



# 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 et forces de travail .....	14
Capacités de levage de la flèche adaptable (Position droite) .....	19
Capacités de levage de la flèche adaptable (Position pliée) .....	25
Capacités de levage de la flèche en deux pièces .....	31
Spécifications et compatibilité des godets :	
Afrique, Moyen-Orient, Eurasie .....	34
Asie du Sud-Est .....	35
Guide des accessoires :	
Afrique, Moyen-Orient, Eurasie .....	36
Asie du Sud-Est .....	43
<b>Équipement de série et en option</b> .....	<b>44</b>
<b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>46</b>
<b>Déclaration environnementale de la 340 UHD (Ultra High Definition)</b> .....	<b>47</b>

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Moteur

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

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

Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).

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

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

## 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	83 000 lbf·ft
Couple d'orientation maximal (Statique)	143 kN·m	105 000 lbf·ft

## Poids

Poids en ordre de marche	55 400 kg	122 100 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, avant UHD de 25 m (82'0"), 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	54 600 kg	120 400 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, avant UHD de 22 m (72'2"), 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	53 900 kg	118 800 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, flèche adaptable, bras DB R3.9 m (12'10"), godet extra-robuste (HD) de 1,88 m<sup>3</sup> (2,46 yd<sup>3</sup>), patins à triple arête de 600 mm (24"), contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb) et timonerie DB.

Poids en ordre de marche	53 700 kg	118 400 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, flèche adaptable, bras DB R3.2 m (10'6"), godet extra-robuste de 1,88 m<sup>3</sup> (2,46 yd<sup>3</sup>), patins à triple arête de 600 mm (24"), 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	4,7 km/h	2,9 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	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 US gal/ min (74 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Accessoire	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : équipement, mode levage	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : orientation	29 400 kPa	4 264 psi
Vérin de flèche 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 godet B1 spécifique – Alésage pour UHD	130 mm	5 in
Vérin de godet B1 spécifique – Course pour UHD	1 115 mm	44 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	158,5 US gal
Circuit de refroidissement	40 l	10,5 US gal
Huile moteur (avec filtre)	32 l	8,5 US gal
Réducteur d'orientation	18 l	4,8 US gal
Réducteur (chacun)	8 l	2,1 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	550 l	145,3 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	161 l	42,5 US gal

## Normes

Freins	ISO 10265:2008
Protections de cabine/ conducteur (OPG)	ISO 10262:1998 Niveau II

## Performances acoustiques

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

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

## Circuit de climatisation

Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le 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 extra-robuste 600 mm (24")		Patins à double arête 600 mm (24")		Patins à triple arête extra-robuste 700 mm (28")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Châssis de base avec galets de roulement à bride unique et galets supérieurs</b>						
<b>Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) + machine de base avec train de roulement hydraulique à voie variable</b>						
Avant UHD de 25 m (82'0") (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras UHD de 7,1 m (23'4"), timonerie C spécifique	55 400 (122 100)	88,4 (12,8)	55 500 (122 400)	88,5 (12,8)	55 900 (123 200)	76,4 (11,1)
Avant UHD de 22 m (72'2") (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras UHD de 7,1 m (23'4"), timonerie C spécifique	54 600 (120 400)	87,1 (12,6)	54 800 (120 800)	87,4 (12,7)	55 200 (121 700)	75,5 (10,9)
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> )	53 900 (118 800)	86,0 (12,5)	54 000 (119 000)	86,1 (12,5)	54 400 (119 900)	74,4 (10,8)
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> )	53 700 (118 400)	85,6 (12,4)	53 800 (118 600)	85,8 (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 (10'6") + godet extra-robuste de 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> )	54 000 (119 000)	86,1 (12,5)	54 200 (119 500)	86,4 (12,5)	54 600 (120 400)	87,1 (12,6)

# 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).	37 180	81 960
Patins de chaîne à utiliser avec train de roulement hydraulique à voie variable :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24 in) de large et de 15,5 mm (0,6 in) d'épaisseur	5 700	12 560
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24 in) de large et 15,5 mm (0,6 in) d'épaisseur	5 810	12 820
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28 in) de large et de 15,5 mm (0,6 in) d'épaisseur	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)	550	1 210
Contrepoids :		
Contrepoids de 9,0 mt (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	18 440	40 650
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Pied de flèche	2 600	5 740
Nez de flèche UHD pour 22 m (72'2")	3 320	7 320
Nez de flèche UHD pour 25 m (82'0")	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 (23'4") pour timonerie C spécifique	2 610	5 750
Bras normal DB R3.9 m (12'10") pour flèche adaptable	2 150	4 730
Bras normal DB R3.2 m (10 ft 6 in) pour flèche adaptable	1 960	4 310
Bras normal DB R3.2 m (10 ft 6 in) pour flèche adaptable en deux pièces	1 960	4 310
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 (QC) :		
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 R3.9 m (12'10")	6 220	13 710
Flèche adaptable R3.2 m (10 ft 6 in)	6 050	13 340
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

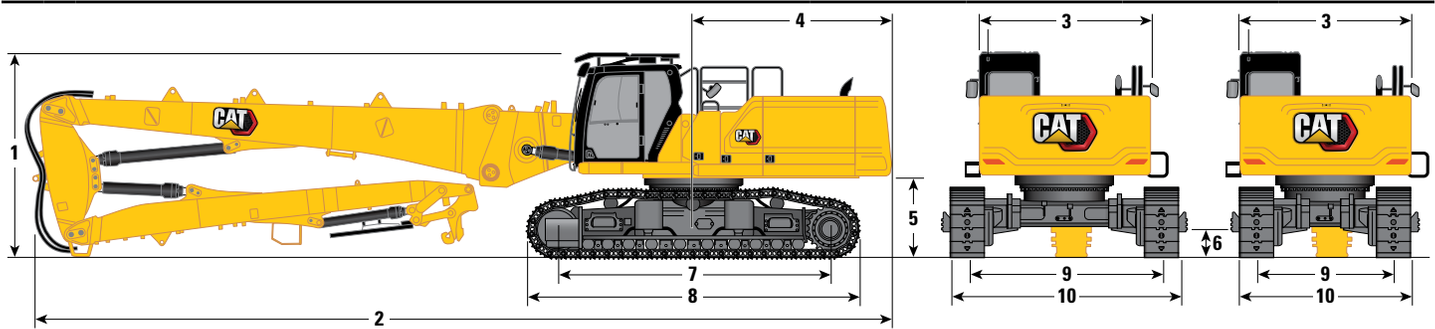
<sup>2</sup> Sans vérin avant

<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

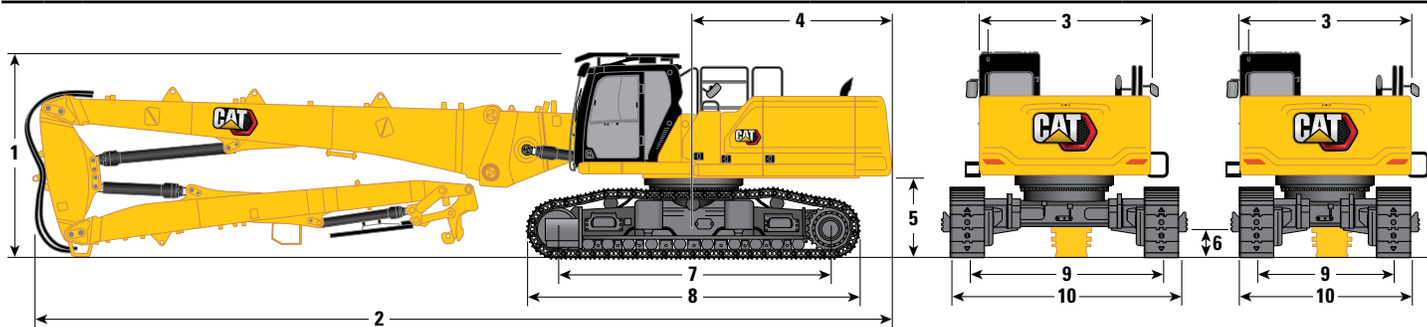
<b>1</b> Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"
Hauteur OPG	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 338 mm	10'11"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations moyenne pression (MP) et QC et sans outil de travail pour 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 de flèche/avant de flèche, bras, godet, contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Avec machine de base et flèche de base et contrepoids (sans nez de flèche/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"

(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) :

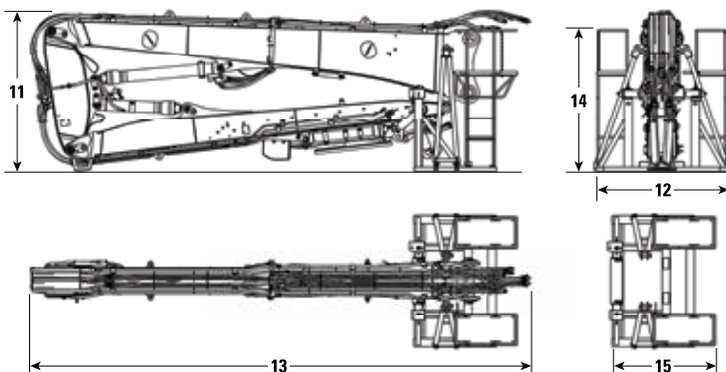
Patins de 600 mm (24")	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"
Patins de 700 mm (28")	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"

### 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"

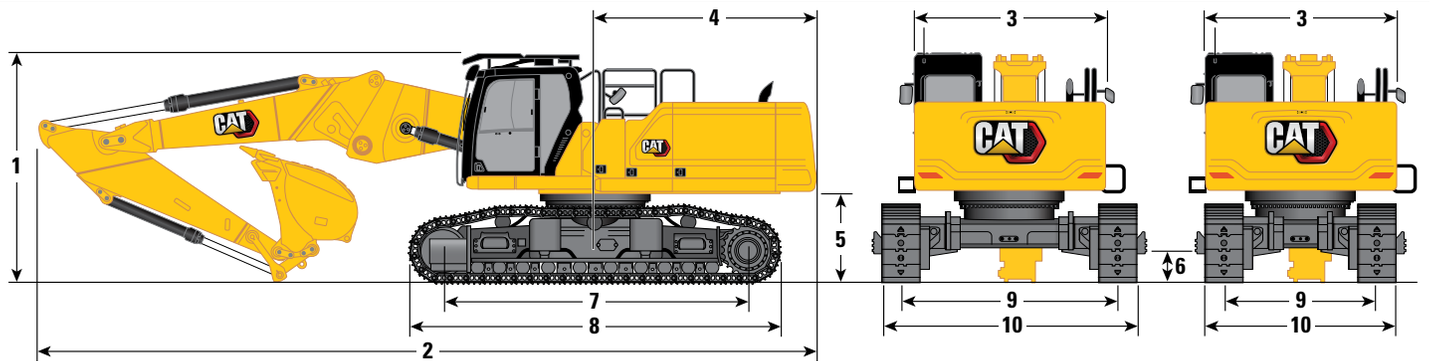
\*avec ou sans attache rapide



# 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 en position droite

### Options de bras

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

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

### Option de train de roulement

### À voie variable hydraulique

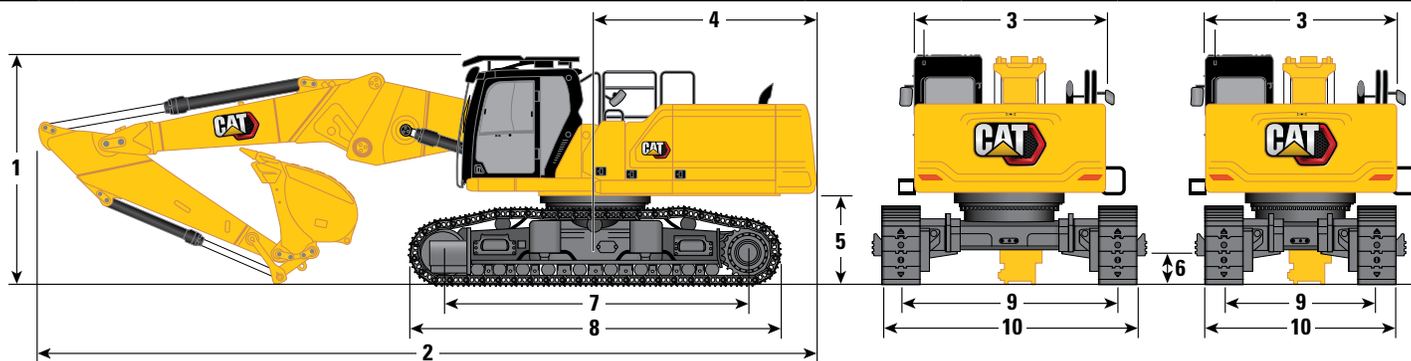
<b>1</b> Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"
Hauteur OPG	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 338 mm	10'11"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	4 179 mm	13'9"	3 900 mm	12'10"
<b>2</b> Longueur 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 de flèche/avant de flèche, bras, godet, contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Avec machine de base et flèche de base et contrepoids (sans nez de flèche/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	Usage intensif		Usage intensif	
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)

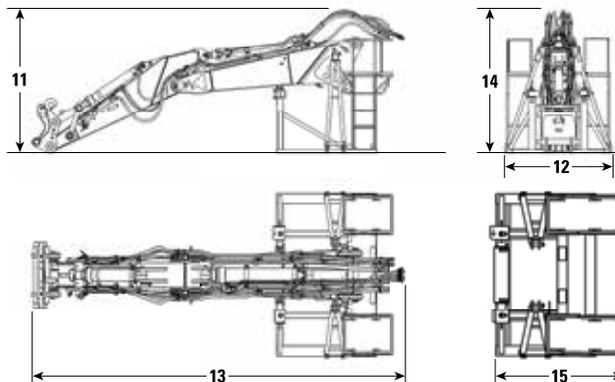
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Option de flèche	Flèche adaptable en position droite			
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
Options de bras	À voie variable hydraulique			
<b>Option de train de roulement</b>				
<b>10</b> 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	Usage intensif		Usage intensif	
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"

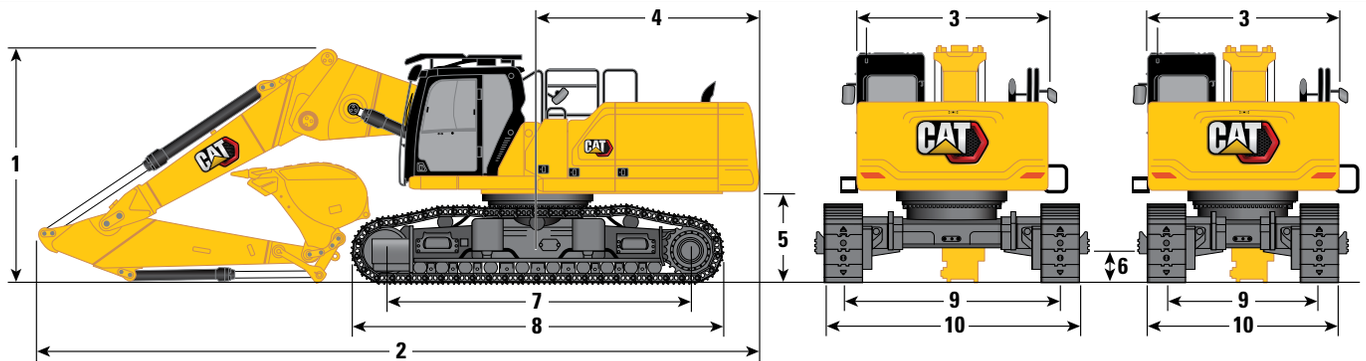


\*avec ou sans attache rapide

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions

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



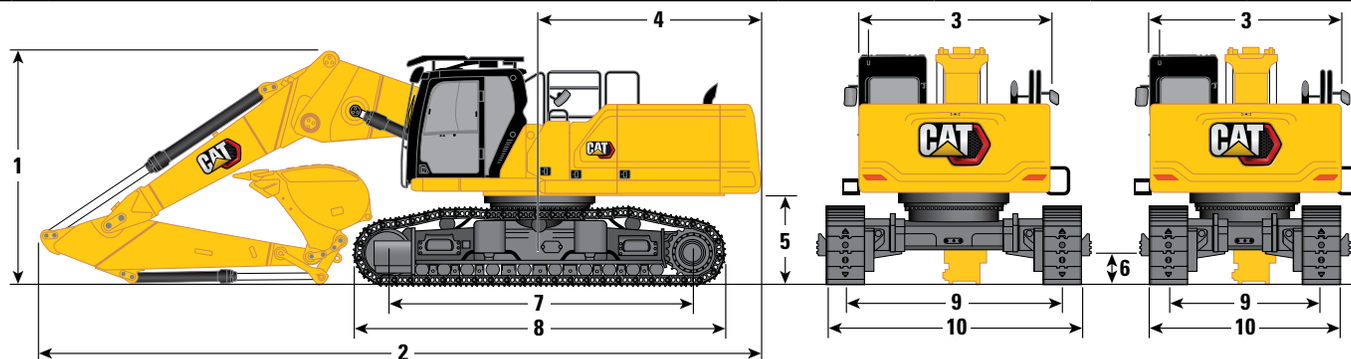
Option de flèche	Flèche adaptable en position repliée			
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
Options de bras	À voie variable hydraulique			
Option de train de roulement	À voie variable hydraulique			
<b>1</b> Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"
Hauteur OPG	3 585 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 de flèche/avant de flèche, bras, godet, contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Avec machine de base et flèche de base et contrepoids (sans nez de flèche/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	Usage intensif		Usage intensif	
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.

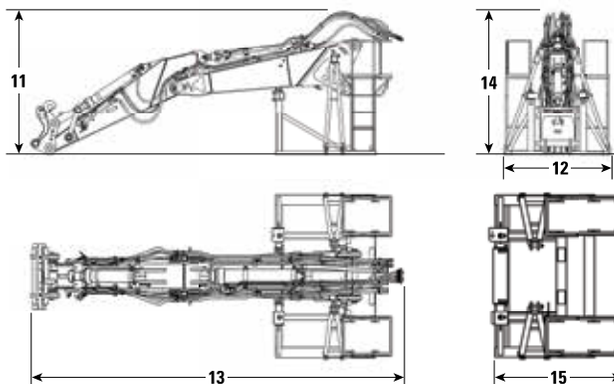


Option de flèche	Flèche adaptable en position repliée			
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
Options de bras	À voie variable hydraulique			
Option de train de roulement	À voie variable hydraulique			
<b>10</b> Largeur du train de roulement – Rentré (sans marche pied) :				
Patins de 600 mm (24")	3 000 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	Usage intensif		Usage intensif	
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	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"

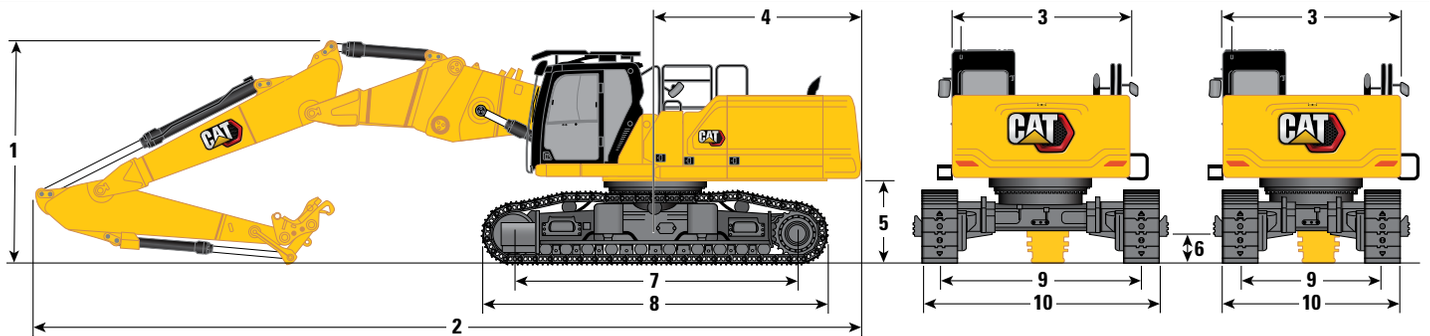


\*avec ou sans attache rapide

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions

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



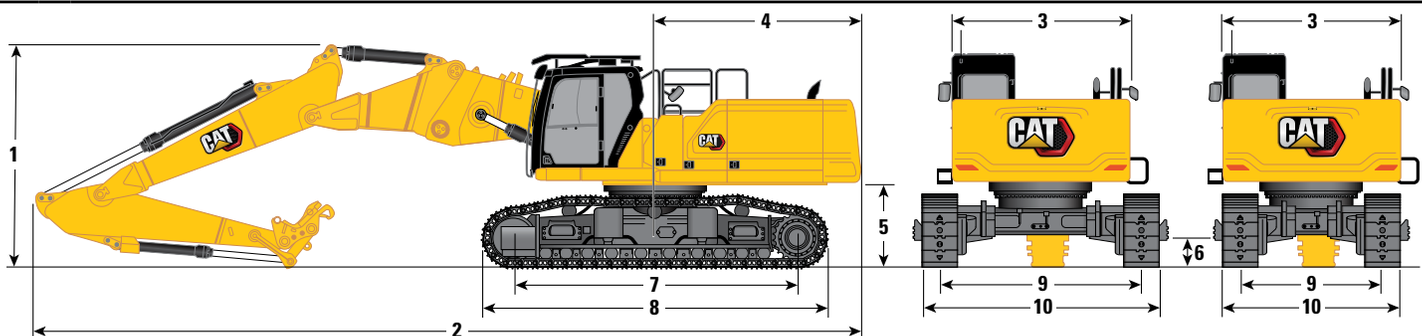
Option de flèche	Flèche adaptable en deux pièces	
Option de bras	R3.2DB (10'6")	
Options de train de roulement	Hydraulique à voie variable	
<b>1</b> Hauteur de la machine :		
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"
Hauteur OPG	3 585 mm	11'9"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	3 790 mm	12'5"
<b>2</b> 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 de flèche/avant de flèche, bras, godet, contrepoids)	6 954 mm	22'10"
Avec machine de base et flèche de base et contrepoids (sans nez de flèche/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"
<b>3</b> Largeur du châssis de tourelle sans leviers	2 990 mm	9'10"
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	3 521 mm	11'7"
<b>5</b> 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"
<b>6</b> Garde au sol sans crampon de patin	510 mm	1'8"
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"
<b>8</b> Longueur des chaînes	5 770 mm	18'11"
<b>9</b> 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

### Option 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

### Usage intensif

### 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"

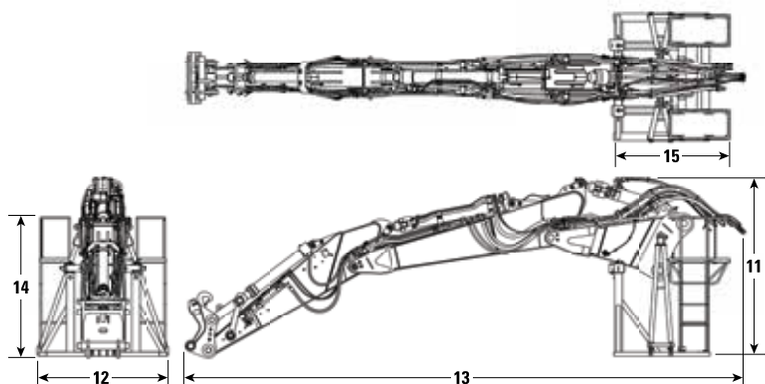
13 Longueur maximale (sans attache rapide) 10 050 mm 33'0"

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"

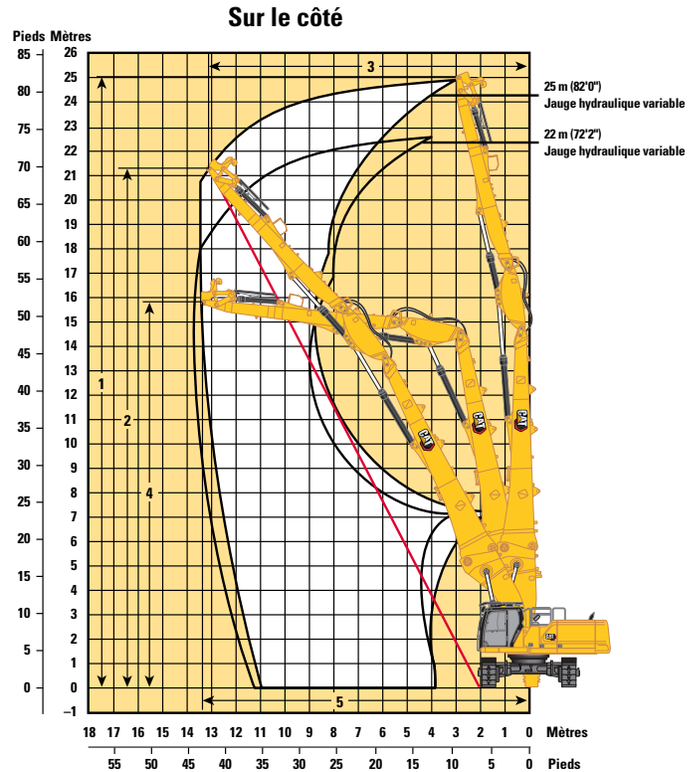
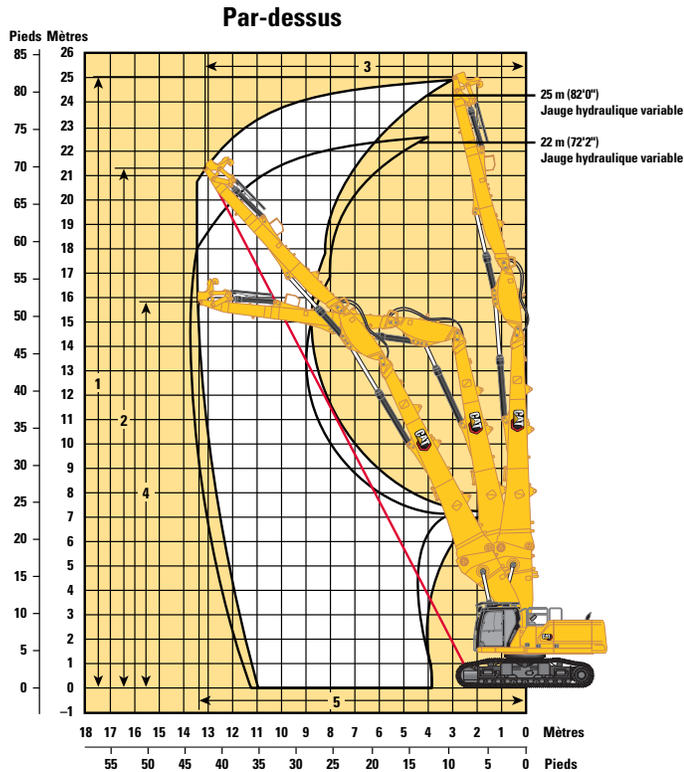
\*avec ou sans attache rapide



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Plages et forces de travail

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"

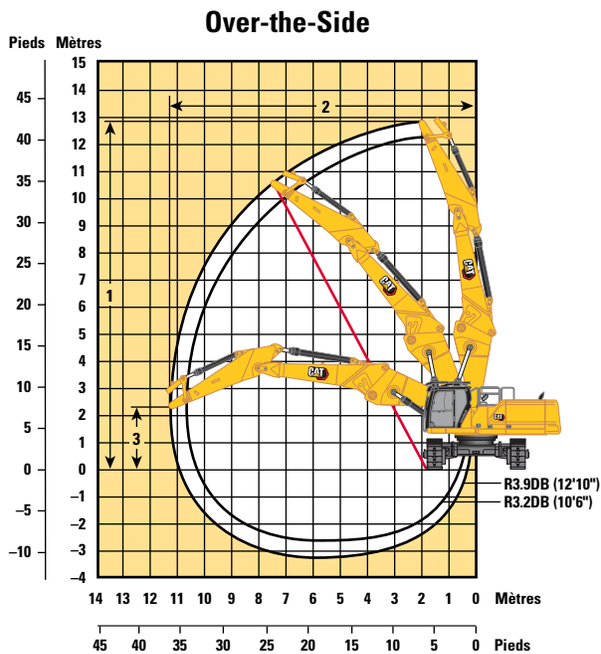
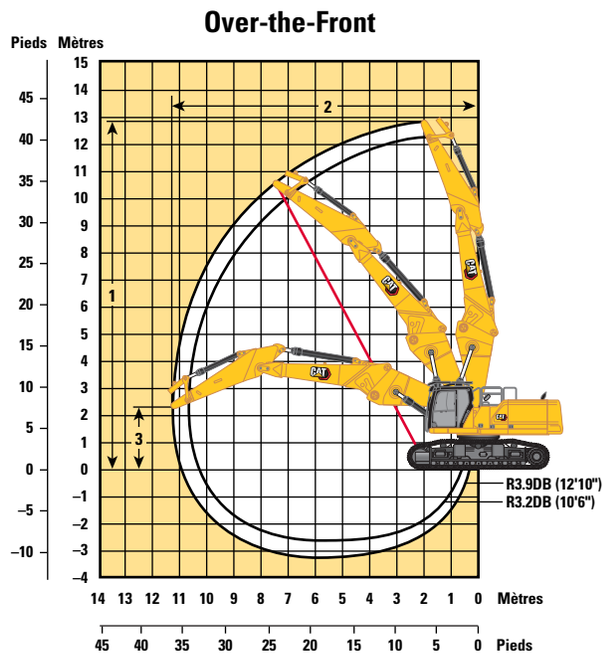
Sur le côté :

<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 et forces de travail

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable en position droite

### Options de bras

### Bras adaptable

### Option de train de roulement

### À voie variable hydraulique

À l'avant :

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	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"	12 330 mm	40'5"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 200kg	9 300 lb	4 200kg	9 300 lb
<b>2</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"
<b>3</b> Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 310 mm	7'7"	2 310 mm	7'7"

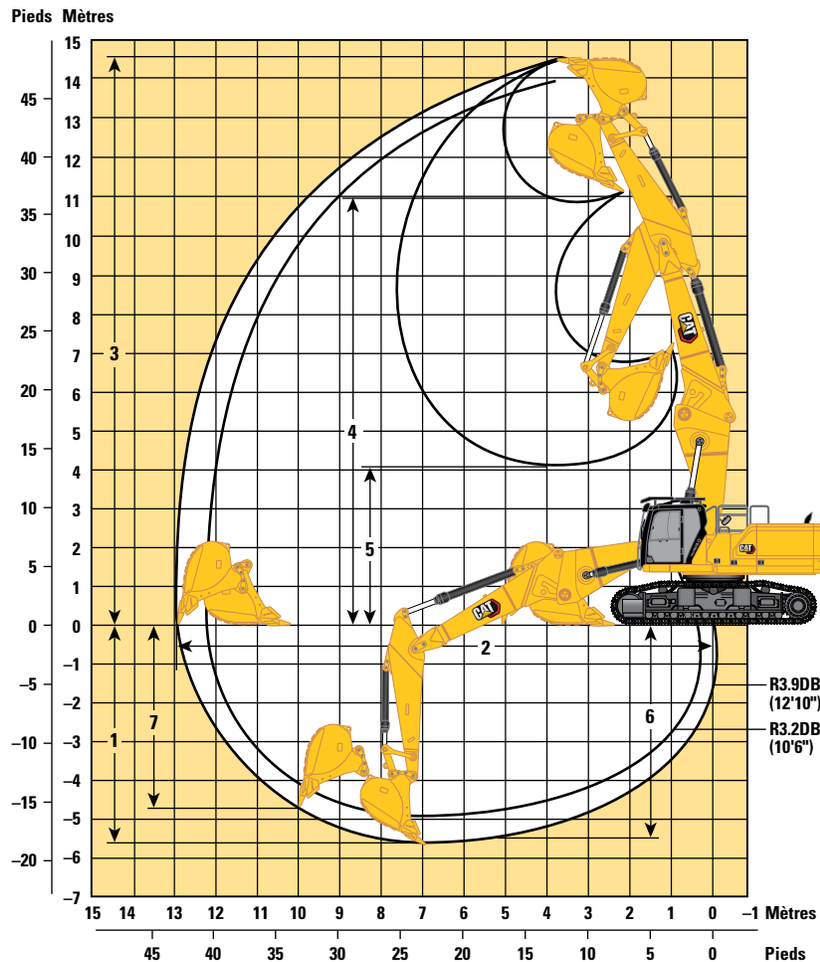
Sur le côté :

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	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"	12 330 mm	40'5"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 200kg	9 300 lb	4 200kg	9 300 lb
<b>2</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"
<b>3</b> Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 310 mm	7'7"	2 310 mm	7'7"

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Plages et forces de travail

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

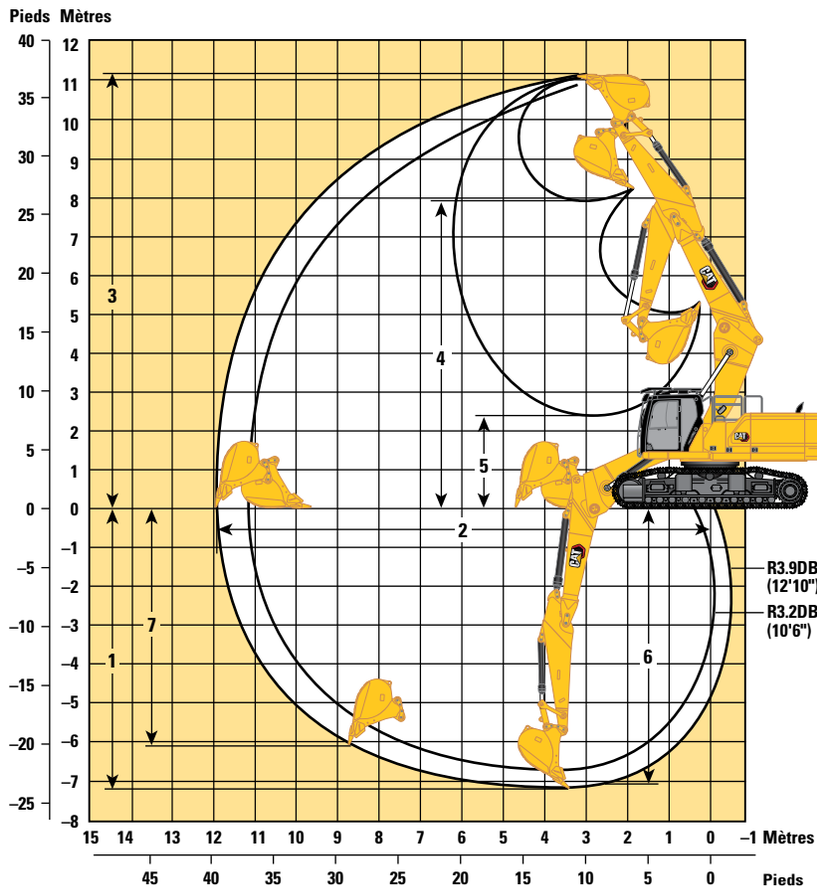


Option de flèche	Flèche adaptable en position droite			
	Options de bras			
Option de train de roulement	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
	À voie variable hydraulique			
1 Profondeur d'excavation maximale	5 640 mm	18'6"	4 940 mm	16'2"
2 Portée maximale au niveau du sol	12 910 mm	42'4"	12 190 mm	40'0"
3 Hauteur de coupe maximale	14 540 mm	47'8"	13 910 mm	45'8"
4 Hauteur de chargement maximale	10 960 mm	35'11"	10 330 mm	33'11"
5 Hauteur de chargement minimale	4 110 mm	13'6"	4 750 mm	15'7"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	5 510 mm	18'1"	4 790 mm	15'9"
7 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	Usage intensif		Usage intensif	
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 et forces de travail

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable en position repliée

### Options de bras

### Bras adaptable

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

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

### Option de train de roulement

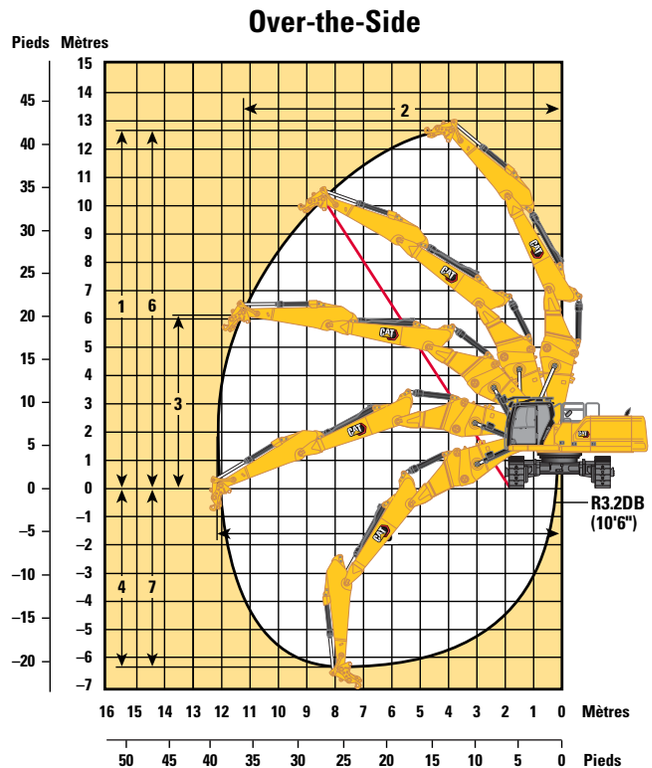
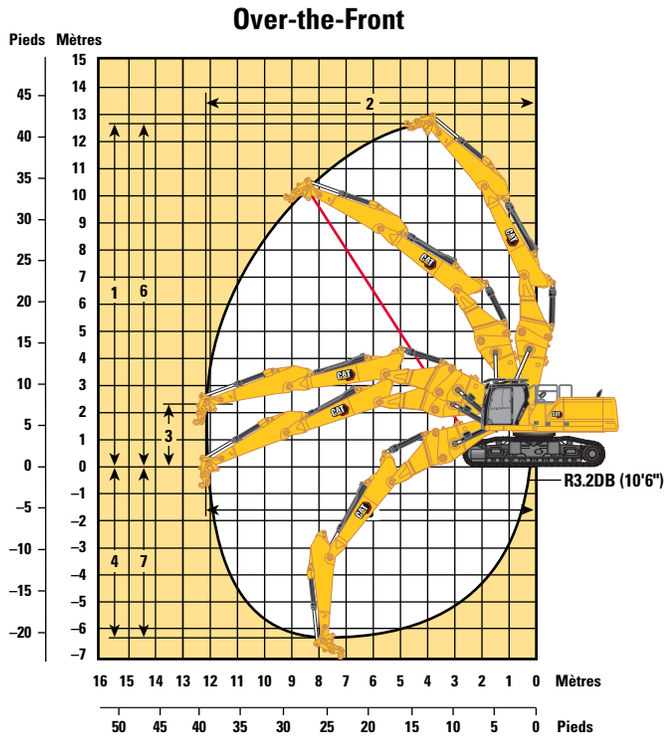
### À voie variable hydraulique

<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 de coupe maximale pour fond plat 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	Usage intensif		Usage intensif	
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 et forces de travail

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

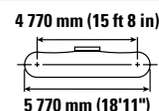
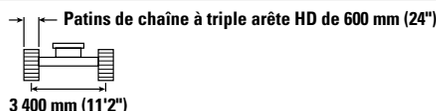
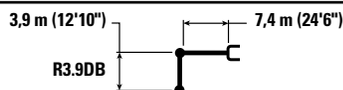


Option de flèche	Flèche adaptable en deux pièces	
Option de bras	R3.2DB (10'6")	
Options de train de roulement	À voie variable hydraulique	
À l'avant :		
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 640 mm	41'6"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	12 200 mm	40'0"
3 Hauteur maximale à 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 :		
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 640 mm	41'6"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	11 200 mm	36'9"
3 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
4 Profondeur verticale maximale à la pointe du bras (sans outil de travail)	6 290 mm	20'8"
5 Portée maximale au niveau du sol de la pointe du bras (sans outil de travail)	12 200 mm	40'0"
6 Hauteur d'axe maximale à la pointe du bras (sans outil de travail)	12 640 mm	41'6"
7 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	Usage intensif	
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) – 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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in							
12 000 mm 40'0"	kg lb											*8 300 *19 100	*8 300 *19 100	5 780 17'09"
10 500 mm 35'0"	kg lb			*9 950 *21 950	*9 950 *21 950	*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 *21 000	*9 500 *21 000	*9 650 *21 050	*9 650 *21 050	*6 950 *15 200	*6 950 *15 200			*6 100 *13 500	*6 100 *13 500	9 120 29'06"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 600 *21 100	*9 600 *21 100	*10 100 *22 100	*10 100 *22 100	*9 450 *20 050	*9 450 *20 050			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*11 050 *23 550	*11 050 *23 550	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 600 *23 000	*10 300 *22 150	*7 150 *12 300	*7 150 *12 300	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*20 850 *44 900	*20 850 *44 900	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 750 *27 650	*12 750 *27 650	*10 950 *23 750	10 050 21 600	*9 250 *18 700	7 900 16 950	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	11 110 36'04"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 500 *29 200	12 700 27 400	*11 300 *24 450	9 750 20 950	*9 700 *21 000	7 750 16 650	*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37'0"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 700 *38 300	16 850 36 250	*13 900 *30 100	12 250 26 400	*11 450 *24 800	9 450 20 400	*9 600 *20 750	7 600 16 350	*5 900 *12 900	*5 900 *12 900	11 290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9 650 *22 550	*9 650 *22 550	*17 450 *37 850	16 400 35 300	*13 800 *29 950	11 950 25 700	*11 300 *24 350	9 300 20 000	*9 200 *19 700	7 500 16 200	*6 250 *13 750	*6 250 *13 750	11 070 3 603
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 300 *35 350	*16 250 *34 950	*13 100 *28 300	11 800 25 400	*10 600 *22 750	9 200 19 800	*8 050	7 550	*6 850 *15 050	*6 850 *15 050	10 640 34'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*14 200 *30 700	*14 200 *30 700	*11 550 *24 800	*11 550 *24 800	*9 000 *19 150	*9 000 *19 150			*7 750 *17 200	*7 750 *17 200	9 640 3105



ISO 10567:2007



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

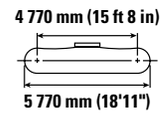
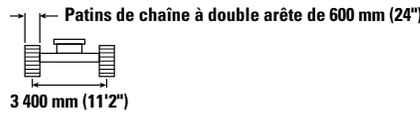
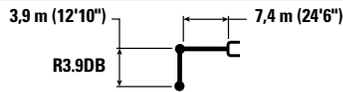
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Capacités de levage de la flèche adaptable (en position droite) – 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											*8 300 *19 100	*8 300 *19 100	5 780 17'09"
10 500 mm 35'0"	kg lb			*9 950 *21 950	*9 950 *21 950	*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 *21 000	*9 500 *21 000	*9 650 *21 050	*9 650 *21 050	*6 950 *15 200	*6 950 *15 200			*6 100 *13 500	*6 100 *13 500	9 120 29'06"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 600 *21 100	*9 600 *21 100	*10 100 *22 100	*10 100 *22 100	*9 450 *20 050	*9 450 *20 050			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*11 050 *23 550	*11 050 *23 550	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 600 *23 000	*10 350 *22 200	*7 150 *12 300	*7 150 *12 300	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*20 850 *44 900	*20 850 *44 900	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 750 *27 650	*12 750 *27 650	*10 950 *23 750	10 050 21 650	*9 250 *18 700	7 900 16 950	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	11 110 36'04"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 500 *29 200	12 750 27 450	*11 300 *24 450	9 750 21 000	*9 700 *21 000	7 750 16 700	*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37'0"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 700 *38 300	16 850 36 350	*13 900 *30 100	12 250 26 450	*11 450 *24 800	9 500 20 450	*9 600 *20 750	7 600 16 400	*5 900 *12 900	*5 900 *12 900	11 290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9 650 *22 550	*9 650 *22 550	*17 450 *37 850	16 450 35 350	*13 800 *29 950	11 950 25 750	*11 300 *24 350	9 300 20 050	*9 200 *19 700	7 550 16 200	*6 250 *13 750	*6 250 *13 750	11 070 36'03"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 300 *35 350	16 300 35 050	*13 100 *28 300	11 800 25 450	*10 600 *22 750	9 200 19 850	*8 050 *17 700	7 550 16 700	*6 850 *15 050	*6 850 *15 050	10 640 34'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*14 200 *30 700	*14 200 *30 700	*11 550 *24 800	*11 550 *24 800	*9 000 *19 150	*9 000 *19 150			*7 750 *17 200	*7 750 *17 200	9 640 31'05"



ISO 10567:2007



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

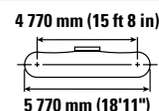
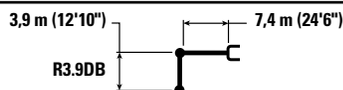
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Capacités de levage de la flèche adaptable (en position droite) – 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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
12 000 mm 40'0"	kg lb											*8 300 *19 100	*8 300 *19 100	5 780 17'09"
10 500 mm 35'0"	kg lb			*9 950 *21 950	*9 950 *21 950	*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 *21 000	*9 500 *21 000	*9 650 *21 050	*9 650 *21 050	*6 950 *15 300	*6 950 *15 300			*6 100 *13 500	*6 100 *13 500	9 120 29'06"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 600 *21 100	*9 600 *21 100	*10 100 *22 100	*10 100 *22 100	*9 450 *20 050	*9 450 *20 050			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*11 050 *23 550	*11 050 *23 550	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 600 *23 000	*10 400 *22 400	*7 150 *12 300	*7 150 *12 300	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*20 850 *44 900	*20 850 *44 900	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 750 *27 650	*12 750 *27 650	*10 950 *23 750	10 150 21 850	*9 250 *18 700	7 950 17 100	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	11 110 36'04"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 500 *29 200	12 850 27 650	*11 300 *24 450	9 850 21 200	*9 700 *21 000	7 850 16 800	*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37'0"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 700 *38 300	17 000 36 650	*13 900 *30 100	12 350 26 650	*11 450 *24 800	9 550 20 600	*9 600 *20 750	7 700 16 550	*5 900 *12 900	*5 900 *12 900	11 290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9 650 *22 550	*9 650 *22 550	*17 450 *37 850	16 550 35 650	*13 800 *29 950	12 050 26 000	*11 300 *24 350	9 400 20 200	*9 200 *19 700	7 600 16 350	*6 250 *13 750	*6 250 *13 750	11 070 36'03"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 300 *35 350	*16 300 *35 350	*13 100 *28 300	11 900 25 700	*10 600 *22 750	9 300 20 050	*8 050 *17 700	7 600 16 700	*6 850 *15 050	*6 850 *15 050	10 640 34'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*14 200 *30 700	*14 200 *30 700	*11 550 *24 800	*11 550 *24 800	*9 000 *19 150	*9 000 *19 150			*7 750 *17 200	*7 750 *17 200	9 640 31'05"



ISO 10567:2007



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

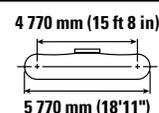
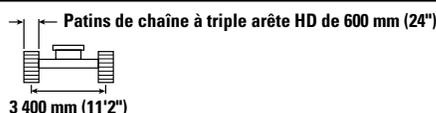
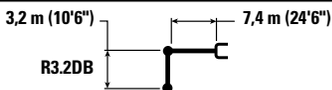
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Capacités de levage de la flèche adaptable (en position droite) – 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 *24 450	*11 750 *24 450								*8 850 *19 900	*8 850 *19 900	6 720 21'03"
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 26'07"
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 *26 500	*12 200 *26 500	*9 500 *17 350	*9 500 *17 350				*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	9 260 30'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*19 400 *41 250	*19 400 *41 250	*15 100 *32 700	*15 100 *32 700	*12 700 *27 500	*12 700 *27 500	*11 100 *24 150	*10 200 *21 950				*7 150 *15 750	*7 150 *15 750	9 960 32'06"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 500 *35 650	*16 500 *35 650	*13 350 *28 900	13 100 *28 250	*11 350 *24 650	10 000 *21 450				*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	10 390 34'0"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 600 *38 100	17 350 *37 450	*13 900 *30 150	12 600 *27 200	*11 600 *25 100	9 700 *20 950	*8 650	7 750		*7 300 *16 050	*7 300 *16 050	10 600 34'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 900 *38 750	16 750 *36 100	*14 100 *30 600	12 250 *26 350	*11 600 *25 050	9 500 *20 450	*9 000	7 650		*7 650 *16 850	7 600 *16 700	10 580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17 150 *37 250	16 450 *35 450	*13 750 *29 800	12 000 *25 850	*11 150 *24 100	9 350 *20 200				*8 250 *18 100	7 800 *17 150	10 350 33'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 000 *34 650	*15 000 *34 650	*15 550 *33 750	*15 550 *33 750	*12 650 *27 350	11 950 *25 750	*10 100 *21 600	9 350 *20 150				*8 200 *18 050	*8 200 *18 050	9 890 32'04"
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*10 600 *22 700	*10 600 *22 700						*9 600 *21 650	*9 600 *21 650	8 100 25'10"



ISO 10567:2007



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

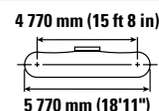
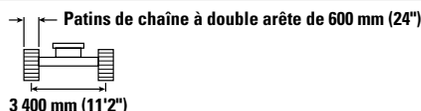
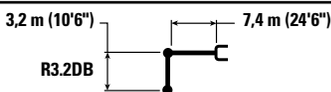
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 droite) – 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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	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 *24 450	*11 750 *24 450							*8 850 *19 900	*8 850 *19 900	6 720 21'03"
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 26'07"
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 *26 500	*12 200 *26 500	*9 500 *17 350	*9 500 *17 350			*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	9 260 30'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*19 400 *41 250	*19 400 *41 250	*15 100 *32 700	*15 100 *32 700	*12 700 *27 500	*12 700 *27 500	*11 100 *24 150	10 250 21 950			*7 150 *15 750	*7 150 *15 750	9 960 32'06"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 500 *35 650	*16 500 *35 650	*13 350 *28 300	13 150 28 300	*11 350 *24 650	10 000 21 500			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	10 390 34'0"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 600 *38 100	17 400 37 550	*13 900 *30 150	12 650 27 250	*11 600 *25 100	9 750 21 000	*8 650	7 750	*7 300 *16 050	*7 300 *16 050	10 600 34'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 900 *38 750	16 800 36 150	*14 100 *30 600	12 250 26 450	*11 600 *25 050	9 500 20 500	*9 000	7 700	*7 650 *16 850	7 600 16 750	10 580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17 150 *37 250	16 500 35 550	*13 750 *29 800	12 050 25 950	*11 150 *24 100	9 400 20 250			*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 *33 750	*15 550 *33 750	*12 650 *27 350	12 000 25 800	*10 100 *21 600	9 350 20 200			*8 200 *18 050	*8 200 *18 050	9 890 32'04"
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*10 600 *22 700	*10 600 *22 700					*9 600 *21 650	9 600 *21 650	8 100 25'10"



ISO 10567:2007



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

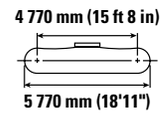
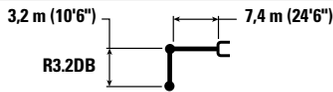
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 droite) – 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 *24 450	*11 750 *24 450								8 850 *19 900	8 850 *19 900	6 720 21'03"
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 26'07"
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 *26 500	*12 200 *26 500	*9 500 *17 350	*9 500 *17 350				*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	9 260 30'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*19 400 *41 250	*19 400 *41 250	*15 100 *32 700	*15 100 *32 700	*12 700 *27 500	*12 700 *27 500	*11 100 *24 150	10 300 22 150				*7 150 *15 750	*7 150 *15 750	9 960 32'06"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 500 *35 650	*16 500 *35 650	*13 350 *28 500	13 250 28 500	*11 350 *24 650	10 100 21 700				*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	10 390 34'0"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 600 *38 100	17 550 37 850	*13 900 *30 150	12 750 27 500	*11 600 *25 100	9 800 21 150	*8 650	7 850		*7 300 *16 050	*7 300 *16 050	10 600 34'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 900 *38 750	16 900 36 450	*14 100 *30 600	12 350 26 650	*11 600 *25 050	9 600 20 700	*9 000	7 750		*7 650 *16 850	*7 650 *16 850	10 580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17 150 *37 250	16 650 35 850	*13 750 *29 800	12 150 26 150	*11 150 *24 100	9 450 20 400				*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 *33 750	*15 550 *33 750	*12 650 *27 350	*12 100 26 000	*10 100 *21 600	9 450 20 400				*8 200 *18 050	*8 200 *18 050	9 890 32'04"
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*10 600 *22 700	*10 600 *22 700						*9 600 *21 650	*9 600 *21 650	8 100 25'10"



ISO 10567:2007



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

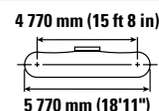
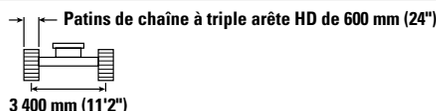
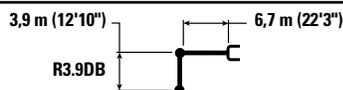
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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) – 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 *14 450	*7 450 *14 450			*5 950 *13 150	*5 950 *13 150	7 880 25'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*9 050 *19 900	*9 050 *19 900			*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	8 950 29'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*9 650 *21 000	*9 650 *21 000	*8 600 *17 550	*8 600 *17 550	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 670 31'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb					*12 200 *26 400	*12 200 *26 400	*10 600 *23 050	*10 600 *23 050	*9 700 *21 150	*9 700 *21 150	*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	10 120 33'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 500 *41 900	*19 500 *41 900	*14 350 *30 950	*14 350 *30 950	*11 800 *25 550	*11 800 *25 550	*10 350 *22 500	10 150 21 850	*5 850 *12 900	*5 850 *12 900	10 330 33'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*22 700 *49 000	*22 700 *49 000	*16 200 *35 050	*16 200 *35 050	*12 900 *27 950	12 850 27 700	*11 000 *23 850	9 850 21 250	*6 300 *13 800	*6 300 *13 800	10 310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8 350 *18 900	*8 350 *18 900	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 450 *37 750	17 150 36 900	*13 750 *29 750	12 450 26 800	*11 450 *24 800	9 650 20 700	*6 950 *15 250	*6 950 *15 250	10 070 33'0"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 300 *29 950	*13 300 *29 950	*24 150 *52 400	*24 150 *52 400	*17 850 *38 700	16 800 36 150	*14 050 *30 450	12 200 26 250	*11 500 *24 900	9 500 20 450	*8 000 *17 650	*8 000 *17 650	9 590 31'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*19 200 *43 400	*19 200 *43 400	*23 050 *49 950	*23 050 *49 950	*17 400 *37 650	16 700 35 950	*13 700 *29 550	12 150 26 150			*9 850 *21 850	9 750 21 550	8 840 28'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*20 600 *44 400	*20 600 *44 400	*15 700 *33 800	*15 700 *33 800	*12 000 *25 350	*12 000 *25 350			*11 450 *25 250	*11 450 *25 250	7 710 25'0"



ISO 10567:2007



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

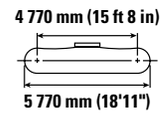
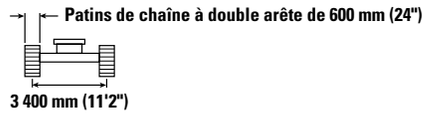
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Capacités de levage de la flèche adaptable (en position pliée) – 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 *14 450	*7 450 *14 450			*5 950 *13 150	*5 950 *13 150	7 880 25'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*9 050 *19 900	*9 050 *19 900			*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	8 950 29'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*9 650 *21 000	*9 650 *21 000	*8 600 *17 550	*8 600 *17 550	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 670 31'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb					*12 200 *26 400	*12 200 *26 400	*10 600 *23 050	*10 600 *23 050	*9 700 *21 150	*9 700 *21 150	*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	10 120 33'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 500 *41 900	*19 500 *41 900	*14 350 *30 950	*14 350 *30 950	*11 800 *25 550	*11 800 *25 550	*10 350 *22 500	10 200 21 900	*5 850 *12 900	*5 850 *12 900	10 330 33'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*22 700 *49 000	*22 700 *49 000	*16 200 *35 050	*16 200 *35 050	*12 900 *27 950	12 900 27 750	*11 000 *23 850	9 900 21 300	*6 300 *13 800	*6 300 *13 800	10 310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8 350 *18 900	*8 350 *18 900	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 450 *37 750	17 200 37 000	*13 750 *29 750	12 500 26 850	*11 450 *24 800	9 650 20 750	*6 950 *15 250	*6 950 *15 250	10 070 33'0"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 300 *29 950	*13 300 *29 950	*24 150 *52 400	*24 150 *52 400	*17 850 *38 700	16 850 36 200	*14 050 *30 450	12 250 26 350	*11 500 *24 900	9 500 20 500	*8 000 *17 650	*8 000 *17 650	9 590 31'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*19 200 *43 400	*19 200 *43 400	*23 050 *49 950	*23 050 *49 950	*17 400 *37 650	16 750 36 050	*13 700 *29 550	12 150 26 200			*9 850 *21 850	9 750 21 600	8 840 28'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*20 600 *44 400	*20 600 *44 400	*15 700 *33 800	*15 700 *33 800	*12 000 *25 350	*12 000 *25 350			*11 450 *25 250	*11 450 *25 250	7 710 25'0"



ISO 10567:2007



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

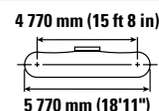
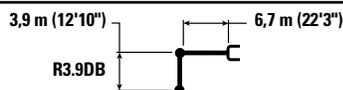
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Capacités de levage de la flèche adaptable (en position pliée) – 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 *14 450	*7 450 *14 450			*5 950 *13 150	*5 950 *13 150	7 880 25'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*9 050 *19 900	*9 050 *19 900			*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	8 950 29'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*9 650 *21 000	*9 650 *21 000	*8 600 *17 550	*8 600 *17 550	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 670 31'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb					*12 200 *26 400	*12 200 *26 400	*10 600 *23 050	*10 600 *23 050	*9 700 *21 150	*9 700 *21 150	*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	10 120 33'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 500 *41 900	*19 500 *41 900	*14 350 *30 950	*14 350 *30 950	*11 800 *25 550	*11 800 *25 550	*10 350 *22 500	10 250 22 100	*5 850 *12 900	*5 850 *12 900	10 330 33'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*22 700 *49 000	*22 700 *49 000	*16 200 *35 050	*16 200 *35 050	*12 900 *27 950	*12 900 *27 950	*11 000 *23 850	9 950 21 450	*6 300 *13 800	*6 300 *13 800	10 310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8 350 *18 900	*8 350 *18 900	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 450 *37 750	17 300 37 250	*13 750 *29 750	12 600 27 100	*11 450 *24 800	9 750 20 950	*6 950 *15 250	*6 950 *15 250	10 070 33'0"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 300 *29 950	*13 300 *29 950	*24 150 *52 400	*24 150 *52 400	*17 850 *38 700	16 950 36 500	*14 050 *30 450	12 350 26 550	*11 500 *24 900	9 600 20 650	*8 000 *17 650	*8 000 *17 650	9 590 31'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*19 200 *43 400	*19 200 *43 400	*23 050 *49 950	*23 050 *49 950	*17 400 *37 650	16 900 36 350	*13 700 *29 550	12 250 26 400			*9 850 *21 850	*9 850 *21 800	8 840 28'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*20 600 *44 400	*20 600 *44 400	*15 700 *33 800	*15 700 *33 800	*12 000 *25 350	*12 000 *25 350			*11 450 *25 250	*11 450 *25 250	7 710 25'0"



ISO 10567:2007



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

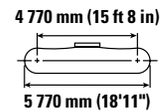
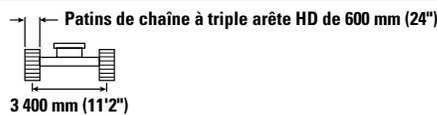
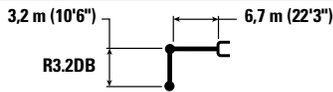
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Capacités de levage de la flèche adaptable (en position pliée) – 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"				
														
9 000 mm 30'0"	kg lb											*7 600 *16 900	*7 600 *16 900	6 950 22'03"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 150 *21 450	*10 150 *21 450			*7 200 *15 900	*7 200 *15 900	8 150 26'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*11 650 *25 250	*11 650 *25 250	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	8 930 29'01"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 450 *37 400	*17 450 *37 400	*13 450 *29 100	*13 450 *29 100	*11 500 *24 950	*11 500 *24 950	*10 450 *20 950	10 350 *20 950	*7 300 *16 000	*7 300 *16 000	9 420 30'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*21 550 *46 300	*21 550 *46 300	*15 450 *33 400	*15 450 *33 400	*12 550 *27 250	*12 550 *27 250	*10 950 *23 850	10 100 21 750	*7 650 *16 800	*7 650 *16 800	9 640 31'07"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 050 *42 950	*18 050 *42 950	*17 100 *36 900	*17 100 *36 900	*13 550 *29 300	12 800 27 550	*11 450 *24 900	9 850 21 200	*8 300 *18 200	*8 300 *18 200	9 630 31'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 850	17 100 36 850	*14 150 *30 600	12 450 26 850	*11 700 *25 400	9 650 20 850	*9 350 *20 550	9 150 20 150	9 370 30'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 700 *33 150	*14 700 *33 150	*23 850 *51 800	*23 850 *51 800	*17 950 *38 900	16 900 36 350	*14 150 *30 650	12 300 26 500			*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 *47 950	*22 150 *47 950	*17 000 *36 700	16 950 36 450	*13 300 *28 550	12 350 26 600			*12 100 *26 650	11 300 25 000	8 020 26'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb					*14 400 *30 750	*14 400 *30 750					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6 760 21'09"



ISO 10567:2007



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

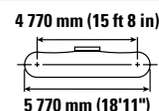
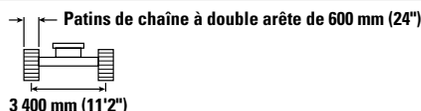
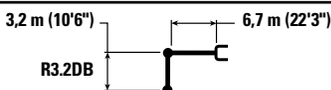
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Capacités de levage de la flèche adaptable (en position pliée) – 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											*7 600 *16 900	*7 600 *16 900	6 950 22'03"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 150 *21 450	*10 150 *21 450			*7 200 *15 900	*7 200 *15 900	8 150 26'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*11 650 *25 250	*11 650 *25 250	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	8 930 29'01"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 450 *37 400	*17 450 *37 400	*13 450 *29 100	*13 450 *29 100	*11 500 *24 950	*11 500 *24 950	*10 450 *20 950	10 350 *20 950	*7 300 *16 000	*7 300 *16 000	9 420 30'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*21 550 *46 300	*21 550 *46 300	*15 450 *33 400	*15 450 *33 400	*12 550 *27 250	*12 550 *27 250	*10 950 *23 850	10 150 21 800	*7 650 *16 800	*7 650 *16 800	9 640 31'07"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 050 *42 950	*18 050 *42 950	*17 100 *36 900	*17 100 *36 900	*13 550 *29 300	12 800 27 600	*11 450 *24 900	9 900 21 250	*8 300 *18 200	*8 300 *18 200	9 630 31'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 850	17 150 *36 900	*14 150 *30 600	12 500 26 900	*11 700 *25 400	9 700 20 900	*9 350 *20 550	9 150 20 200	9 370 30'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 700 *33 150	*14 700 *33 150	*23 850 *51 800	*23 850 *51 800	*17 950 *38 900	16 950 *36 450	*14 150 *30 650	12 300 26 550			*11 100 *24 500	9 850 21 750	8 850 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *47 950	*22 150 *47 950	*17 000 *36 700	16 950 36 500	*13 300 *28 550	12 350 26 650			*12 100 *26 650	11 300 25 050	8 020 26'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb					*14 400 *30 750	*14 400 *30 750					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6 760 21'09"



ISO 10567:2007



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

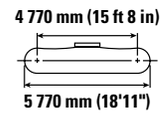
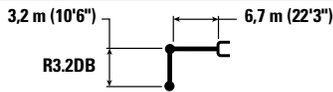
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Capacités de levage de la flèche adaptable (en position pliée) – 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												*7 600 *16 900	*7 600 *16 900	6 950 22'03"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 150 *21 450	*10 150 *21 450				*7 200 *15 900	*7 200 *15 900	8 150 26'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*11 650 *25 250	*11 650 *25 250	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100				*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	8 930 29'01"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 450 *37 400	*17 450 *37 400	*13 450 *29 100	*13 450 *29 100	*11 500 *24 950	*11 500 *24 950	*10 450 *20 950	*10 450 *20 950		*7 300 *16 000	*7 300 *16 000	9 420 30'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*21 550 *46 300	*21 550 *46 300	*15 450 *33 400	*15 450 *33 400	*12 550 *27 250	*12 550 *27 250	*10 950 *23 850	10 200 21 950		*7 650 *16 800	*7 650 *16 800	9 640 31'07"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 050 *42 950	*18 050 *42 950	*17 100 *36 900	*17 100 *36 900	*13 550 *29 300	12 900 27 850	*11 450 *24 900	9 950 21 450		*8 300 *18 200	*8 300 *18 200	9 630 31'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 850	17 300 37 200	*14 150 *30 600	12 600 27 100	*11 700 *25 400	9 750 21 050		*9 350 *20 550	9 250 20 350	9 370 30'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 700 *33 150	*14 700 *33 150	*23 850 *51 800	*23 850 *51 800	*17 950 *38 900	17 050 36 750	*14 150 *30 650	12 400 26 750				*11 100 *24 500	9 950 21 900	8 850 28'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *47 950	*22 150 *47 950	*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 300 *28 550	12 450 26 850				*12 100 *26 650	11 400 25 250	8 020 26'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb					*14 400 *30 750	*14 400 *30 750						*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6 760 21'09"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Flèche en deux pièces – Capacités de levage – sans godet, avec levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

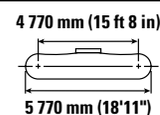
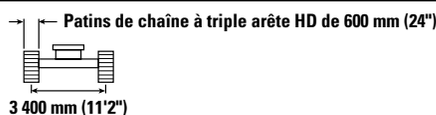
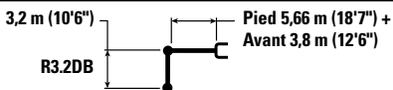


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		12 000 mm/40'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
12 000 mm 40'0"																	*8 150 *18 250	*8 150 *18 250	7 370 23'03"
10 500 mm 35'0"							*8 150 *17 300	*8 150 *17 300	*7 550	*7 550							*7 500 *16 600	*7 500 *16 600	9 030 29'01"
9 000 mm 30'0"							*7 950 *17 050	*7 950 *17 050	*6 800	*6 800							*7 150 *15 850	*7 150 *15 850	10 200 33'01"
7 500 mm 25'0"			*15 250 *33 150	*15 250 *33 150	*10 900 *23 500	*10 900 *23 500	*7 400 *15 850	*7 400 *15 850	*5 900 *13 400	*5 900 *13 400	*6 800 *15 150	*6 800 *15 150					*6 800 *14 950	*6 800 *14 950	11 050 36'0"
6 000 mm 20'0"			*14 750 *32 100	*14 750 *32 100	*9 600 *20 750	*9 600 *20 750	*6 600 *14 200	*6 600 *14 200	*5 850 *12 650	*5 850 *12 650	*6 500 *14 500	*6 500 *14 500					*6 600 *14 550	6 400 14 200	11 640 38'0"
4 500 mm 15'0"			*14 950 *30 300	*14 950 *30 300	*10 700 *22 550	*10 700 *22 550	*7 800 *16 700	*7 800 *16 700	*6 450 *13 950	*6 450 *13 950	*6 500 *14 450	*6 500 *14 450	*6 550	5 950			*6 550 *14 450	5 950 13 050	12 010 39'04"
3 000 mm 10'0"					*9 700 *21 600	*9 700 *21 600	*9 800 *20 850	*9 800 *20 850	*7 450 *15 950	*7 450 *15 950	*6 850 *15 150	*6 850 *15 150	*6 800	5 800			*6 650 *14 650	5 650 12 400	12 190 39'11"
1 500 mm 5'0"					*8 700 *19 350	*8 700 *19 350	*11 550 *25 000	10 700 23 150	*8 750 *18 700	8 450 18 250	*7 600 *16 700	6 850 14 750	*7 050	5 650			*6 900 *15 200	5 500 12 150	12 170 39'11"
0 mm 0'0"			*11 400 *23 900	*11 400 *23 900	*8 600 *18 850	*8 600 *18 850	*12 100 *26 200	10 450 22 550	*10 000 *21 700	8 200 17 700	*8 450 *18 250	6 650 14 350					*7 150 *15 750	5 550 12 250	11 970 39'03"
-1 500 mm -5'0"			*10 150 *22 150	*10 150 *22 150	*13 300 *29 100	*13 300 *29 100	*11 550 *25 000	10 350 22 300	*9 650 *20 900	8 100 17 400	*8 100 *17 500	6 600 14 200					*7 050 *15 500	5 800 12 800	11 570 37'11"
-3 000 mm -10'0"		*19 300 *42 600	*19 300 *42 600	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 100 *26 400	*12 100 *26 400	*10 600 *22 950	10 400 22 450	*8 950 *19 350	8 100 17 450	*7 400 *15 750	6 600 14 250				*6 850 *15 050	6 300 13 850	10 960 35'10"
-4 500 mm -15'0"		*54 600	*54 600	*15 800 *34 200	*15 800 *34 200	*11 300 *24 400	*11 300 *24 400	*9 200 *19 850	*9 200 *19 850	*7 700 *16 450	*7 700 *16 450						*6 400 *14 050	*6 400 *14 050	10 070 32'10"
-6 000 mm -20'0"				*16 200	*16 200	*11 650 *25 250	*11 650 *25 250										*9 200 *21 500	*9 200 *21 500	7 400 23'0"



ISO 10567:2007



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

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

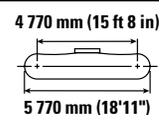
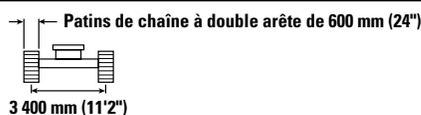
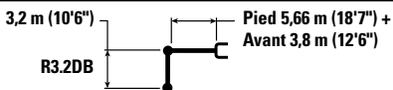
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Flèche en deux pièces – Capacités de levage – 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							
12 000 mm 40'0"	kg lb																*8 150 *18 250	*8 150 *18 250	7 370 23'03"
10 500 mm 35'0"	kg lb							*8 150 *17 300	*8 150 *17 300	*7 550	*7 550						*7 500 *16 600	*7 500 *16 600	9 030 29'01"
9 000 mm 30'0"	kg lb							*7 950 *17 050	*7 950 *17 050	*6 800 *15 300	*6 800 *15 300						*7 150 *15 850	*7 150 *15 850	10 200 33'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*15 250 *33 150	*15 250 *33 150	*10 900 *23 500	*10 900 *23 500	*7 400 *15 850	*7 400 *15 850	*5 900 *13 400	*5 900 *13 400	*6 800 *15 150	*6 800 *15 150				*6 800 *14 950	*6 800 *14 950	11 050 36'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*14 750 *32 100	*14 750 *32 100	*9 600 *20 750	*9 600 *20 750	*6 600 *14 200	*6 600 *14 200	*5 850 *12 650	*5 850 *12 650	*6 500 *14 500	*6 500 *14 500				*6 600 *14 550	6 450 14 250	11 640 38'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 950 *30 300	*14 950 *30 300	*10 700 *22 550	*10 700 *22 550	*7 800 *16 700	*7 800 *16 700	*6 450 *13 950	*6 450 *13 950	*6 500 *14 450	*6 500 *14 450	*6 550	5 950		*6 550 *14 450	5 950 13 100	12 010 39'04"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*9 700 *21 600	*9 700 *21 600	*9 800 *20 850	*9 800 *20 850	*7 450 *15 950	*7 450 *15 950	*6 850 *15 150	*6 850 *15 150	*6 800	5 800		*6 650 *14 650	5 650 12 450	12 190 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*8 700 *19 350	*8 700 *19 350	*11 550 *25 000	10 750 *23 200	*8 750 *18 700	8 500 *18 300	*7 600 *16 700	6 850 14 800	*7 050	5 650		*6 900 *15 200	5 550 12 200	12 170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11 400 *23 900	*11 400 *23 900	*8 600 *18 850	*8 600 *18 850	*12 100 *26 200	10 500 *22 600	*10 000 *21 700	8 250 17 750	*8 450 *18 250	6 700 14 400				*7 150 *15 750	5 600 12 300	11 970 39'03"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*10 150 *22 150	*10 150 *22 150	*13 300 *29 100	*13 300 *29 100	*11 550 *25 000	10 400 *22 400	*9 650 *20 900	8 100 17 450	*8 100 *17 500	6 600 14 250				*7 050 *15 500	5 800 12 800	11 570 37'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*19 300 *42 600	*19 300 *42 600	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 100 *26 400	*12 100 *26 400	*10 600 *22 950	10 450 *22 500	*8 950 *19 350	8 100 17 500	*7 400 *15 750	6 650 14 300				*6 850 *15 050	6 300 13 900	10 960 35'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*54 600	*54 600	*15 800 *34 200	*15 800 *34 200	*11 300 *24 400	*11 300 *24 400	*9 200 *19 850	*9 200 *19 850	*7 700 *16 450	*7 700 *16 450						*6 400 *14 050	*6 400 *14 050	10 070 32'10"
-6 000 mm -20'0"	kg lb			*16 200	*16 200	*11 650 *25 250	*11 650 *25 250										*9 200 *21 500	*9 200 *21 500	7 400 23'0"



ISO 10567:2007



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

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

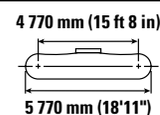
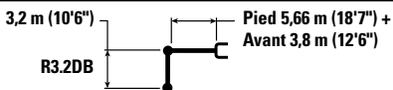
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Flèche en deux pièces – Capacités de levage – 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							
12 000 mm 40'0"	kg lb																*8 150 *18 250	*8 150 *18 250	7 370 23'03"
10 500 mm 35'0"	kg lb							*8 150 *17 300	*8 150 *17 300	*7 550	*7 550						*7 500 *16 600	*7 500 *16 600	9 030 29'01"
9 000 mm 30'0"	kg lb							*7 950 *17 050	*7 950 *17 050	*6 800	*6 800						*7 150 *15 850	*7 150 *15 850	10 200 33'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*15 250 *33 150	*15 250 *33 150	*10 900 *23 500	*10 900 *23 500	*7 400 *15 850	*7 400 *15 850	*5 900 *13 400	*5 900 *13 400	*6 800 *15 150	*6 800 *15 150				*6 800 *14 950	*6 800 *14 950	11 050 36'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*14 750 *32 100	*14 750 *32 100	*9 600 *20 750	*9 600 *20 750	*6 600 *14 200	*6 600 *14 200	*5 850 *12 650	*5 850 *12 650	*6 500 *14 500	*6 500 *14 500				*6 600 *14 550	6 450 14 250	11 640 38'0"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 950 *30 300	*14 950 *30 300	*10 700 *22 550	*10 700 *22 550	*7 800 *16 700	*7 800 *16 700	*6 450 *13 950	*6 450 *13 950	*6 500 *14 450	*6 500 *14 450	*6 550	5 950		*6 550 *14 450	5 950 13 100	12 010 39'04"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*9 700 *21 600	*9 700 *21 600	*9 800 *20 850	*9 800 *20 850	*7 450 *15 950	*7 450 *15 950	*6 850 *15 150	*6 850 *15 150	*6 800	5 800		*6 650 *14 650	5 650 12 450	12 190 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*8 700 *19 350	*8 700 *19 350	*11 550 *25 000	10 750 *23 200	*8 750 *18 700	8 500 *18 300	*7 600 *16 700	6 850 *14 800	*7 050	5 650		*6 900 *15 200	5 550 12 200	12 170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11 400 *23 900	*11 400 *23 900	*8 600 *18 850	*8 600 *18 850	*12 100 *26 200	10 500 *22 600	*10 000 *21 700	8 250 *17 750	*8 450 *18 250	6 700 *14 400				*7 150 *15 750	5 600 12 300	11 970 39'03"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*10 150 *22 150	*10 150 *22 150	*13 300 *29 100	*13 300 *29 100	*11 550 *25 000	10 400 *22 400	*9 650 *20 900	8 100 *17 450	*8 100 *17 500	6 600 *14 250				*7 050 *15 500	5 800 12 800	11 570 37'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*19 300 *42 600	*19 300 *42 600	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 100 *26 400	*12 100 *26 400	*10 600 *22 950	10 450 *22 500	*8 950 *19 350	8 100 *17 500	*7 400 *15 750	6 650 *14 300				*6 850 *15 050	6 300 13 900	10 960 35'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*54 600	*54 600	*15 800 *34 200	*15 800 *34 200	*11 300 *24 400	*11 300 *24 400	*9 200 *19 850	*9 200 *19 850	*7 700 *16 450	*7 700 *16 450						*6 400 *14 050	*6 400 *14 050	10 070 32'10"
-6 000 mm -20'0"	kg lb			*16 200	*16 200	*11 650 *25 250	*11 650 *25 250										*9 200 *21 500	*9 200 *21 500	7 400 23'0"



ISO 10567:2007



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

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

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

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

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	À voie variable hydraulique				
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Adaptable (position droite)		Adaptable (position repliée)		Deux pièces
									R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>													
USAGE COURANT	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	6 042	7 975	6 607	9 264	5 538
								lb	13 320	17 582	14 566	20 424	12 209
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>													
USAGE COURANT	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	5 344	7 277	5 909	8 566	4 840
								lb	11 782	16 044	13 028	18 885	10 671

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

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

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2100 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

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	À voie variable hydraulique					
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Adaptable (position droite)		Adaptable (position repliée)		Deux pièces	
									R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")		
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>														
USAGE COURANT	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	●	●	●	●	●	
	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	●	●	●	●	⊙	
USAGE INTENSIF	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	1 200	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	6 042	7 975	6 607	9 264	5 538
									lb	13 320	17 582	14 566	20 424	12 209
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>														
USAGE COURANT	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	●	●	●	●	⊙	
	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	⊖	●	⊙	●	⊖	
USAGE INTENSIF	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	1 200	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	5 344	7 277	5 909	8 566	4 840
									lb	11 782	16 044	13 028	18 885	10 671

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

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

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

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

# 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.

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (position droite)		Adaptable (position repliée)		UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")	Deux parties
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC, montage latéral	✓		✓				✓
	GC S H180	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton 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	✓	✓	✓	✓			✓	
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					✓	✓	

(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.

Compatible

Non compatible

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

1200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (position droite)		Adaptable (position repliée)		UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")	Deux parties
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")	R3.2 (10'6")
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓			✓
	Broyeur primaire P318					✓	✓	
	Broyeur primaire P324					✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓	✓	✓			✓
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		○		○			
	Couteaux rotatifs	RC15					✓	✓
RC20						✓	✓	
RC30		✓	✓	✓	✓			✓

(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.

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		À voie variable hydraulique				
		Adaptable (position droite)		Adaptable (position repliée)		Deux pièces
Type de flèche	Longueur du bras	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC, montage latéral	✓	✓	✓		✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓		✓		✓
	H180 GC, montage latéral	✓				
	GC S H180	✓		✓		✓
	H180 S	✓		✓		✓
	Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓
Mâchoire de démolition MP332		✓	✓	✓	✓	✓
Mâchoire de broyage MP332		✓	✓	✓	✓	✓
Mâchoire de coupe MP332		✓	✓	✓	✓	✓
Mâchoire de coupe du réservoir MP332			✓		✓	✓
Mâchoire universelle MP332		✓	✓	✓	✓	✓
Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate			✓		✓	✓
Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate			✓		✓	✓
Mâchoire de broyage MP332- Tête plate			✓		✓	✓
Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate			✓	✓	✓	✓
Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate			✓		✓*	✓*
Mâchoire universelle MP332 - Tête plate			✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri		G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	Tête plate G345		✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232		✓		✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate		✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 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.

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		À voie variable hydraulique	
		UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Type de flèche		UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")
Longueur du bras		UHD 7,1 m (23'4")	UHD 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	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

(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.

Compatible

Non compatible

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
		Adaptable (position droite)		Adaptable (position repliée)		UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")	Deux parties
Type de flèche	Longueur du bras	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 GC			✓	✓			✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC					✓		✓
	GC S H180					✓		✓
	H180 S					✓		✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton 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		✓		✓			✓	
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		✓	✓	✓			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓
Couteaux rotatifs	RC15					✓	✓	
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

(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.

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
		Adaptable (position droite)		Adaptable (position repliée)		UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")	Deux parties
Type de flèche	Longueur du bras	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC				✓			✓
	GC S H180			✓	✓			✓
	H180 S				✓			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton 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				✓			✓	
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				✓			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓			✓
Couteaux rotatifs	RC15					✓	✓	
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

(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.

Compatible

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement	À voie variable hydraulique		
	Adaptable (position droite)	Adaptable (position repliée)	Deux pièces
Type de flèche 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.

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
		Adaptable (position droite)		Adaptable (position repliée)		UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")	Deux parties
Type de flèche	Longueur du bras	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H140	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓			✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC, montage latéral	✓						✓
	GC S H180	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓			✓
	Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓		
Couteaux rotatifs	RC15					✓	✓	
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

# Équipement standard et options 340 UHD

## Équipement de série et options

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

	De série	En option		De série	En option
<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>TECHNOLOGIE CAT</b>		
Avant UHD 22 m (72 ft 2 in)		✓	VisionLink®	✓*	
Avant UHD 25 m (82 ft 0 in)		✓	VisionLink Productivity		✓
Flèche à géométrie variable adaptable en deux pièces		✓	Mise à jour à distance	✓	
Flèche adaptable 7,4 m (24 ft 3 in)		✓	Système de contrôle de la 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 2D	✓	
Bras UHD de 7,1 m (23'4")		✓	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	✓		Sectionneur 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	✓		<i>(suite à la page suivante)</i>		
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 sol	✓				
Pare-soleil avant à rouleau	✓				
Pare-soleil arrière à rouleau		✓			
Tapis de sol lavable	✓				
Prééquipement pour gyrophare	✓				
Relais auxiliaire	✓				

\*Uniquement avec abonnement à Connect. Des abonnements supplémentaires sont disponibles. Communiquez avec votre concessionnaire Cat pour en connaître la disponibilité.

## 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	✓		Barrière électronique 2D (pivotement)	✓	
Fonctionnement jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude	✓		Arrêt automatique du marteau	✓	
Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé	✓		Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓	
Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓		Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓	
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓		Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓	
Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓	Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓	
Alternateur 115 A	✓		Main courante et poignée côté droit	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Filtre primaire à deux éléments de 4 microns	✓		Ensemble de rétroviseurs pour visibilité	✓	
10 Filtres à carburant primaire avec séparateur d'eau	✓		Récepteur Bluetooth		✓
Réchauffeur de bloc-moteur pour démarrage à froid		✓	Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	✓	
Aide au démarrage à l'éther		✓	Sectionneur verrouillable	✓	
Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓		Caméras de vision arrière et côté droit	✓	
Circuit de refroidissement côte à côte	✓		Visibilité à 360°		✓
Démarrage sécurisé avec code PIN	✓		OPG	✓	
Désactivation à distance	✓		<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>		
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			Système intégré de gestion de la santé des véhicules		✓
Fonctionnalité de clapet antiretour d'abaissement de flèche	✓		Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Fonctionnalité de clapet antiretour d'abaissement de bras	✓		Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S <sup>SM</sup> )	✓	
Bonne fonctionnalité de rotation	✓		Prééquipement entretien QuickEvac™	✓	
Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓		Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique		✓
Soupape de commande principale électronique	✓		<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Mode levage de charges lourdes	✓		Train de roulement hydraulique à voie variable	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Soupape d'amortissement de rotation inverse	✓		Œillet de remorquage sur le châssis de base	✓	
Frein de stationnement de tourelle automatique	✓		Contrepoids 9,0 mt (19 842 lb)	✓	
Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓		Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus	✓	
Deux vitesses de translation	✓		Blindage inférieur	✓	
Compatible avec de l'huile hydraulique bio	✓		Protection du moteur de translation	✓	
Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel		✓	Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓
Circuit auxiliaire moyenne pression		✓	Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in)		✓
Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axes et attache spécifique CW Cat		✓	Patins de chaîne à triple arête extra-robuste de 700 mm (28")		✓

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

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

## Moteur

- Le Moteur C9.3B Cat® émet des émissions équivalentes aux 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 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraînée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

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

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

## Circuit de climatisation

- Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,0 kg (2,2 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 430 tonne 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 6395:2008 (externe) – 105 dB(A)

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

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

## Huiles et fluides

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

## Caractéristiques et technologie

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

© 2024 Caterpillar  
Tous droits réservés.

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

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

AFXQ4166-00 (11-2024)  
Numéro de version : 08C  
(Afr-ME, Eurasia, Indonesia,  
S Am (except Brazil, Chile),  
SE Asia)

