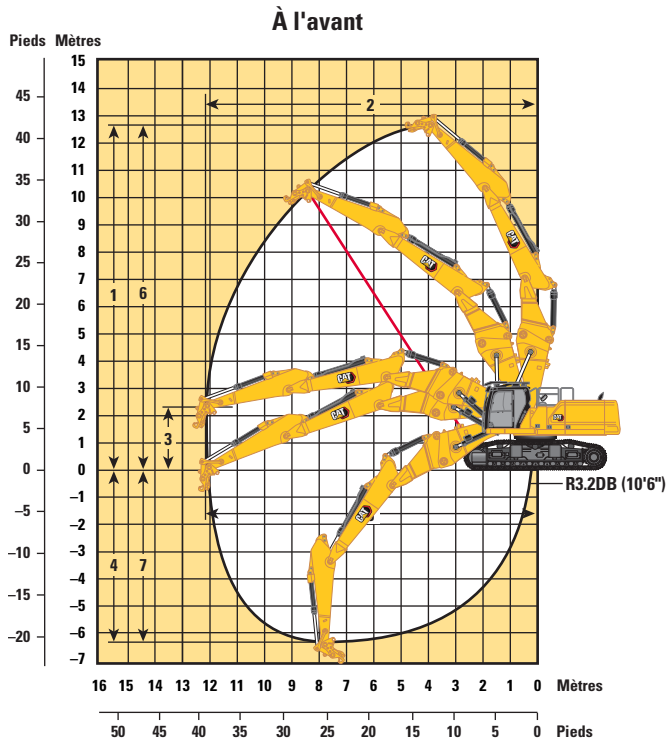
### À voie variable hydraulique

<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	7 250 mm	23'9"	6 550 mm	21'6"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	11 920 mm	39'1"	11 220 mm	36'10"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	11 180 mm	36'8"	10 770 mm	35'4"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	7 940 mm	26'1"	7 570 mm	24'10"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	2 440 mm	8'0"	3 140 mm	10'4"
<b>6</b> Profondeur maximale de coupe pour un fond de niveau de 2 440 mm (8'0")	7 120 mm	23'4"	6 400 mm	21'0"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 160 mm	20'3"	5 340 mm	17'6"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf
Type de godet	Extra-robuste		Extra-robuste	
Capacité du godet	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 796 mm	5'11"	1 796 mm	5'11"

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Plages de travail et forces

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable en deux pièces

### Options de bras

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

### Options de train de roulement

### À voie variable hydraulique

À l'avant :

<b>1</b> Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 640 mm	41'6"
<b>2</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	12 200 mm	40'0"
<b>3</b> Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 310 mm	7'7"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 500 kg	9 900 lb

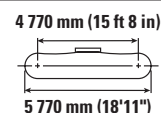
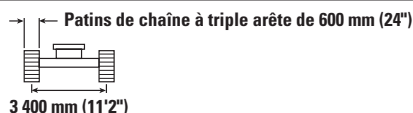
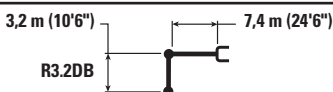
Sur le côté :














<b>1</b> Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 640 mm	41'6"
<b>2</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	11 200 mm	36'9"
<b>3</b> Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	6 190 mm	20'4"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 500 kg	9 900 lb
<b>4</b> Profondeur verticale maximale à la pointe du bras (sans outil de travail)	6 290 mm	20'8"
<b>5</b> Portée maximale au niveau du sol de la pointe du bras (sans outil de travail)	12 200 mm	40'0"
<b>6</b> Hauteur d'axe maximale à la pointe du bras (sans outil de travail)	12 640 mm	41'6"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 290 mm	20'8"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	166 kN	37 300 lbf
Type de godet	Extra-robuste	
Capacité du godet	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 796 mm	5'11"

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Capacités de levage de la flèche adaptable (en position droite) – Contrepoids : 9,0 tm (19 842 lb) – sans godet, avec levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"					
														mm ft/in	
12 000 mm 40'0"	kg lb												*11 700	*11 700	4 210
10 500 mm 35'0"	kg lb			*11 750 *24 500	*11 750 *24 500								*8 850 *19 900	*8 850 *19 900	6 720 21'3"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*11 250 *23 450	*11 250 *23 450						*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	8 230 26'7"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*11 800 *25 850	*11 800 *25 850	*12 750 *27 950	*12 750 *27 950	*12 200 *26 550	*12 200 *26 550	*9 500 *17 350	*9 500 *17 350				*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	9 260 30'1"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*19 400 *41 300	*19 400 *41 300	*15 150 *32 700	*15 150 *32 700	*12 700 *27 550	*12 700 *27 550	*11 100 *24 200	*10 200 *21 950				*7 150 *15 750	*7 150 *15 750	9 960 32'6"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 500 *35 700	*16 500 *35 700	*13 350 *28 950	13 100 28 300	*11 400 *24 700	10 000 21 500				*7 150 *15 750	*7 150 *15 750	10 390 34'0"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 650 *38 150	17 400 37 500	*13 950 *30 150	12 650 27 250	*11 600 *25 150	9 750 20 950	*8 650	7 750		*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	10 600 34'8"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 900 *38 800	16 750 36 150	*14 150 *30 600	12 250 26 400	*11 600 *25 100	9 500 20 500	*9 000	7 700		*7 650 *16 850	7 600 16 750	10 580 34'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*17 200 *37 300	16 500 35 500	*13 750 *29 800	12 050 25 900	*11 200 *24 150	9 400 20 200				*8 250 *18 100	7 800 17 200	10 350 33'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 000 *34 650	*15 000 *34 650	*15 550 *33 800	*15 550 *33 800	*12 700 *27 400	11 950 25 800	*10 100 *21 650	9 350 20 200				*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	9 890 32'4"
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*10 600 *22 750	*10 600 *22 750						*9 600 *21 700	*9 600 *21 700	8 100 25'10"



ISO 10567



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

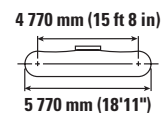
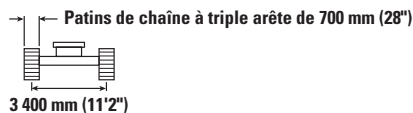
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Capacités de levage de la flèche adaptable (en position droite) – Contrepoids : 9,0 tm (19 842 lb) – sans godet, avec levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		mm ft/in		
12 000 mm 40'0"	kg lb											*11 700 *11 700	4 210	
10 500 mm 35'0"	kg lb			*11 750 *24 500	*11 750 *24 500							*8 850 *19 900	*8 850 *19 900	6 720 21'3"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*11 250 *23 450	*11 250 *23 450					*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	8 230 26'7"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*11 800 *25 850	*11 800 *25 850	*12 750 *27 950	*12 750 *27 950	*12 200 *26 550	*12 200 *26 550	*9 500 *17 350	*9 500 *17 350			*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	9 260 30'1"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*19 400 *41 300	*19 400 *41 300	*15 150 *32 700	*15 150 *32 700	*12 700 *27 550	*12 700 *27 550	*11 100 *24 200	*10 300 *22 200			*7 150 *15 750	*7 150 *15 750	9 960 32'6"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 500 *35 700	*16 500 *35 700	*13 350 *28 550	13 250 28 550	*11 400 *24 700	10 100 21 750			*7 150 *15 750	*7 150 *15 750	10 390 34'0"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 650 *38 150	17 550 37 900	*13 950 *30 150	12 750 27 500	*11 600 *25 150	9 850 21 200	*8 650	7 850	*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	10 600 34'8"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 900 *38 800	16 950 36 500	*14 150 *30 600	12 400 26 700	*11 600 *25 100	9 600 20 700	*9 000	7 750	*7 650 *16 850	*7 650 *16 850	10 580 34'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*17 200 *37 300	16 650 35 900	*13 750 *29 800	12 150 26 200	*11 200 *24 150	9 500 20 450			*8 250 *18 100	*7 900 *17 350	10 350 33'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 000 *34 650	*15 000 *34 650	*15 550 *33 800	*15 550 *33 800	*12 700 *27 400	12 100 26 050	*10 100 *21 650	9 450 20 400			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	9 890 32'4"
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*10 600 *22 750	*10 600 *22 750					*9 600 *21 700	*9 600 *21 700	8 100 25'10"



ISO 10567



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

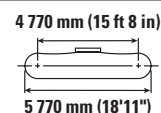
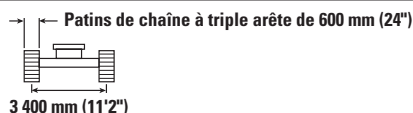
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.













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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Capacités de levage de la flèche adaptable (en position droite) – Contrepoids : 9,0 tm (19 842 lb) – sans godet, avec levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"					
													mm ft/in		
12 000 mm 40'0"	kg lb												*8 350 *19 100	*8 350 *19 100	5 780 17'9"
10 500 mm 35'0"	kg lb			*10 000 *22 000	*10 000 *22 000	*8 200 *18 200	*8 200 *18 200						*6 800 *15 200	*6 800 *15 200	7 790 24'11"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*9 500 *21 050	*9 500 *21 050	*9 650 *21 100	*9 650 *21 100	*6 950 *15 300	*6 950 *15 300				*6 100 *13 550	*6 100 *13 550	9 120 29'6"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 600 *21 150	*9 600 *21 150	*10 100 *22 150	*10 100 *22 150	*9 450 *20 100	*9 450 *20 100				*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*11 050 *23 600	*11 050 *23 600	*11 500 *24 850	*11 500 *24 850	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 650 *23 050	*10 350 *22 250	*7 150 *12 350	*7 150 *12 350		*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*20 950 *45 000	*20 950 *45 000	*15 700 *33 850	*15 700 *33 850	*12 800 *27 750	*12 800 *27 750	*11 000 *23 850	10 100 21 700	*9 300 *18 750	7 900 17 000		*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	11 110 36'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 050 *36 850	*17 050 *36 850	*13 550 *29 300	12 750 27 500	*11 350 *24 550	9 800 21 050	*9 750 *21 050	7 800 16 700		*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37'0"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 750 *38 400	16 900 36 400	*13 950 *30 200	12 300 26 500	*11 500 *24 900	9 500 20 500	*9 650 *20 800	7 650 16 450		*5 900 *12 950	*5 900 *12 950	11 290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9 700 *22 550	*9 700 *22 550	*17 500 *38 000	16 450 35 400	*13 900 *30 050	12 000 25 800	*11 300 *24 450	9 300 20 050	*9 250 *19 750	7 550 16 250		*6 250 *13 800	*6 250 *13 800	11 070 36'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 350 *35 500	16 300 35 100	*13 150 *28 400	11 850 25 500	*10 600 *22 850	9 250 19 900	*8 100 *18 000	7 550 16 700		*6 850 *15 100	*6 850 *15 100	10 640 34'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*14 250 *30 850	*14 250 *30 850	*11 600 *24 900	*11 600 *24 900	*9 050 *19 250	*9 050 *19 250				*7 800 *17 300	*7 800 *17 300	9 640 31'5"



ISO 10567



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

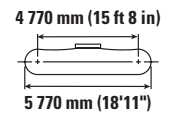
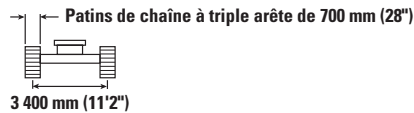
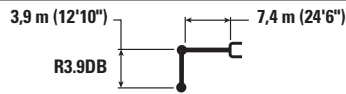
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

**Capacités de levage de la flèche adaptable (en position droite) – Contrepoids : 9,0 tm (19 842 lb) – sans godet, avec levage pour charges lourdes : activé**

Train de roulement hydraulique à voie variable



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		mm ft/in		
12 000 mm 40'0"	kg lb											*8 350 *19 100	*8 350 *19 100	5 780 17'9"
10 500 mm 35'0"	kg lb			*10 000 *22 000	*10 000 *22 000	*8 200 *18 200	*8 200 *18 200					*6 800 *15 200	*6 800 *15 200	7 790 24'11"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*9 500 *21 050	*9 500 *21 050	*9 650 *21 100	*9 650 *21 100	*6 950 *15 300	*6 950 *15 300			*6 100 *13 550	*6 100 *13 550	9 120 29'6"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 600 *21 150	*9 600 *21 150	*10 100 *22 150	*10 100 *22 150	*9 450 *20 100	*9 450 *20 100			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*11 050 *23 600	*11 050 *23 600	*11 500 *24 850	*11 500 *24 850	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 650 *23 050	*10 450 *22 450	*7 150 *12 350	*7 150 *12 350	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*20 950 *45 000	*20 950 *45 000	*15 700 *33 850	*15 700 *33 850	*12 800 *27 750	*12 800 *27 750	*11 000 *23 850	10 200 21 900	*9 300 *18 750	8 000 17 200	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	11 110 36'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 050 *36 850	*17 050 *36 850	*13 550 *29 300	12 900 27 750	*11 350 *24 550	9 900 21 250	*9 750 *21 050	7 850 16 900	*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37'0"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 750 *38 400	17 050 36 750	*13 950 *30 200	12 400 26 750	*11 500 *24 900	9 600 20 700	*9 650 *20 800	7 700 16 600	*5 900 *12 950	*5 900 *12 950	11 290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9 700 *22 550	*9 700 *22 550	*17 500 *38 000	16 650 35 800	*13 900 *30 050	12 100 26 100	*11 300 *24 450	9 400 20 300	*9 250 *19 750	7 650 16 450	*6 250 *13 800	*6 250 *13 800	11 070 36'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 350 *35 500	*16 350 *35 500	*13 150 *28 400	11 950 25 800	*10 600 *22 850	9 350 20 100	*8 100 *18 000	7 650 16 850	*6 850 *15 100	*6 850 *15 100	10 640 34'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*14 250 *30 850	*14 250 *30 850	*11 600 *24 900	*11 600 *24 900	*9 050 *19 250	*9 050 *19 250			*7 800 *17 300	*7 800 *17 300	9 640 31'5"



ISO 10567



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

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

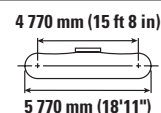
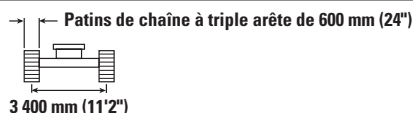
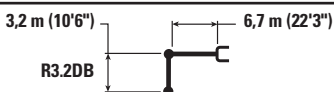
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

**Capacités de levage de la flèche adaptable (en position pliée) – Contrepoids : 9,0 tm (19 842 lb) – sans godet, avec levage pour charges lourdes : activé**

Train de roulement hydraulique à voie variable



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb											*7 650 *16 950	*7 650 *16 950	6 950 22'3"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 150 *21 500	*10 150 *21 500			*7 200 *15 900	*7 200 *15 900	8 150 26'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*11 650 *25 300	*11 650 *25 300	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	8 930 29'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 450 *37 450	*17 450 *37 450	*13 500 *29 100	*13 500 *29 100	*11 500 *25 000	*11 500 *25 000	*10 450 *20 950	10 350 *20 950	*7 300 *16 000	*7 300 *16 000	9 420 30'9"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*21 600 *46 350	*21 600 *46 350	*15 500 *33 400	*15 500 *33 400	*12 600 *27 250	*12 600 *27 250	*11 000 *23 900	10 100 21 750	*7 650 *16 800	*7 650 *16 800	9 640 31'7"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 050 *43 000	*18 050 *43 000	*17 100 *36 950	*17 100 *36 950	*13 550 *29 350	12 800 27 600	*11 500 *24 950	9 850 21 250	*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	9 630 31'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 900	17 150 36 900	*14 150 *30 650	12 500 26 900	*11 750 *25 400	9 700 20 850	*9 350 *20 550	9 150 20 200	9 370 30'8"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 700 *33 200	*14 700 *33 200	*23 900 *51 850	*23 900 *51 850	*18 000 *38 950	16 900 36 400	*14 200 *30 700	12 300 26 550			*11 100 *24 500	9 850 21 700	8 850 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *48 000	*22 150 *48 000	*17 000 *36 750	16 950 36 500	*13 300 *28 600	12 350 26 650			*12 100 *26 700	11 300 25 050	8 020 26'2"
-4 500 mm -15'0"	kg lb					*14 450 *30 800	*14 450 *30 800					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6 760 21'9"



ISO 10567



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

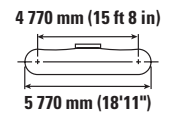
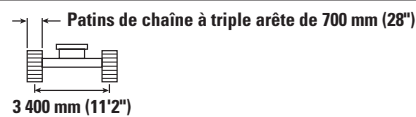
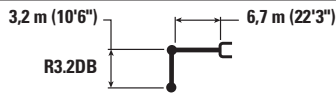
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.














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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Capacités de levage de la flèche adaptable (en position pliée) – Contrepoids : 9,0 tm (19 842 lb) – sans godet, avec levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"				mm ft/in
														
9 000 mm 30'0"	kg lb											*7 650 *16 950	*7 650 *16 950	6 950 22'3"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 150 *21 500	*10 150 *21 500			*7 200 *15 900	*7 200 *15 900	8 150 26'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*11 650 *25 300	*11 650 *25 300	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	8 930 29'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 450 *37 450	*17 450 *37 450	*13 500 *29 100	*13 500 *29 100	*11 500 *25 000	*11 500 *25 000	*10 450 *20 950	*10 450 *20 950	*7 300 *16 000	*7 300 *16 000	9 420 30'9"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*21 600 *46 350	*21 600 *46 350	*15 500 *33 400	*15 500 *33 400	*12 600 *27 250	*12 600 *27 250	*11 000 *23 900	10 200 22 000	*7 650 *16 800	*7 650 *16 800	9 640 31'7"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 050 *43 000	*18 050 *43 000	*17 100 *36 950	*17 100 *36 950	*13 550 *29 350	12 950 27 850	*11 500 *24 950	9 950 21 450	*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	9 630 31'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 900	17 300 37 250	*14 150 *30 650	12 600 27 150	*11 750 *25 400	9 800 21 100	*9 350 *20 550	9 250 20 400	9 370 30'8"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 700 *33 200	*14 700 *33 200	*23 900 *51 850	*23 900 *51 850	*18 000 *38 950	17 100 36 800	*14 200 *30 700	12 450 26 800			*11 100 *24 500	9 950 21 950	8 850 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *48 000	*22 150 *48 000	*17 000 *36 750	*17 000 *36 750	*13 300 *28 600	12 450 26 900			*12 100 *26 700	11 400 25 300	8 020 26'2"
-4 500 mm -15'0"	kg lb					*14 450 *30 800	*14 450 *30 800					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6 760 21'9"



ISO 10567



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

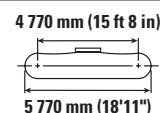
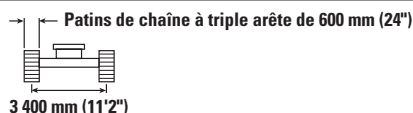
La capacité de levage varie de  $\pm 5$  % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Capacités de levage de la flèche adaptable (en position pliée) – Contrepoids : 9,0 tm (19 842 lb) – sans godet, avec levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb							*7 450 *14 500	*7 450 *14 500			*5 950 *13 150	*5 950 *13 150	7 880 25'5"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*9 100 *19 950	*9 100 *19 950			*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	8 950 29'1"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*9 650 *21 100	*9 650 *21 100	*8 600 *17 550	*8 600 *17 550	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 670 31'7"
4 500 mm 15'0"	kg lb					*12 250 *26 500	*12 250 *26 500	*10 650 *23 150	*10 650 *23 150	*9 750 *21 250	*9 750 *21 250	*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	10 120 33'1"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42 050	*19 550 *42 050	*14 400 *31 050	*14 400 *31 050	*11 850 *25 650	*11 850 *25 650	*10 400 *22 600	10 200 21 950	*5 900 *12 950	*5 900 *12 950	10 330 33'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*22 800 *49 150	*22 800 *49 150	*16 250 *35 150	*16 250 *35 150	*12 950 *28 050	12 900 27 800	*11 000 *23 950	9 900 21 300	*6 300 *13 850	*6 300 *13 850	10 310 33'9"
0 mm 0'0"	kg lb	*8 350 *18 950	*8 350 *18 950	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 500 *37 900	17 200 37 000	*13 800 *29 850	12 500 26 900	*11 500 *24 900	9 650 20 800	*6 950 *15 300	*6 950 *15 300	10 070 33'0"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 300 *30 000	*13 300 *30 000	*24 250 *52 550	*24 250 *52 550	*17 950 *38 850	16 850 36 250	*14 100 *30 550	12 250 26 350	*11 550 *25 000	9 500 20 500	*8 000 *17 700	*8 000 *17 700	9 590 31'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*19 250 *43 400	*19 250 *43 400	*23 150 *50 100	*23 150 *50 100	*17 450 *37 750	16 750 36 100	*13 750 *29 650	12 200 26 250			*9 850 *21 900	9 800 21 650	8 840 28'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*20 650 *44 500	*20 650 *44 500	*15 800 *33 900	*15 800 *33 900	*12 050 *25 450	*12 050 *25 450			*11 500 *25 300	*11 500 *25 300	7 710 25'0"



ISO 10567



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

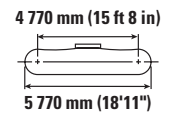
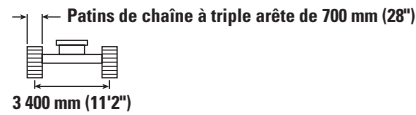
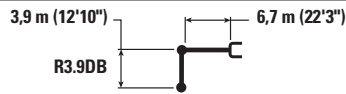
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Capacités de levage de la flèche adaptable (en position pliée) – Contrepoids : 9,0 tm (19 842 lb) – sans godet, avec levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb							*7 450 *14 500	*7 450 *14 500			*5 950 *13 150	*5 950 *13 150	7 880 25'5"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*9 100 *19 950	*9 100 *19 950			*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	8 950 29'1"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*9 650 *21 100	*9 650 *21 100	*8 600 *17 550	*8 600 *17 550	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 670 31'7"
4 500 mm 15'0"	kg lb					*12 250 *26 500	*12 250 *26 500	*10 650 *23 150	*10 650 *23 150	*9 750 *21 250	*9 750 *21 250	*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	10 120 33'1"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42 050	*19 550 *42 050	*14 400 *31 050	*14 400 *31 050	*11 850 *25 650	*11 850 *25 650	*10 400 *22 600	10 300 22 150	*5 900 *12 950	*5 900 *12 950	10 330 33'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*22 800 *49 150	*22 800 *49 150	*16 250 *35 150	*16 250 *35 150	*12 950 *28 050	*12 950 *28 050	*11 000 *23 950	10 000 21 550	*6 300 *13 850	*6 300 *13 850	10 310 33'9"
0 mm 0'0"	kg lb	*8 350 *18 950	*8 350 *18 950	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 500 *37 900	17 350 37 400	*13 800 *29 850	12 600 27 200	*11 500 *24 900	9 750 21 000	*6 950 *15 300	*6 950 *15 300	10 070 33'0"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 300 *30 000	*13 300 *30 000	*24 250 *52 550	*24 250 *52 550	*17 950 *38 850	17 050 36 650	*14 100 *30 550	12 350 26 650	*11 550 *25 000	9 600 20 750	*8 000 *17 700	*8 000 *17 700	9 590 31'5"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*19 250 *43 400	*19 250 *43 400	*23 150 *50 100	*23 150 *50 100	*17 450 *37 750	16 950 36 450	*13 750 *29 650	12 300 26 500			*9 850 *21 900	*9 850 *21 850	8 840 28'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*20 650 *44 500	*20 650 *44 500	*15 800 *33 900	*15 800 *33 900	*12 050 *25 450	*12 050 *25 450			*11 500 *25 300	*11 500 *25 300	7 710 25'0"



ISO 10567



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

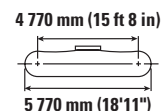
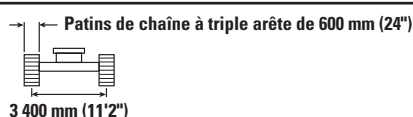
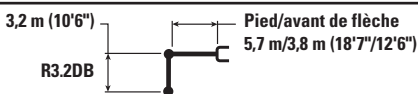
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Capacités de levage de la flèche adaptable en deux pièces – Contrepoids : 9,0 tm (19 842 lb) – sans godet, avec levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		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"		10 500 mm/35'0"		12 000 mm/40'0"		mm ft/in		
12 000 mm 40'0"	kg lb															*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	7 370 23'3"
10 500 mm 35'0"	kg lb							*8 050 *17 150	*8 050 *17 150	*7 500 *16 850	*7 500 *16 850					*7 450 *16 500	*7 450 *16 500	9 030 29'1"
9 000 mm 30'0"	kg lb							*7 850 *16 850	*7 850 *16 850	*6 700 *15 150	*6 700 *15 150					*7 100 *15 700	*7 100 *15 700	10 200 33'1"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*15 150 *32 950	*15 150 *32 950	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*7 300 *15 700	*7 300 *15 700	*5 850 *13 250	*5 850 *13 250	*6 750 *14 950	*6 750 *14 950			*6 700 *14 800	*6 700 *14 800	11 050 36'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*14 650 *31 900	*14 650 *31 900	*9 500 *20 550	*9 500 *20 550	*6 500 *14 050	*6 500 *14 050	*5 750 *12 500	*5 750 *12 500	*6 400 *14 300	*6 400 *14 300			*6 500 *14 350	*6 400 *14 050	11 640 38'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 900 *30 150	*14 900 *30 150	*10 600 *22 350	*10 600 *22 350	*7 700 *16 500	*7 700 *16 500	*6 400 *13 750	*6 400 *13 750	*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	*6 500 5 850	5 850	*6 500 *14 300	5 850 12 900	12 010 39'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*9 650 *21 500	*9 650 *21 500	*9 700 *20 600	*9 700 *20 600	*7 350 *15 800	*7 350 *15 800	*6 750 *15 000	*6 750 *15 000	*6 700 5 700	5 700	*6 600 *14 500	5 550 12 250	12 190 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*8 650 *19 250	*8 650 *19 250	*11 450 *24 750	10 650 *22 950	*8 650 *18 500	8 350 *18 050	*7 550 *16 550	6 800 *14 600	*7 000 5 550	5 550	*6 850 *15 050	5 450 12 000	12 170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11 350 *23 750	*11 350 *23 750	*8 550 *18 700	*8 550 *18 700	*12 000 *26 000	10 350 *22 300	*9 900 *21 500	8 100 *17 500	*8 350 *18 050	6 600 *14 200			*7 050 *15 550	5 500 12 100	11 970 39'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*10 100 *22 050	*10 100 *22 050	*13 200 *28 850	*13 200 *28 850	*11 400 *24 800	10 250 *22 100	*9 550 *20 700	8 000 *17 250	*8 050 *17 300	6 500 *14 000			*6 950 *15 300	5 750 12 600	11 570 37'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*19 250 *42 450	*19 250 *42 450	*15 550 *33 500	*15 550 *33 500	*12 000 *26 150	*12 000 *26 150	*10 500 *22 750	10 300 *22 250	*8 850 *19 100	8 000 *17 250	*7 300 *15 550	6 550 *14 100			*6 750 *14 850	6 200 *13 700	10 960 35'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*54 300	*54 300	*15 700 *33 900	*15 700 *33 900	*11 200 *24 150	*11 200 *24 150	*9 100 *19 600	*9 100 *19 600	*7 600 *16 250	*7 600 *16 250					*6 350 *13 850	*6 350 *13 850	10 070 32'10"
-6 000 mm -20'0"	kg lb			*16 100 *35 500	*16 100 *35 500	*11 550 *25 000	*11 550 *25 000									*9 100 *21 300	*9 100 *21 300	7 400 23'0"



ISO 10567



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

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

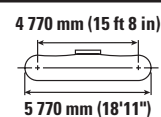
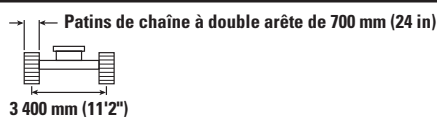
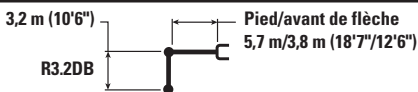
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Capacités de levage de la flèche adaptable en deux pièces – Contrepoids : 9,0 tm (19 842 lb) – sans godet, avec levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		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"		10 500 mm/35'0"		12 000 mm/40'0"		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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12 000 mm 40'0"	kg lb															*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	7 370 23'3"
10 500 mm 35'0"	kg lb							*8 050 *17 150	*8 050 *17 150	*7 500 *16 850	*7 500 *16 850					*7 450 *16 500	*7 450 *16 500	9 030 29'1"
9 000 mm 30'0"	kg lb							*7 850 *16 850	*7 850 *16 850	*6 700 *15 150	*6 700 *15 150					*7 100 *15 700	*7 100 *15 700	10 200 33'1"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*15 150 *32 950	*15 150 *32 950	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*7 300 *15 700	*7 300 *15 700	*5 850 *13 250	*5 850 *13 250	*6 750 *14 950	*6 750 *14 950			*6 700 *14 800	*6 700 *14 800	11 050 36'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*14 650 *31 900	*14 650 *31 900	*9 500 *20 550	*9 500 *20 550	*6 500 *14 050	*6 500 *14 050	*5 750 *12 500	*5 750 *12 500	*6 400 *14 300	*6 400 *14 300			*6 500 *14 350	*6 400 *14 200	11 640 38'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 900 *30 150	*14 900 *30 150	*10 600 *22 350	*10 600 *22 350	*7 700 *16 500	*7 700 *16 500	*6 400 *13 750	*6 400 *13 750	*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	*6 500 5 950	5 950	*6 500 *14 300	5 950 13 100	12 010 39'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*9 650 *21 500	*9 650 *21 500	*9 700 *20 600	*9 700 *20 600	*7 350 *15 800	*7 350 *15 800	*6 750 *15 000	*6 750 *15 000	*6 700 5 800	5 800	*6 600 *14 500	5 650 12 400	12 190 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*8 650 *19 250	*8 650 *19 250	*11 450 *24 750	10 750 23 200	*8 650 *18 500	8 450 18 250	*7 550 *16 550	6 850 14 750	*7 000 5 650	5 650	*6 850 *15 050	5 500 12 150	12 170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11 350 *23 750	*11 350 *23 750	*8 550 *18 700	*8 550 *18 700	*12 000 *26 000	10 500 22 600	*9 900 *21 500	8 200 17 700	*8 350 *18 050	6 700 14 400			*7 050 *15 550	5 550 12 250	11 970 39'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*10 100 *22 050	*10 100 *22 050	*13 200 *28 850	*13 200 *28 850	*11 400 *24 800	10 400 22 400	*9 550 *20 700	8 100 17 450	*8 050 *17 300	6 600 14 200			*6 950 *15 300	5 800 12 800	11 570 37'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*19 250 *42 450	*19 250 *42 450	*15 550 *33 500	*15 550 *33 500	*12 000 *26 150	*12 000 *26 150	*10 500 *22 750	10 450 22 500	*8 850 *19 100	8 100 17 500	*7 300 *15 550	6 600 14 300			*6 750 *14 850	6 300 13 900	10 960 35'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb		*54 300	*15 700 *33 900	*15 700 *33 900	*11 200 *24 150	*11 200 *24 150	*9 100 *19 600	*9 100 *19 600	*7 600 *16 250	*7 600 *16 250					*6 350 *13 850	*6 350 *13 850	10 070 32'10"
-6 000 mm -20'0"	kg lb			*16 100 *35 700	*16 100 *35 700	*11 550 *25 000	*11 550 *25 000									*9 100 *21 300	*9 100 *21 300	7 400 23'0"



ISO 10567



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

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

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

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

	Timone- rie	Largeur		Capacité		Poids		Rem- plis- sage %	Train de roulement hydraulique à voie variable				
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb)				
									Adaptable – Droite		Adaptable – Pliée		Adaptable en deux pièces
								R3,2 (10'6")	R3,9 (12'10")	R3,2 (10'6")	R3,9 (12'10")	R3,2 (10'6")	
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>													
Gamme pour usage général	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	●	●	●	●	●
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	●	●	●	●	●
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	●	⊙	●	●	⊖
Usage intensif	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	●	●	●	●	●
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	●	●	●	●	●
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	●	⊙	●	●	⊖
Usage très intensif	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	●	●	●	●	⊙
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	7 996	6 058	9 272	6 623	5 437
								lb	17 628	13 356	20 441	14 601	11 987
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>													
Gamme pour usage général	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	●	●	●	●	●
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	●	⊖	●	⊙	○
Usage intensif	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	●	●	●	●	●
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	●	●	●	●	⊖
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	●	⊖	●	⊙	○
Usage très intensif	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	●	⊙	●	●	⊖
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	7 298	5 360	8 574	5 925	4 739
								lb	16 090	11 817	18 903	13 063	10 448

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.

### Masse volumique maximale du matériau

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

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



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Compatibilité et spécifications des godets – Asie du Sud-Est

	Timone- rie	Largeur		Capacité		Poids		Rem- plis- sage %	Train de roulement hydraulique à voie variable					
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb)					
									Adaptable – Droite		Adaptable – Pliée		Adaptable en deux pièces	
									R3,2 (10'6")	R3,9 (12'10")	R3,2 (10'6")	R3,9 (12'10")		R3,2 (10'6")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>														
Gamme pour usage général	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	●	●	●	●	●	
	DB	1 500	60	1,87	2,44	1 321	2 911	100	●	●	●	●	●	
Usage intensif	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 630	3 593	100	●	●	●	●	●	
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 762	3 884	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1 400	55	1,64	2,14	1 510	3 329	100	●	●	●	●	●	
	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 620	3 571	100	●	●	●	●	●	
	DB	1 650	67	2,12	2,77	1 718	3 787	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1 650	67	2,12	2,77	1 718	3 787	100	●	●	●	●	⊙	
Usage très intensif	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 478	3 258	90	●	●	●	●	●	
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 581	3 485	90	●	●	●	●	●	
Lame en V pour service intensif	DB	1 550	61	1,90	2,48	1 864	4 109	90	●	●	●	●	●	
Usage très intensif	DB	1 400	56	1,64	2,14	1 720	3 791	90	●	●	●	●	●	
	DB	1 700	67	2,12	2,77	2 004	4 417	90	●	●	●	●	⊙	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	7 996	6 058	9 272	6 623	5 437
									lb	17 628	13 356	20 441	14 601	11 987
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>														
Gamme pour usage général	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	●	●	●	●	●	
	DB	1 500	60	1,87	2,44	1 321	2 911	100	●	●	●	●	⊙	
Usage intensif	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 630	3 593	100	●	⊙	●	●	⊖	
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 762	3 884	100	●	⊖	●	⊙	○	
	DB	1 400	55	1,64	2,14	1 510	3 329	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 620	3 571	100	●	⊙	●	●	⊖	
	DB	1 650	67	2,12	2,77	1 718	3 787	100	●	⊙	●	⊙	○	
	DB	1 650	67	2,12	2,77	1 718	3 787	100	●	⊙	●	⊙	○	
Usage très intensif	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 478	3 258	90	●	●	●	●	●	
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 581	3 485	90	●	●	●	●	●	
Lame en V pour service intensif	DB	1 550	61	1,90	2,48	1 864	4 109	90	●	●	●	●	⊖	
Usage très intensif	DB	1 400	56	1,64	2,14	1 720	3 791	90	●	●	●	●	●	
	DB	1 700	67	2,12	2,77	2 004	4 417	90	●	⊙	●	●	⊖	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	7 298	5 360	8 574	5 925	4 739
									lb	16 090	11 817	18 903	13 063	10 448

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.

### Masse volumique maximale du matériau

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient, Eurasie

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

Correspondance

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
Contrepoids		9,0 tm (19 842 lb)						
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (pliée)		Adaptable (droite)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Flèche en deux pièces
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC H140	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	GC H180	✓		✓				✓
	GC S H180	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318					✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP318					✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP318					✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP318					✓	✓	
	Mâchoire universelle MP318					✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP324					✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324					✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324					✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324					✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324					✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324					✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	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	✓	✓	✓	✓			✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓		✓				
	Mâchoire de démolition MP345	✓		✓				
	Mâchoire de broyage MP345	✓		✓				
	Mâchoire de coupe MP345	✓		✓				
	Mâchoire de coupe pour béton MP345 - Tête plate	✓		✓				
	Mâchoire de démolition MP345 - Tête plate	✓		✓				
	Mâchoire de broyage MP345 - Tête plate	✓						
	Mâchoire de coupe MP345 - Tête plate	✓		✓				

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

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

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
Contrepoids		9,0 tm (19 842 lb)						
Type de flèche		Adaptable (pliée)		Adaptable (droite)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Flèche en deux pièces
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")
Grappins de démolition et de tri	G324					✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓			✓
	Tête plate G345	✓	✓	✓	✓			✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate					✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓			✓
	Broyeur primaire P318					✓	✓	
	Broyeur primaire P324					✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Broyeur primaire P332-Tête plate	✓	✓	✓	✓			✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓			
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓
Grappins à griffes	GSH440-950	●	●	●	●			
	GSH440-1150	●	●	●	●			
	GSH440-1550	●	●	●	●			
	GSH455-1000	●	●	●	●			
	GSH455-1500	●	●	●	○			
	GSH455-2000	●	○	●	○			
	GSH555-1000	●	●	●	●			
	GSH555-1500	●	○	●	○			
	GSM-50-1000	●	●	●	●			
	GSM-50-1250	●	○	●	○			
	GSM-50-1500	●	○	●	○			
	GSM-50-2000	●		○				
	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		○		○				
CTV30-3100		○		○				

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

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

Correspondance

Aucune correspondance

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		À voie variable hydraulique				
Contrepoids		9,0 tm (19 842 lb)				
Type de flèche		Adaptable (pliée)		Adaptable (droite)		Flèche en deux pièces
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC H140	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H180	✓†				
	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	✓		✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓				
	Mâchoire de coupe MP345	✓				
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-Tête plate	✓		✓		✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

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

Correspondance

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		À voie variable hydraulique	
		9,0 tm (19 842 lb)	
Contrepoids		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Type de flèche		7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")
Longueur du bras		7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓	
Broyeurs	Broyeur primaire P318	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

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

Correspondance

Aucune correspondance

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
Contrepoids		9,0 tm (19 842 lb)						
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (pliée)		Adaptable (droite)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Flèche en deux pièces
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	GC H180	✓†						
	GC S H180	✓†						
	H180 S	✓†						✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318					✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP318					✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP318					✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP318					✓	✓	
	Mâchoire universelle MP318					✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP324					✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324					✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324					✓		
	Mâchoire de coupe MP324					✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324					✓		
	Mâchoire universelle MP324					✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓		✓				✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	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	✓		✓				✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓		✓				
	Mâchoire de démolition MP345	✓						
	Mâchoire de broyage MP345	✓						
	Mâchoire de coupe MP345	✓		✓				

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
Contrepoids		9,0 tm (19 842 lb)						
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (pliée)		Adaptable (droite)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Flèche en deux pièces
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")
Grappins de démolition et de tri	G324					✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓			✓
	Tête plate G345	✓	✓	✓	✓			✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate					✓	✓	
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓		✓				✓
	Broyeur primaire P318					✓	✓	
	Broyeur primaire P324					✓		
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓			✓
	Broyeur primaire P332-Tête plate	✓	✓	✓	✓			✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓			
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

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

Correspondance

Aucune correspondance

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
Contrepoids		9,0 tm (19 842 lb)						
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (pliée)		Adaptable (droite)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Flèche en deux pièces
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC H140	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	GC H180	✓†						
	GC S H180	✓†						✓
	H180 S	✓†						✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318					✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP318					✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP318					✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP318					✓	✓	
	Mâchoire universelle MP318					✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP324					✓		
	Mâchoire de démolition MP324					✓		
	Mâchoire de broyage MP324					✓		
	Mâchoire de coupe MP324					✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324					✓		
	Mâchoire universelle MP324					✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓		✓				✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	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	✓						✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓		✓				
	Mâchoire de démolition MP345	✓						
	Mâchoire de coupe MP345	✓		✓				

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
Contrepoids		9,0 tm (19 842 lb)						
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (pliée)		Adaptable (droite)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Flèche en deux pièces
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")
Grappins de démolition et de tri	G324					✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓			✓
	Tête plate G345	✓						✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate					✓	✓	
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓						✓
	Broyeur primaire P318					✓	✓	
	Broyeur primaire P324					✓		
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓			✓
	Broyeur primaire P332-Tête plate	✓						✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓			
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓

### ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Train de roulement		À voie variable hydraulique	
Contrepoids		9,0 tm (19 842 lb)	
Type de flèche		Adaptable (pliée)	Adaptable (droite)
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓
	S3070 à tête plate	✓	✓

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Asie du Sud-Est

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

Correspondance

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
Contrepoids		9,0 tm (19 842 lb)						
Type de flèche		Adaptable (pliée)		Adaptable (droite)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Flèche en deux pièces
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC H140	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	GC H160	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	GC H180	✓		✓				✓
	GC S H180	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓			✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓			
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓

# Équipement standard et options 340 UHD

## Équipement standard et options

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

	De série	En option		De série	En option
<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>TECHNOLOGIE CAT</b>		
Avant UHD 22 m (72 ft 2 in)		✓	Product Link™ Cat	✓	
Avant UHD 25 m (82 ft 0 in)		✓	Mise à jour à distance	✓	
Flèche à géométrie variable adaptable en deux pièces		✓	Barrière électronique 2D : – Pivotement électronique	✓	
Flèche adaptable 7,4 m (24 ft 3 in)		✓	Centrale de surveillance de stabilité	✓	
Bras adaptable 3,2 m (10 ft 6 in)		✓	<b>TECHNOLOGIE CAT – FLÈCHE ADAPTABLE</b>		
Bras adaptable 3,9 m (12 ft 10 in)		✓	Cat Grade avec 2D	✓	
Bras UHD de 7,1 m (23 ft 4 in)		✓	Cat Payload :	✓	
Commande des outils avancée, UHD	✓		– Masse statique		
Timonerie de godet– Gamme UB		✓	– étalonnage semi-automatique		
Timonerie de godet de la famille C spécifique		✓	– Informations de charge utile/cycle		
Berceau de transport pour partie avant		✓	– Fonctionnalité de génération de rapports USB		
<b>CABINE</b>			Aide au levage	✓	
Cabine inclinable pour démolition avec vitres avant et de toit en verre laminé P5A.	✓		<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	✓		Batteries sans entretien 1000 CCA (x4)	✓	
Climatiseur automatique à deux niveaux	✓		Coupe – batterie électrique centralisé	✓	
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	✓		Éclairage du châssis extérieur et de la flèche à diodes	✓	
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	✓		Projecteurs d'éclairage environnant premium		✓
Console réglable en hauteur	✓				
Console gauche à basculement vers le haut	✓				
Direction de bras Cat	✓				
Siège à suspension pneumatique chauffant	✓				
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	✓				
Radio Bluetooth® intégrée dans le moniteur avec port USB	✓				
Prises 12 Vcc	✓				
Stockage de documents	✓				
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	✓				
Porte-gobelet	✓				
Essuie-glace parallèle avec lave-glace	✓				
Fonctionnalité de pose d'essuie-glace pour toit plein-ciel	✓				
Éclairages intérieurs à diodes	✓				
Éclairage d'accueil au plancher	✓				
Pare-soleil avant à rouleau	✓				
Pare-soleil arrière à rouleau		✓			
Tapis de sol lavable	✓				
Prééquipement pour gyrophare	✓				
Relais auxiliaire	✓				

( 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>MOTEUR</b>			<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>		
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓		Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓	
Commande automatique du régime moteur	✓		Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓	
Fonctionnement jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude	✓		Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓	
Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé	✓		Compartment de vidange de carburant verrouillable	✓	
Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓		Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓	
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓		Main courante et poignée côté droit	✓	
Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓	Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Alternateur 115 A	✓		Ensemble de rétroviseurs pour visibilité	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Récepteur Bluetooth		✓
Filtre primaire à deux éléments de 4 microns	✓		Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	✓	
10 Filtres à carburant primaire avec séparateur d'eau	✓		Caméras de vision arrière et côté droit	✓	
Réchauffeur de bloc-moteur pour démarrage à froid		✓	Visibilité à 360°		✓
Aide au démarrage à l'éther		✓	Cadre FOGS	✓	
Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓		<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>		
Circuit de refroidissement côte à côte	✓		Système de gestion intégrée de l'état du véhicule		✓
Démarrage sécurisé avec code PIN	✓		Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Désactivation à distance	✓		Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S <sup>SM</sup> )	✓	
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			Prééquipement entretien QuickEvac™	✓	
Fonctionnalité de clapet antiretour d'abaissement de flèche	✓		Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique	✓	
Fonctionnalité de clapet antiretour d'abaissement de bras	✓		<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Bonne fonctionnalité de rotation	✓		Train de roulement hydraulique à voie variable	✓	
Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓		Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Soupape de commande principale électronique	✓		Œillet de remorquage sur le châssis de base	✓	
Mode levage de charges lourdes	✓		Contrepoids 9,0 tm (19 842 lb)	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Guide-protecteur de chaîne ininterrompu	✓	
Soupape d'amortissement de rotation inverse	✓		Blindage inférieur	✓	
Frein de stationnement de tourelle automatique	✓		Protection du moteur de translation	✓	
Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓		Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Deux vitesses de translation	✓		Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Compatible avec de l'huile hydraulique bio	✓				
Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel		✓			
Circuit auxiliaire moyenne pression		✓			
Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axes et attache spécifique CW Cat		✓			

## Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Gaine prééquipée pour filtration de cabine avancée

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Kit de caméra d'outil de travail
- Pare-chocs en caoutchouc

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

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

## Moteur

- Le Moteur C9.3 Cat® émet des émissions équivalentes à celles des normes Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis et Stage IIIA pour l'union européenne.
- Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé aux carburants à faible intensité carbonique suivants\*\* jusqu'au :
  - ✓ biodiesel 100 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
  - ✓ 100 % de diesel renouvelable, HVO (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).

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

*\*\*Les carburants à faible intensité de carbone ne réduisent pas significativement les gaz à effet de serre au niveau du tuyau d'échappement.*

## Circuit with Système

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

## Peinture

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

## Performances acoustiques

ISO 6395 (externe) – 105 dB(A)

ISO 6396 (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 liquides

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

## Fonctionnalités et technologies

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Ces fonctionnalités peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
  - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
  - Réduisez votre consommation de carburant grâce au ventilateur hydraulique à haut rendement qui refroidit le moteur à la demande
  - Augmentez l'efficacité du conducteur grâce aux technologies Cat équipées de série
  - Réduisez vos coûts grâce à des intervalles d'entretien prolongés

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

© 2023 Caterpillar  
Tous droits réservés

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

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

AFXQ3552 (04-2023)  
Numéro de version : 07E  
(Afr-ME, Eurasia, S Am,  
SE Asia, Indonesia)

