



# 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
Chaînes .....	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 .....	6
Dimensions .....	8
Plages de travail et forces .....	22
Flèche adaptable (position droite) – Train de roulement hydraulique à voie variable .....	32
Flèche adaptable (position repliée) – Train de roulement hydraulique à voie variable .....	40
Flèche adaptable (position droite) – Train de roulement long et large à voie fixe .....	48
Flèche adaptable (position repliée) – Train de roulement long et large à voie fixe .....	56
Flèche en deux parties – Train de roulement hydraulique à voie variable .....	65
Flèche en deux parties – Train de roulement long et large à voie fixe .....	68
Spécifications et compatibilité des godets :	
Europe .....	71
Japon .....	72
Amérique du Nord .....	73
Guide des accessoires :	
Europe .....	75
Japon .....	90
Amérique du Nord .....	91
<b>Équipement de série et options</b> .....	<b>97</b>
<b>Kits et accessoires installés par le concessionnaire</b> .....	<b>100</b>
<b>Déclaration environnementale de la 340 UHD</b> .....	<b>101</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"
Course	149 mm	6"
Cylindrée	9,3 l	568 in <sup>3</sup>

- Conforme à la norme U.S. EPA Tier 4 Final, à la norme européenne Phase V et à la norme japonaise 2014.
- 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 selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Puissance du moteur à 1 900 tr/min.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants\*\* à plus faible teneur en carbone suivants, jusqu'au :

- ✓ 20 % biodiesel 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).

\*\* Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel (pour utiliser des mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).

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

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation* (démolition grande hauteur [UHD])	4,09 tr/min	
Vitesse d'orientation* (adaptable)	8,00 tr/min	
Couple d'orientation (Dynamique)	113 kNm	83 000 lbf·ft
Couple d'orientation maximal	143 kN·m	105 000 lbf·ft

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

## Poids

Poids en ordre de marche	55 600 kg	122 600 lb
• Train de roulement hydraulique à voie variable, avant UHD de 25 m (82'0"), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24"), contreponds de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie C spécifique.		
Poids en ordre de marche	54 900 kg	121 000 lb
• Train de roulement hydraulique à voie variable, avant UHD de 22 m (72'2"), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24"), contreponds de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie C spécifique.		
Poids en ordre de marche	55 500 kg	122 400 lb
• Train de roulement hydraulique à voie variable, avant UHD de 25 m (82'0"), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24"), contreponds de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie B1 spécifique.		
Poids en ordre de marche	53 800 kg	118 600 lb
• Train de roulement hydraulique à voie variable, flèche adaptable, bras R3,2DB (10'6"), godet Usage courant de 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contreponds de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie DB.		
Poids en ordre de marche	53 500 kg	117 900 lb
• Train de roulement hydraulique à voie variable, flèche adaptable, bras R3,2DB (10'6"), godet GD de 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> ), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contreponds de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie DB.		
Poids en ordre de marche	55 500 kg	122 400 lb
• Train de roulement hydraulique à voie variable, flèche adaptable en deux parties, bras R3,2DB m (10'6"), godet GD de 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> ), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contreponds de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie DB.		

## Chaîne

Voie fixe		
Largeur des patins standard	600 mm	24"
Largeur des patins en option	700 mm	28"
Nombre de patins (de chaque côté)	49	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	8	
Nombre de galets supérieurs (par côté)	2	
Hydraulique à voie variable		
Largeur des patins standard	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"
Vérin de flèche de base – course	1 446 mm	57"
Vérin d'avant de flèche – Alésage	170 mm	7"
Vérin d'avant de flèche – Course	1 738 mm	68"
Vérin de bras UHD – Alésage	160 mm	6"
Vérin de bras UHD – Course	1 039 mm	41"
Vérin de godet C spécifique – Alésage pour UHD	140 mm	6"
Vérin de godet C spécifique – Course pour UHD	1 100 mm	43"
Vérin de godet B1 spécifique – Alésage pour UHD	130 mm	5"
Vérin de godet B1 spécifique – Course pour UHD	1 115 mm	44"
Vérin de bras avant adaptable	170 mm	7"
Vérin de bras avant adaptable	1 738 mm	68"
Vérin de godet DB – Alésage pour flèche adaptable et flèches adaptable en deux pièces	150 mm	6"
Vérin de godet DB – Course pour flèche adaptable et flèches adaptable en deux pièces	1 151 mm	45"
Flèche adaptable en deux pièces – Alésage	190 mm	7"
Flèche adaptable en deux pièces – Course	865 mm	34"
Vérin de bras de la flèche adaptable en deux pièces – Alésage	150 mm	6"
Vérin de flèche adaptable en deux pièces – Course	1 151 mm	45"

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

## Normes

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

## 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 de réfrigérant, avec un équivalent de CO<sub>2</sub> de 1 430 tonnes métriques.

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24")		Patins à double arête de 600 mm (24")		Patins à triple arête extra-robustes de 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>Configuration de la machine de base</b>						
<b>Châssis de base avec galets inférieurs 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 22 m (72'2") (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras UHD de 7,1 m (23'4"), timonerie C spécifique	54 900 (121 000)	87,6 (12,7)	55 000 (121 300)	87,7 (12,7)	55 400 (122 100)	75,7 (11,0)
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 B1 spécifique	54 800 (120 800)	87,4 (12,7)	54 900 (121 000)	87,6 (12,7)	55 300 (121 900)	75,6 (11,0)
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	55 600 (122 600)	88,7 (12,9)	55 800 (123 000)	89,0 (12,9)	56 200 (123 900)	76,8 (11,1)
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 B1 spécifique	55 500 (122 400)	88,5 (12,8)	55 600 (122 600)	88,7 (12,9)	56 000 (123 500)	76,6 (11,1)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + bras normal R3,9DB (12'10") + godet GD 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	53 900 (118 800)	86,0 (12,5)	54 100 (119 300)	86,3 (12,5)	54 500 (120 200)	74,5 (10,8)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + bras normal R3,2DB (10'6") + godet GD 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	53 800 (118 600)	85,8 (12,4)	53 900 (118 800)	86,0 (12,5)	54 300 (119 700)	74,2 (10,8)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + bras normal R3,2DB (10'6") + godet GD 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	53 500 (117 900)	85,3 (12,4)	53 600 (118 200)	85,5 (12,4)	54 000 (119 000)	73,8 (10,7)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + bras normal R2,8DB (9'2") + godet GD 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 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 parties (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras normal R3,2DB (10'6") + godet GD de 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	55 800 (123 000)	89,0 (12,9)	55 900 (123 200)	89,2 (12,9)	56 400 (124 300)	77,1 (11,2)
Flèche adaptable en deux parties (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras normal R3,2DB (10'6") + godet GD 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	55 500 (122 400)	88,5 (12,8)	55 700 (122 800)	88,8 (12,9)	56 100 (123 700)	76,7 (11,1)

	Patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24")		Patins à double arête de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 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>Configuration de la machine de base</b>						
<b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs</b>						
<b>Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) + machine de base avec train de roulement hydraulique à voie fixe</b>						
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	44 100 (97 200)	82,1 (11,9)	44 200 (97 400)	82,3 (11,9)	43 800 (96 600)	69,9 (10,1)
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 B1 spécifique	44 000 (97 000)	70,2 (10,2)	44 100 (97 200)	82,1 (11,9)	43 700 (96 300)	69,8 (10,1)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + bras normal R3,9DB (12'10") + godet GD 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	43 200 (95 200)	80,5 (11,7)	43 300 (95 500)	80,7 (11,7)	42 800 (94 400)	68,3 (9,9)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + bras normal R3,2DB (10'6") + godet GD 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	43 000 (94 800)	80,1 (11,6)	43 100 (95 000)	80,3 (11,6)	42 700 (94 100)	68,2 (9,9)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + bras normal R3,2DB (10'6") + godet GD 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	42 700 (94 100)	79,5 (11,5)	42 800 (94 400)	79,7 (11,6)	42 400 (93 500)	67,7 (9,8)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + bras normal R2,8DB (9'2") + godet GD 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	42 900 (94 600)	79,9 (11,6)	43 000 (94 800)	80,1 (11,6)	42 600 (93 900)	68,0 (9,9)
Flèche adaptable en deux parties (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras normal R3,2DB (10'6") + godet GD de 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	45 000 (99 200)	83,8 (12,2)	45 100 (99 400)	84,0 (12,2)	44 700 (98 500)	71,4 (10,4)
Flèche adaptable en deux parties (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras normal R3,2DB (10'6") + godet GD 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	44 700 (98 500)	83,3 (12,1)	44 800 (98 800)	83,5 (12,1)	44 400 (97 900)	70,9 (10,3)

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

	Patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24")		Patins à double arête de 600 mm (24")		Patins à triple arête extra-robustes de 700 mm (28")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
<b>Configuration de la machine de base</b>						
<b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs</b>						
<b>Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) + machine de base avec train de roulement hydraulique long et large à voie fixe</b>						
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	44 300 (97 700)	82,6 (11,9)	44 400 (97 900)	82,7 (11,9)	44 000 (97 000)	70,3 (10,2)
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 B1 spécifique	44 100 (97 200)	70,3 (10,2)	44 200 (97 400)	82,3 (11,9)	43 800 (96 600)	69,9 (10,1)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + bras normal R3,9DB (12'10") + godet GD 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	43 300 (95 500)	80,7 (11,7)	43 400 (95 700)	80,8 (11,7)	43 000 (94 800)	68,7 (9,9)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + bras normal R3,2DB (10'6") + godet GD 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	43 100 (95 000)	80,3 (11,6)	43 300 (95 500)	80,7 (11,7)	42 800 (94 400)	68,3 (9,9)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + bras normal R3,2DB (10'6") + godet GD 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	42 900 (94 600)	79,9 (11,6)	43 000 (94 800)	80,1 (11,6)	42 600 (93 900)	68,0 (9,9)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + bras normal R2,8DB (9'2") + godet GD 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	43 100 (95 000)	80,3 (11,6)	43 200 (95 200)	80,5 (11,7)	42 800 (94 400)	68,3 (9,9)
Flèche adaptable en deux parties (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras normal R3,2DB (10'6") + godet GD de 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	45 200 (99 600)	84,2 (12,2)	45 300 (99 900)	84,4 (12,2)	44 900 (99 000)	71,7 (10,4)
Flèche adaptable en deux parties (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras normal R3,2DB (10'6") + godet GD 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	44 900 (99 000)	83,6 (12,1)	45 000 (99 200)	83,8 (12,2)	44 600 (98 300)	71,2 (10,3)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Poids des composants principaux

	kg	lb
BPoids de la machine de base comprenant châssis de tourelle, train de roulement hydraulique à voie variable, contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb), châssis de base, galets inférieurs et galets supérieurs SF ; sans base de flèche, avec vérins de flèche, avant UHD, flèche adaptable ou flèche adaptable en deux pièces, carburant et le conducteur.	37 430	82 510
Poids de la machine de base comprenant châssis de tourelle, train de roulement hydraulique à voie variable, contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb), châssis de base, galets inférieurs et galets supérieurs SF ; sans base de flèche, avec vérins de flèche, avant UHD, flèche adaptable ou flèche adaptable en deux pièces, carburant et le conducteur.	27 580	60 790
Poids de la machine de base comprenant châssis de tourelle, train de roulement hydraulique long et large à voie variable, contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb), châssis de base, galets inférieurs et galets supérieurs SF ; sans base de flèche, avec vérins de flèche, avant UHD, flèche adaptable ou flèche adaptable en deux pièces, carburant et le conducteur	27 760	61 210
Patins de chaîne à utiliser avec train de roulement hydraulique à voie variable :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") de large et de 15,5 mm (0,6") d'épaisseur	5 700	12 560
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24") de large et 15,5 mm (0,6") d'épaisseur	5 810	12 820
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") de large et de 15,5 mm (0,6") d'épaisseur	6 240	13 750
Patins de chaîne à utiliser avec train de roulement à voie fixe :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") de large et de 15,5 mm (0,6") d'épaisseur	4 750	10 470
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24") de large et 15,5 mm (0,6") d'épaisseur	4 850	10 700
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") de large et 11 mm (0,4") d'épaisseur	4 450	9 800
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
Trains de roulement :		
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs SF pour train de roulement hydraulique à voie variable	18 440	40 650
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs SF pour train de roulement hydraulique long et large à voie fixe	8 750	19 290
Flèches (flèche avec canalisations, axes, vérin de bras) [voir note de bas de page] :		
Pied de flèche	2 600	5 740
Nez de flèche UHD pour avant de 22 m (72'2")	3 320	7 320
Nez de flèche UHD pour avant de 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"), timonerie C spécifique	2 610	5 750
Bras UHD de 7,1 m (23'4"), timonerie B1 spécifique	2 470	5 440
Bras normal R3,9DB (12'10") pour flèche adaptable	2 150	4 730
Bras normal R3,2DB (10'6") pour flèche adaptable	1 960	4 310
Bras normal R2,8DB (9'2") pour flèche adaptable	1 860	4 110
Bras normal R3,2DB (10'6") pour flèche adaptable en deux parties	1 960	4 310

<sup>1</sup> avec vérin avant

<sup>2</sup> sans vérin avant

<sup>3</sup> avec vérin de bras

( suite à la page suivante )

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

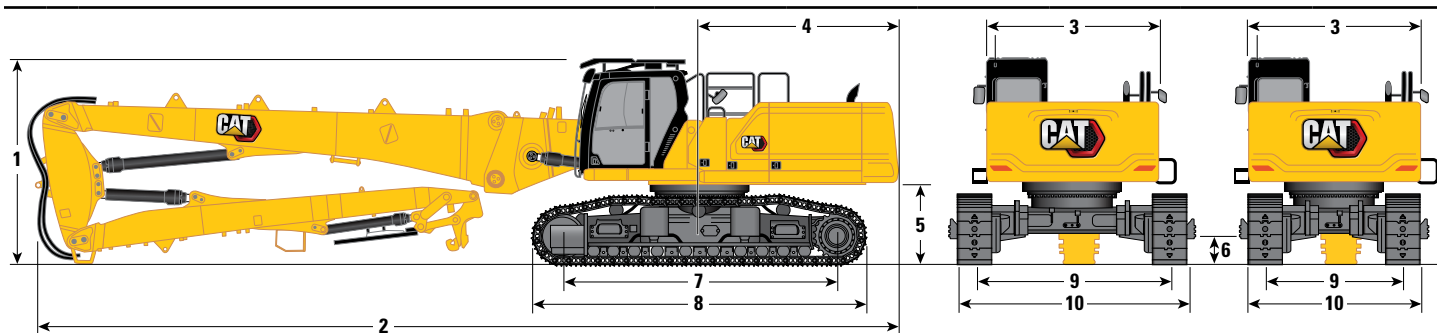
## Poids des composants principaux (suite)

	kg	lb
Godets avec avant adaptable :		
Godet GD 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) pour DB	1 520	3 350
Godet GD 1,50 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> ) pour DB	1 240	2 730
Attaches rapides :		
Attache rapide spécifique CW pour avant HUD	310	680
Attache rapide spéciale CW	480	1 060
Attache rapide à accouplement par axe	700	1 540
Avant avec berceau :		
Avant UHD de 22 m (72'2") dans berceau	8 480	18 700
Avant UHD de 25 m (82'0") dans berceau	9 230	20 360
Flèche adaptable R3,9 m (12'10") dans berceau	6 220	13 710
Flèche adaptable R3,2 m (10'6") dans le berceau	6 050	13 340
Flèche adaptable R2,8 m (9'2") dans berceau	5 950	13 120
Flèche adaptable en deux pièces dans berceau	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

# 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")		Flèche UHD 22 m (72'2")	
Options de bras	Bras UHD					
Options de train de roulement	Hydraulique à voie variable				Long et large à voie fixe	

<b>1</b> Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"	3 220 mm	10'7"
Hauteur OPG	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"	3 420 mm	11'3"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 338 mm	10'11"	3 170 mm	10'5"
Avec flèche/bras/godet installés (avec/sans canalisations MP et QC) (sans outil de travail)	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
<b>2</b> Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet installés (avec/sans canalisations MP et QC) (sans outil de travail)	18 160 mm	59'7"	15 160 mm	49'9"	15 160 mm	49'9"
Machine de base avec base de flèche uniquement (sans contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (avec contrepoids)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"
Machine de base avec vérin de flèche uniquement (sans contrepoids, base de flèche, nez de flèche, bras)	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"
<b>3</b> Largeur du châssis de tourelle (sans poignées)	2 990 mm	9'10"	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"	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"	1 230 mm	4'0"
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 431 mm	4'8"	1 431 mm	4'8"	1 260 mm	4'2"
<b>6</b> Garde au sol sans crampon de patin	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	490 mm	1'7"
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"	4 770 mm	15'8"	4 040 mm	13'13"
<b>8</b> Longueur de chaîne avec patins à triple arête	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"	5 040 mm	16'6"
<b>9</b> Voie des chaînes :						
Rétractée	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"	—	—
Allongée	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"	—	—
Fixe	—	—	—	—	2 740 mm	9'0"

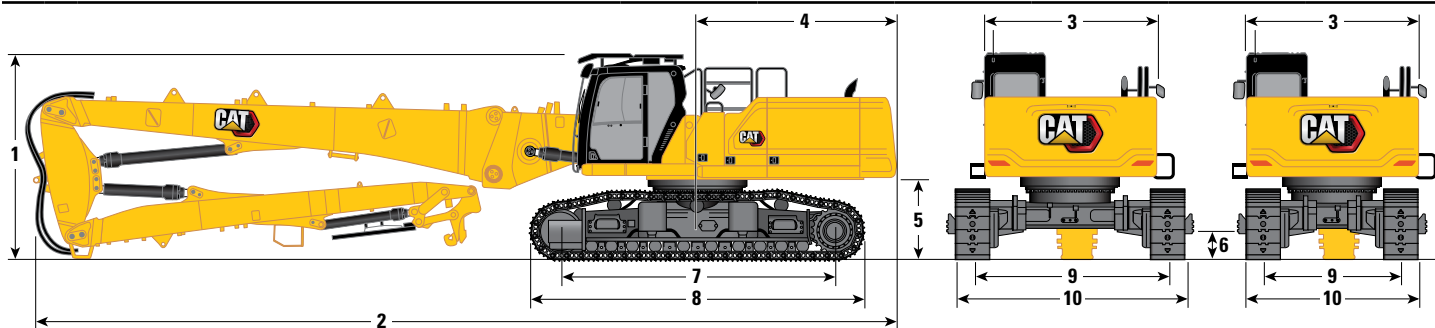
(suite à la page suivante)



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions (suite)

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

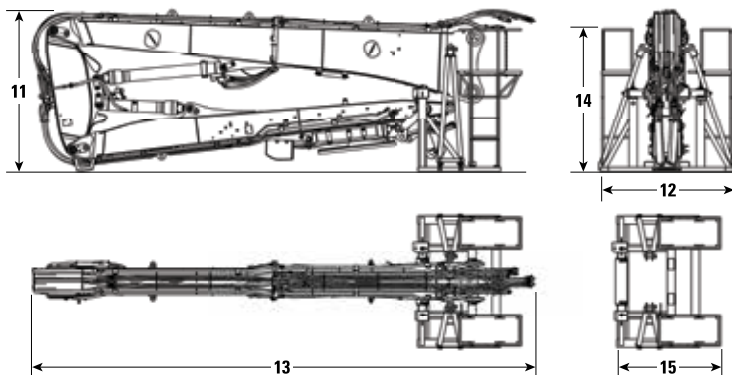


Options de flèche	Flèche UHD 25 m (82'0")		Flèche UHD 22 m (72'2")		Flèche UHD 22 m (72'2")	
Options de bras	Bras UHD					
Options de train de roulement	Hydraulique à voie variable				Long et large à voie fixe	
<b>10</b> Largeur du train de roulement – Rentré (avec marchepied) :						
Patins de 600 mm (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"	—	—
Largeur du train de roulement (sans marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	—	—	—	—	3 340 mm	10'11"
Patins de 700 mm (28")	—	—	—	—	3 440 mm	11'3"

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

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

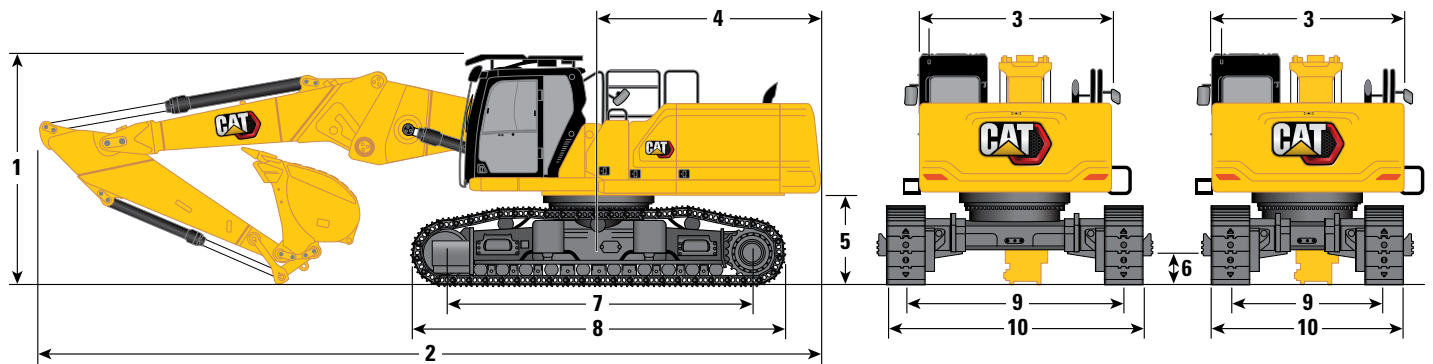
\*avec ou sans attache rapide



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable Position droite

Options de bras	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Option de train de roulement	Hydraulique à voie variable					
<b>1</b> Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"
Hauteur OPG	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	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"	3 958 mm	13'0"
<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"	12 140 mm	39'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (sans contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (avec contrepoids)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"
Machine de base avec vérin de flèche uniquement (sans contrepoids, base de flèche, nez de flèche, bras)	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"
<b>3</b> Largeur du châssis de tourelle (sans poignées)	2 990 mm	9'10"	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"	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"	1 397 mm	4'7"
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 431 mm	4'8"	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"	510 mm	1'8"
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"	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"	5 770 mm	18'11"
<b>9</b> Voie des chaînes :						
Rétractée	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"
Allongé	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"
Fixe	—	—	—	—	—	—
Type de godet	Usage courant		Usage courant**		Usage courant	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

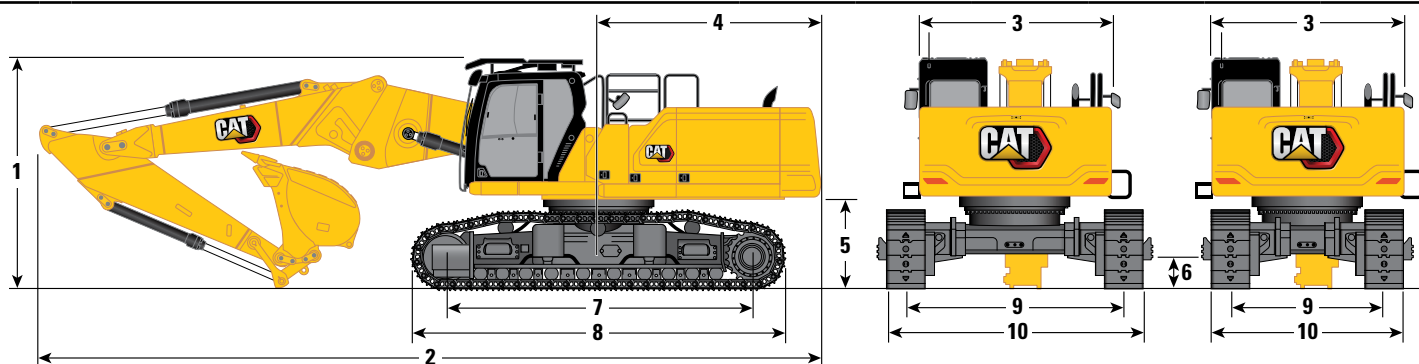
\*\*Dimensions identiques avec godet GD de 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions (suite)

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



Option de flèche

Flèche adaptable  
Position droite

Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Option de train de roulement

Hydraulique à voie variable

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

Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"	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"	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"	4 255 mm	14'0"
------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Patins de 700 mm (28")	4 255 mm	14'0"	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"	3 000 mm	9'10"
------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Patins de 700 mm (28")	3 100 mm	10'2"	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"	4 000 mm	13'1"
------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Patins de 700 mm (28")	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"
------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Largeur du train de roulement (sans marchepied) :

Patins de 600 mm (24")	—	—	—	—	—	—
------------------------	---	---	---	---	---	---

Patins de 700 mm (28")	—	—	—	—	—	—
------------------------	---	---	---	---	---	---

Type de godet

Usage courant

Usage courant\*\*

Usage courant

Capacité du godet

2,27 m<sup>3</sup> 2,97 yd<sup>3</sup>

2,27 m<sup>3</sup> 2,97 yd<sup>3</sup>

2,27 m<sup>3</sup> 2,97 yd<sup>3</sup>

Rayon aux pointes du godet

1 762 mm 5'9"

1 762 mm 5'9"

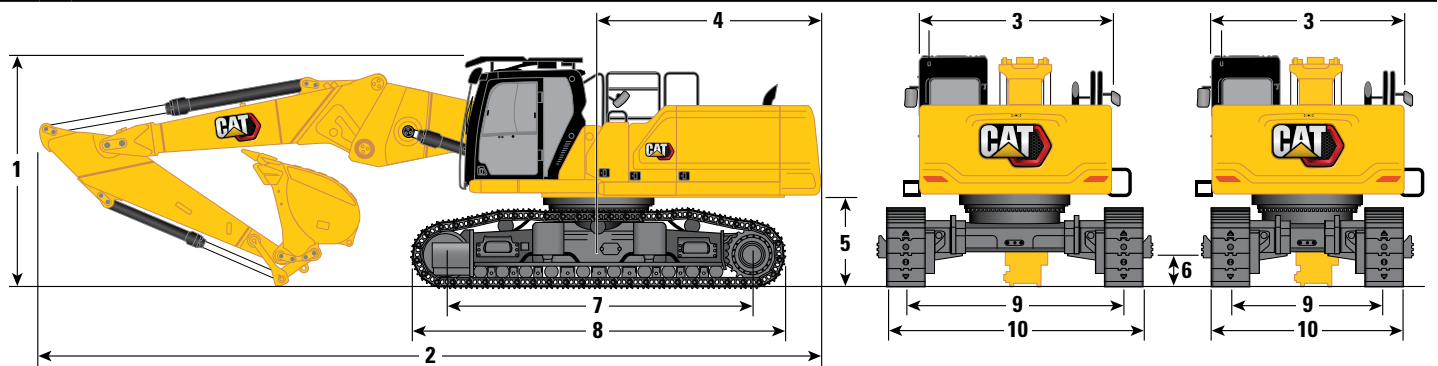
1 762 mm 5'9"

\*\*Dimensions identiques avec godet GD de 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable Position droite

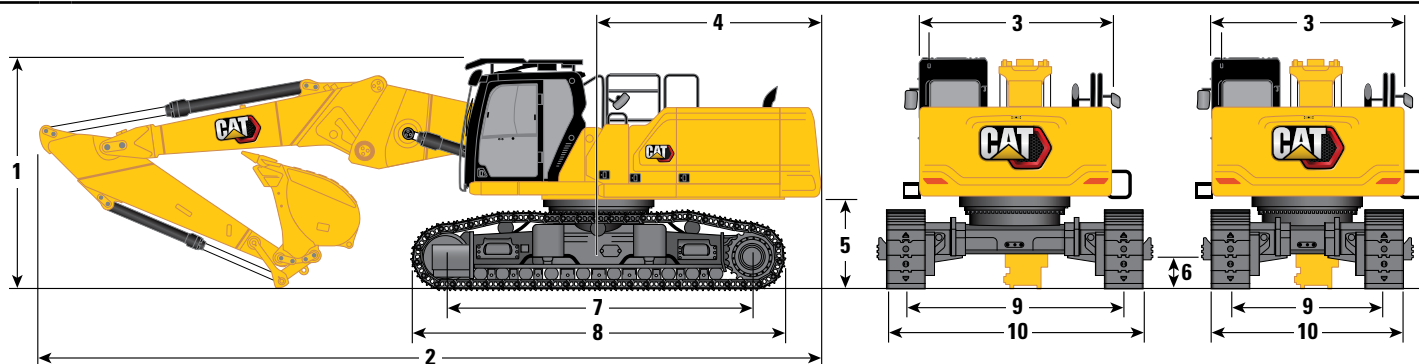
Options de bras	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Option de train de roulement	Long et large à voie fixe					
<b>1</b> Hauteur de la machine :	3 220 mm	10'7"	3 220 mm	10'7"	3 220 mm	10'7"
Hauteur de la cabine	3 420 mm	11'3"	3 420 mm	11'3"	3 420 mm	11'3"
Hauteur OPG	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"
Hauteur des mains courantes	4 140 mm	13'7"	3 850 mm	12'8"	3 890 mm	12'9"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)						
<b>2</b> Longueur de la machine :	12 090 mm	39'8"	12 140 mm	39'10"	12 130 mm	39'10"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)						
<b>3</b> Largeur du châssis de tourelle (sans poignées)	2 990 mm	9'10"	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"	3 521 mm	11'7"
<b>5</b> Garde au sol du contrepois sans crampon de patin	1 230 mm	4'0"	1 230 mm	4'0"	1 230 mm	4'0"
Garde au sol du contrepois avec crampon de patin	1 260 mm	4'2"	1 260 mm	4'2"	1 260 mm	4'2"
<b>6</b> Garde au sol sans crampon de patin	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"	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"	5 770 mm	18'11"
<b>9</b> Voie des chaînes :						
Fixe	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions (suite)

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



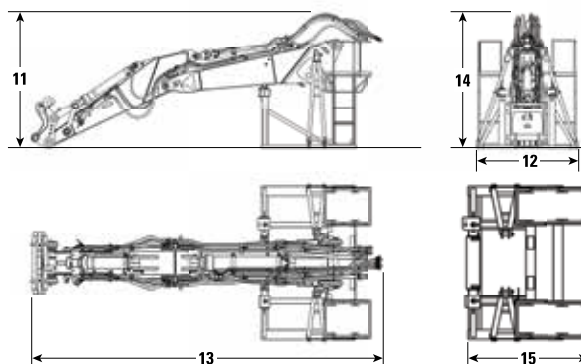
Option de flèche

Flèche adaptable  
Position droite

Options de bras	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Option de train de roulement	Long et large à voie fixe					
<b>10</b> Largeur du train de roulement (sans marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"
Patins de 700 mm (28")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

## Dimensions de transport de la partie avant : Flèche adaptable (Position droite)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
<b>11</b> Hauteur maximale*	2 790 mm 9'2"	2 890 mm 9'6"	2 950 mm 9'8"
<b>12</b> Largeur maximale*	2 500 mm 8'2"	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"	7 550 mm 24'9"
Longueur maximale (avec attache rapide – attache à accouplement par axes)	9 040 mm 29'8"	8 250 mm 27'1"	7 820 mm 25'8"
Longueur maximale (avec attache rapide – CW)	9 090 mm 29'10"	8 300 mm 27'3"	7 870 mm 25'10"
<b>14</b> Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm 8'8"	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"	2 784 mm 9'2"

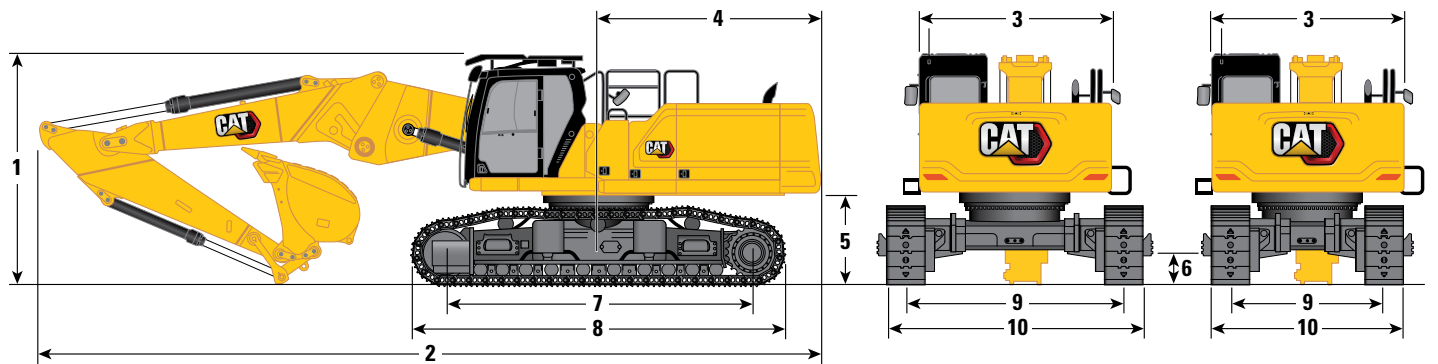


\*avec ou sans attache rapide

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable Position droite

### Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

### Option de train de roulement

Long et large à voie fixe

### 1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 220 mm	10'7"	3 220 mm	10'7"	3 220 mm	10'7"
Hauteur OPG	3 420 mm	11'3"	3 420 mm	11'3"	3 420 mm	11'3"
Hauteur des mains courantes	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"
Avec flèche/bras/godet installés (avec/sans canalisations MP et QC) (sans outil de travail)	4 140 mm	13'7"	3 850 mm	12'8"	3 890 mm	12'9"

### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet installés (avec/sans canalisations MP et QC) (sans outil de travail)	12 090 mm	39'8"	12 140 mm	39'10"	12 130 mm	39'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (sans contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (avec contrepoids)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"
Machine de base avec vérin de flèche uniquement (sans contrepoids, base de flèche, nez de flèche, bras)	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"

### 3 Largeur du châssis de tourelle (sans poignées)

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

### 4 Rayon d'encombrement arrière

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

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

1 230 mm	4'0"	1 230 mm	4'0"	1 230 mm	4'0"
----------	------	----------	------	----------	------

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

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

### 6 Garde au sol

490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--------	------	--------	------	--------	------

### 7 Longueur jusqu'au centre des galets

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

### 8 Longueur de chaîne avec patins à triple arête

5 040 mm	16'6"	5 040 mm	16'6"	5 040 mm	16'6"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

### 9 Voie des chaînes :

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

### Type de godet

Usage courant

Usage courant\*\*

Usage courant

### Capacité du godet

2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

### Rayon aux pointes du godet

1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

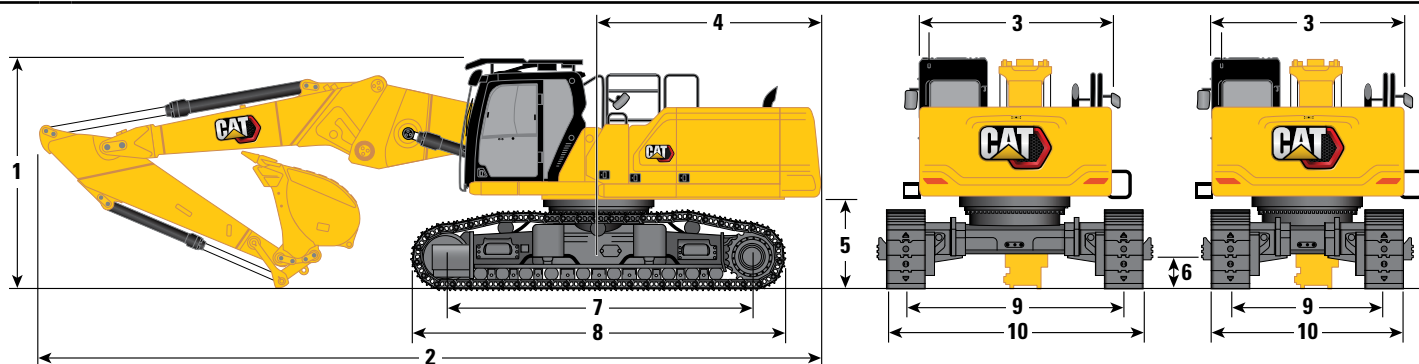
\*\*Dimensions identiques avec godet GD de 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions (suite)

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



Option de flèche

Flèche adaptable  
Position droite

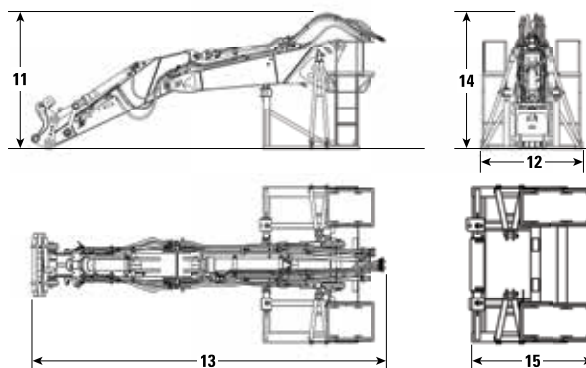
Options de bras	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Option de train de roulement	Long et large à voie fixe					
<b>10</b> Largeur du train de roulement (sans marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"
Patins de 700 mm (28")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Type de godet	Usage courant		Usage courant**		Usage courant	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

\*\*Dimensions identiques avec godet GD de 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

## Dimensions de transport de la partie avant :

### Flèche adaptable (Position droite)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
<b>11</b> Hauteur maximale*	2 790 mm 9'2"	2 890 mm 9'6"	2 950 mm 9'8"
<b>12</b> Largeur maximale*	2 500 mm 8'2"	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"	7 550 mm 24'9"
Longueur maximale (avec attache rapide – attache à accouplement par axes)	9 040 mm 29'8"	8 250 mm 27'1"	7 820 mm 25'8"
Longueur maximale (avec attache rapide – CW)	9 090 mm 29'10"	8 300 mm 27'3"	7 870 mm 25'10"
<b>14</b> Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm 8'8"	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"	2 784 mm 9'2"

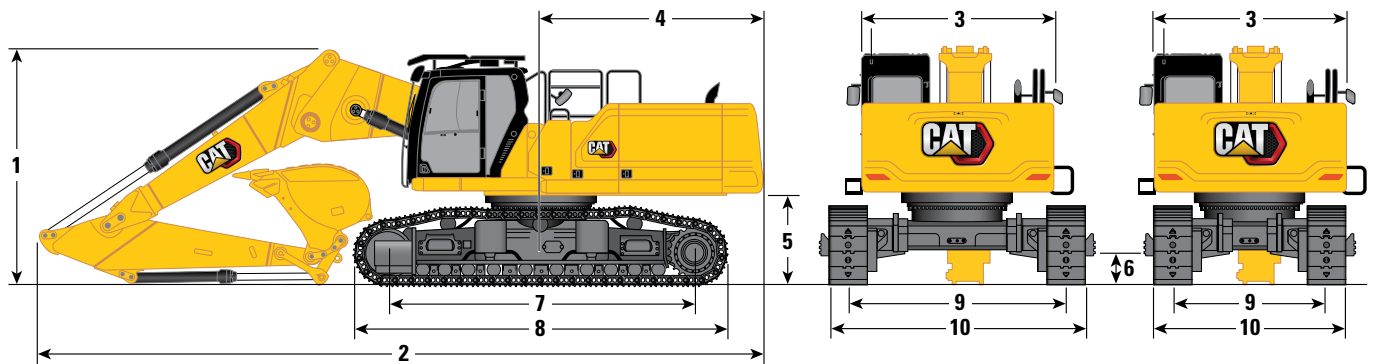


\*avec ou sans attache rapide

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable Position repliée

### Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

### Option de train de roulement

Hydraulique à voie variable

### 1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"
Hauteur OPG	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	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"	4 193 mm	13'9"

### 2 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"	11 431 mm	37'6"
Machine de base avec base de flèche uniquement (sans contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (avec contrepoids)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"

### 3 Largeur du châssis de tourelle (sans poignées)

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

### 4 Rayon d'encombrement arrière

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

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

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

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

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

### 6 Garde au sol sans crampon de patin

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

### 7 Longueur jusqu'au centre des galets

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

### 8 Longueur des chaînes

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

### 9 Voie des chaînes :

Rétractée	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"
Allongé	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"

### Type de godet

Usage courant

Usage courant\*\*

Usage courant

### Capacité du godet

2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

### Rayon aux pointes du godet

1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

\*\*Dimensions identiques avec godet GD de 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

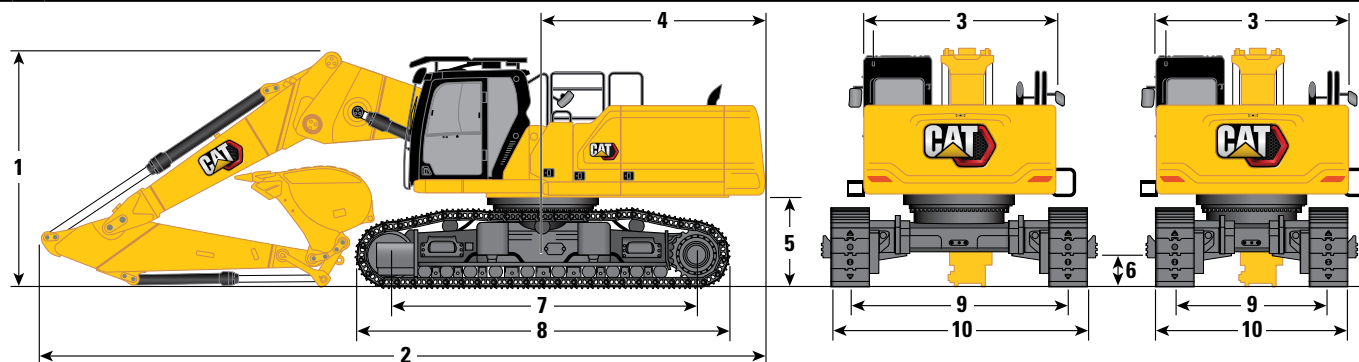
(suite à la page suivante)



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions (suite)

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable Position repliée

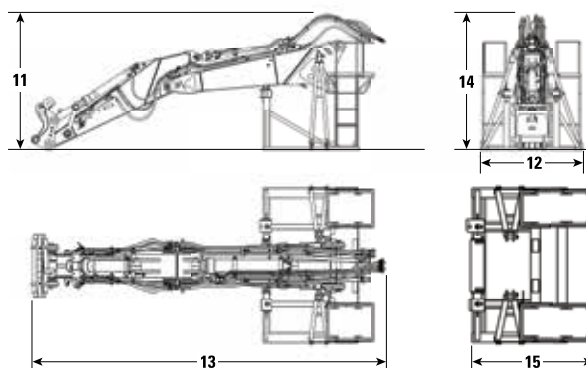
Options de bras	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Option de train de roulement	Hydraulique à voie variable					
<b>10</b> Largeur du train de roulement – Rentré (avec marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"
Patins de 700 mm (28")	3 255 mm	10'8"	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"	4 255 mm	14'0"
Patins de 700 mm (28")	4 255 mm	14'0"	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"	3 000 mm	9'10"
Patins de 700 mm (28")	3 100 mm	10'2"	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"	4 000 mm	13'1"
Patins de 700 mm (28")	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"
Type de godet	Usage courant		Usage courant**		Usage courant	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

\*\*Dimensions identiques avec godet GD de 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

### Dimensions de transport de la partie avant :

#### Flèche adaptable (Position repliée)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
<b>11</b> Hauteur maximale*	2 790 mm 9'2"	2 890 mm 9'6"	2 950 mm 9'8"
<b>12</b> Largeur maximale*	2 500 mm 8'2"	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"	7 550 mm 24'9"
Longueur maximale (avec attache rapide – attache à accouplement par axes)	9 040 mm 29'8"	8 250 mm 27'1"	7 820 mm 25'8"
Longueur maximale (avec attache rapide – CW)	9 090 mm 29'10"	8 300 mm 27'3"	7 870 mm 25'10"
<b>14</b> Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm 8'8"	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"	2 784 mm 9'2"

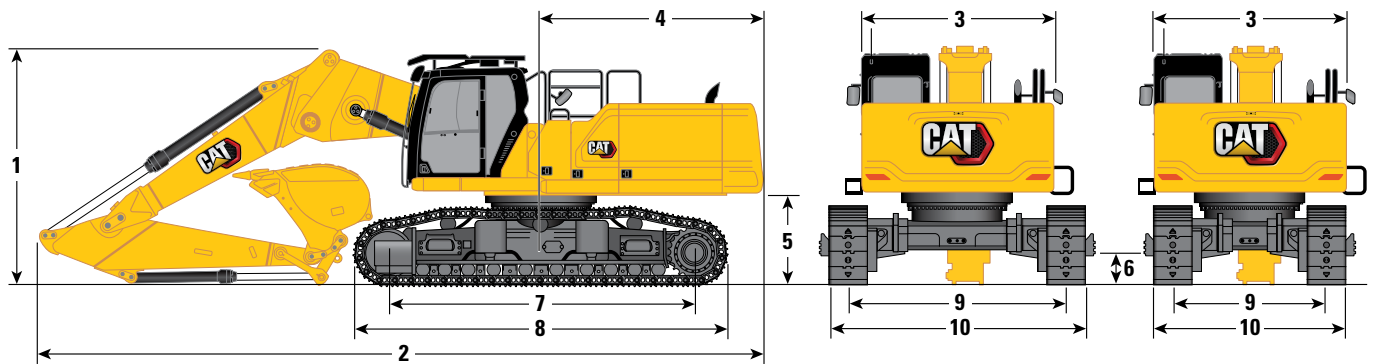


\*avec ou sans attache rapide

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions

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



### Option de flèche

### Flèche adaptable Position repliée

### Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

### Option de train de roulement

Long et large à voie fixe

### 1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 220 mm	10'7"	3 220 mm	10'7"	3 220 mm	10'7"
Hauteur OPG	3 420 mm	11'3"	3 420 mm	11'3"	3 420 mm	11'3"
Hauteur des mains courantes	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	4 030 mm	13'3"	3 925 mm	12'11"	4 130 mm	13'7"

### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	11 410 mm	37'5"	11 380 mm	37'4"	11 460 mm	37'7"
Machine de base avec base de flèche uniquement (sans contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (avec contrepoids)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"
Machine de base avec vérin de flèche uniquement (sans contrepoids, base de flèche, nez de flèche, bras)	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"

### 3 Largeur du châssis de tourelle (sans poignées)

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

### 4 Rayon d'encombrement arrière

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

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

1 230 mm	4'0"	1 230 mm	4'0"	1 230 mm	4'0"
----------	------	----------	------	----------	------

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

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

### 6 Garde au sol sans crampon de patin

490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--------	------	--------	------	--------	------

### 7 Longueur jusqu'au centre des galets

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

### Type de godet

Usage courant

Usage courant

Usage courant

### Capacité du godet

2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

### Rayon aux pointes du godet

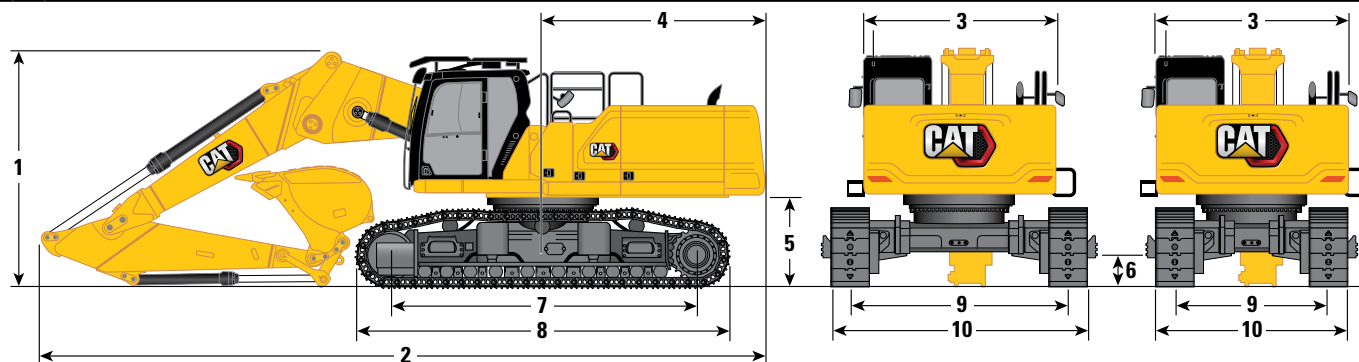
1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions (suite)

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



### Option de flèche

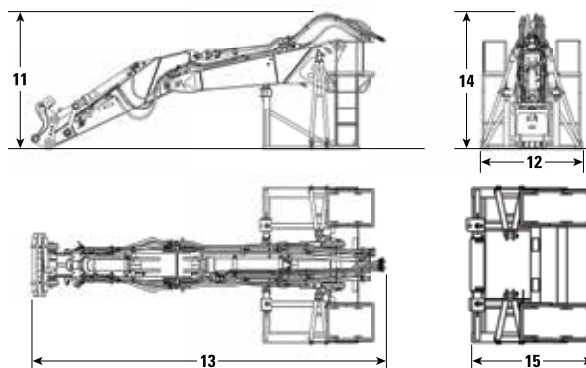
### Flèche adaptable Position repliée

Options de bras	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Option de train de roulement	Long et large à voie fixe					
<b>8</b> Longueur des chaînes	5 040 mm	16'6"	5 040 mm	16'6"	5 040 mm	16'6"
<b>9</b> Voie des chaînes :						
Fixe	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"
<b>10</b> Largeur du train de roulement (sans marche-pied) :						
Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"
Patins de 700 mm (28")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

### Dimensions de transport de la partie avant :

#### Flèche adaptable (Position repliée)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
<b>11</b> Hauteur maximale*	2 790 mm 9'2"	2 890 mm 9'6"	2 950 mm 9'8"
<b>12</b> Largeur maximale*	2 500 mm 8'2"	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"	7 550 mm 24'9"
Longueur maximale (avec attache rapide – attache à accouplement par axes)	9 040 mm 29'8"	8 250 mm 27'1"	7 820 mm 25'8"
Longueur maximale (avec attache rapide)	9 090 mm 29'10"	8 300 mm 27'3"	7 870 mm 25'10"
<b>14</b> Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm 8'8"	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"	2 784 mm 9'2"

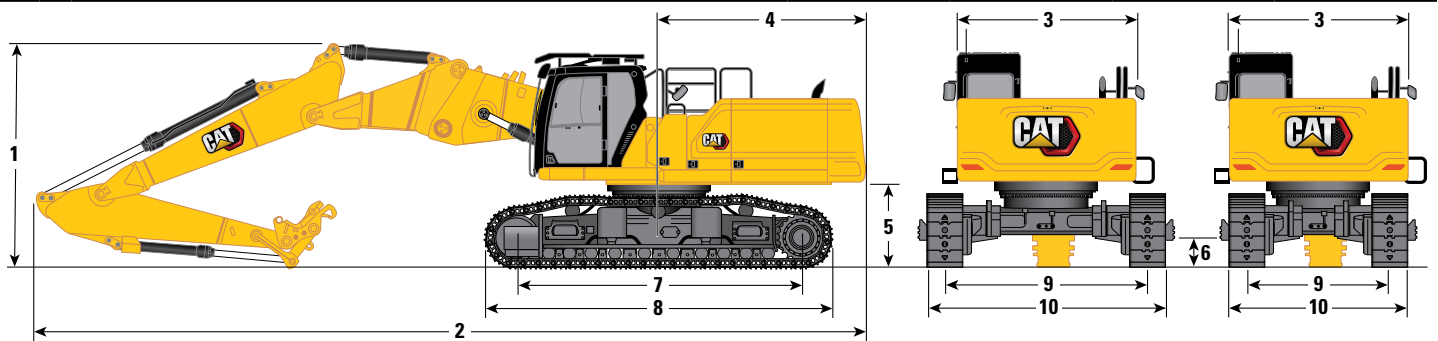


\*avec ou sans attache rapide

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Dimensions

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



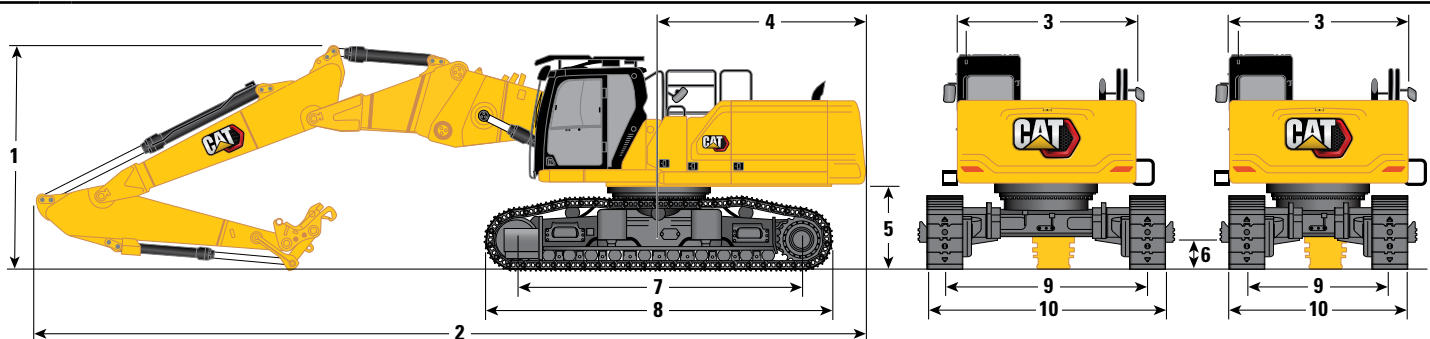
Option de flèche	Flèche adaptable en deux pièces			
Option de bras	R3.2DB (10'6")			
Options de train de roulement	Hydraulique à voie variable		Long et large à voie fixe	
<b>1</b> Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 220 mm	10'7"
Hauteur OPG	3 585 mm	11'9"	3 420 mm	11'3"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 170 mm	10'5"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	3 790 mm	12'5"	3 760 mm	12'4"
<b>2</b> Longueur de la machine :				
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	13 930 mm	45'8"	13 960 mm	45'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (sans contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (avec contrepoids)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"
Machine de base avec vérin de flèche uniquement (sans contrepoids, base de flèche, nez de flèche, bras)	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"
<b>3</b> Largeur du châssis de tourelle (sans poignées)	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"	1 230 mm	4'0"
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 431 mm	4'8"	1 260 mm	4'2"
<b>6</b> Garde au sol sans crampon de patin	510 mm	1'8"	490 mm	1'7"
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"	4 040 mm	13'3"
<b>8</b> Longueur de chaîne avec patins à triple arête	5 770 mm	18'11"	5 040 mm	16'6"
<b>9</b> Voie des chaînes :				
Rétractée	2 400 mm	7'10"	—	—
Allongé	3 400 mm	11'2"	—	—
Fixe	—	—	2 740 mm	9'0"

(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

### Long et large à voie fixe

#### 10 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 (avec marche pied) :

Patins de 600 mm (24")

4 255 mm

14'0"

—

Patins de 700 mm (28")

4 255 mm

14'0"

—

#### 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 – 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 (sans marche pied) :

Patins de 600 mm (24")

—

3 340 mm

10'11"

Patins de 700 mm (28")

—

3 440 mm

11'3"

## Dimensions de transport de la partie avant :

### Flèche adaptable en deux pièces

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

#### 11 Hauteur maximale\*

3 420 mm 11'3"

#### 12 Largeur maximale\*

2 500 mm 8'2"

#### 13 Longueur maximale (sans attache rapide)

10 050 mm 33'0"

Longueur maximale (avec attache rapide – attache à accouplement par axes)

10 320 mm 33'10"

Longueur maximale (avec attache rapide – CW)

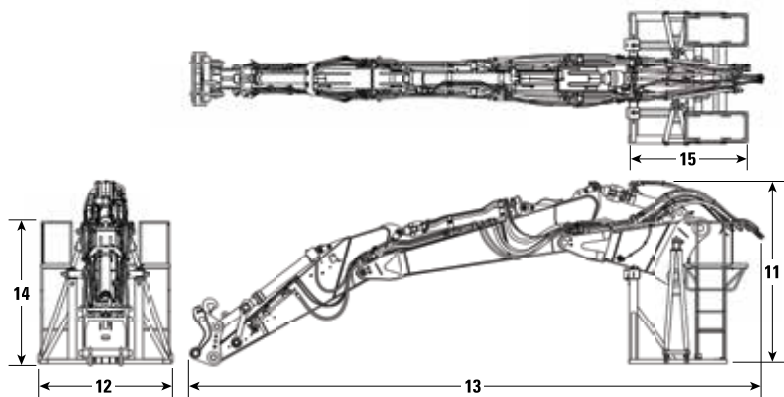
10 370 mm 34'0"

#### 14 Hauteur de berceau uniquement

2 644 mm 8'8"

#### 15 Longueur de berceau uniquement

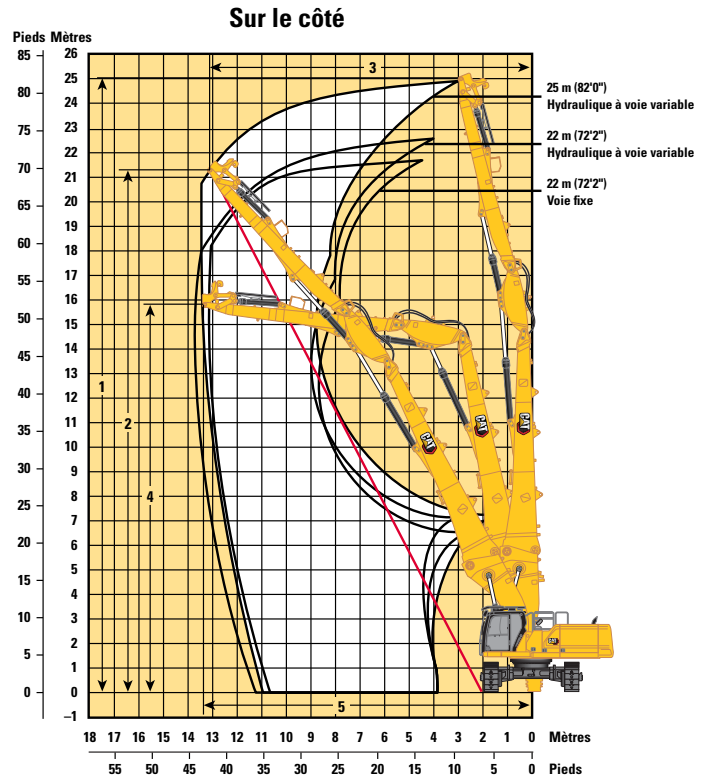
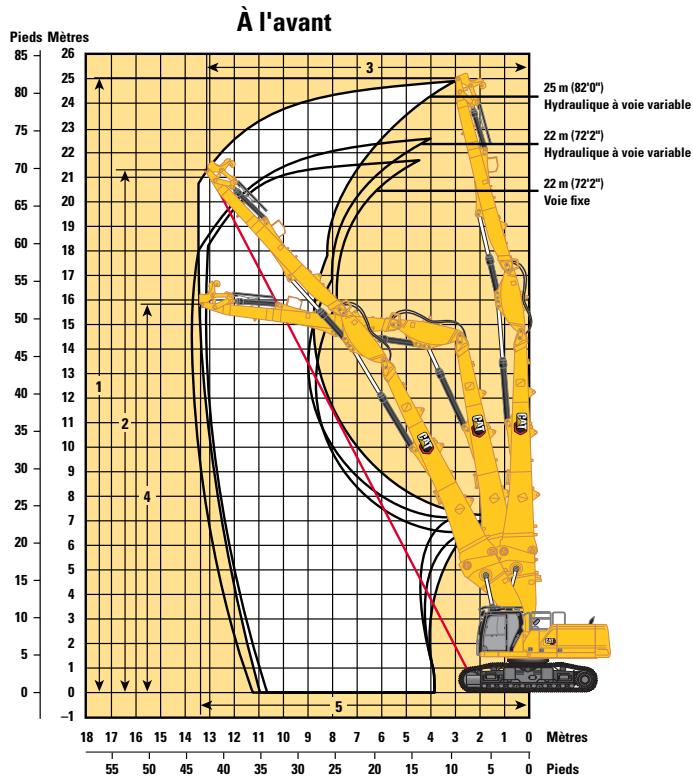
2 295 mm 7'6"



# 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

### Hydraulique à voie variable

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	7 280 lb	3 700 kg	8 160 lb
<b>2</b> Hauteur d'axe de travail maximale à la pointe 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"

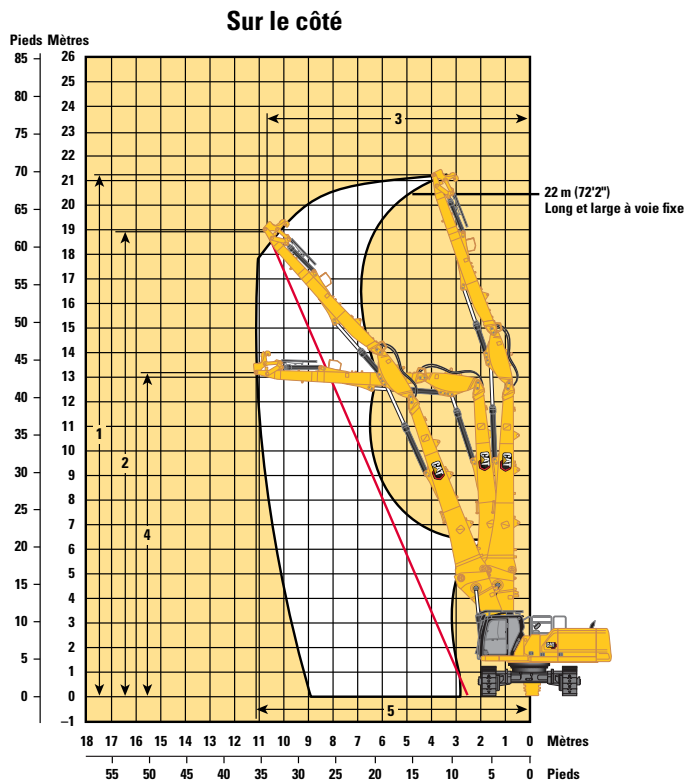
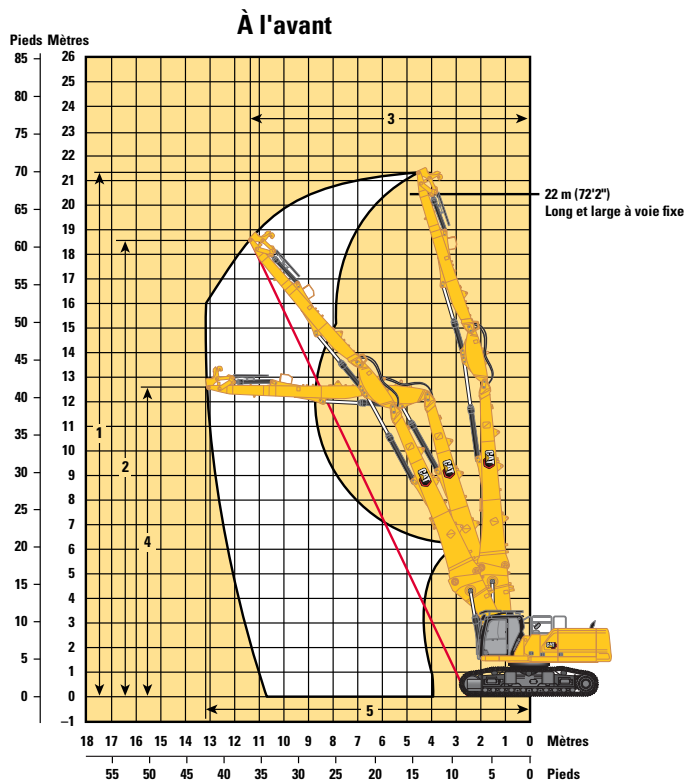
Sur le côté :

<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	7 280 lb	3 700 kg	8 160 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.



### Options de flèche

Flèche UHD

22 m (72'2")

### Options de bras

Bras UHD

### Options de train de roulement

Long et large à voie fixe

À l'avant :

<b>1</b> Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	21 840 mm	71'8"
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 700 kg	8 160 lb
<b>2</b> Hauteur d'axe de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	18 670 mm	61'3"
<b>3</b> Portée de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	11 345 mm	37'2"
<b>4</b> Hauteur maximale à la pointe du bras en position de portée maximale	12 620 mm	41'5"
<b>5</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	13 120 mm	43'1"

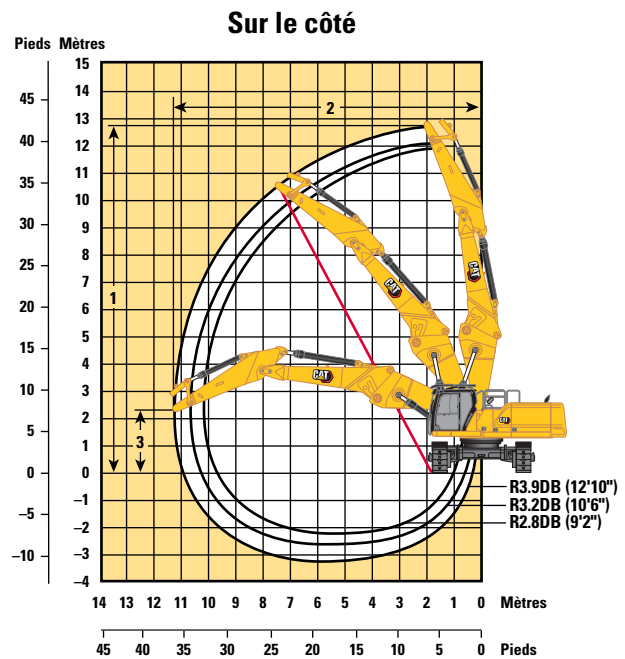
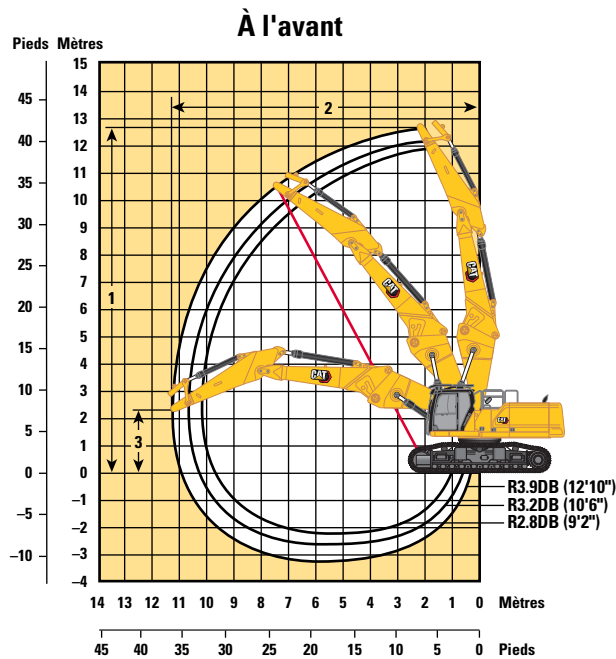
Sur le côté :

<b>1</b> Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	21 840 mm	71'8"
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 700 kg	8 160 lb
<b>2</b> Hauteur d'axe de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	18 980 mm	62'3"
<b>3</b> Portée de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	10 775 mm	35'4"
<b>4</b> Hauteur maximale à la pointe du bras en position de portée maximale	13 180 mm	43'3"
<b>5</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	11 110 mm	36'5"

# 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 Position droite

### Options de bras

### Bras adaptable

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

### Option de train de roulement

### Hydraulique à voie variable

À l'avant :

<b>1</b> Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 760 mm	41'10"	12 130 mm	39'10"	11 910 mm	39'1"
<b>2</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"	10 280 mm	33'9"
<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"	2 310 mm	7'7"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 200 kg	9 260 lb	4 200 kg	9 260 lb	4 200 kg	9 260 lb

Sur le côté :

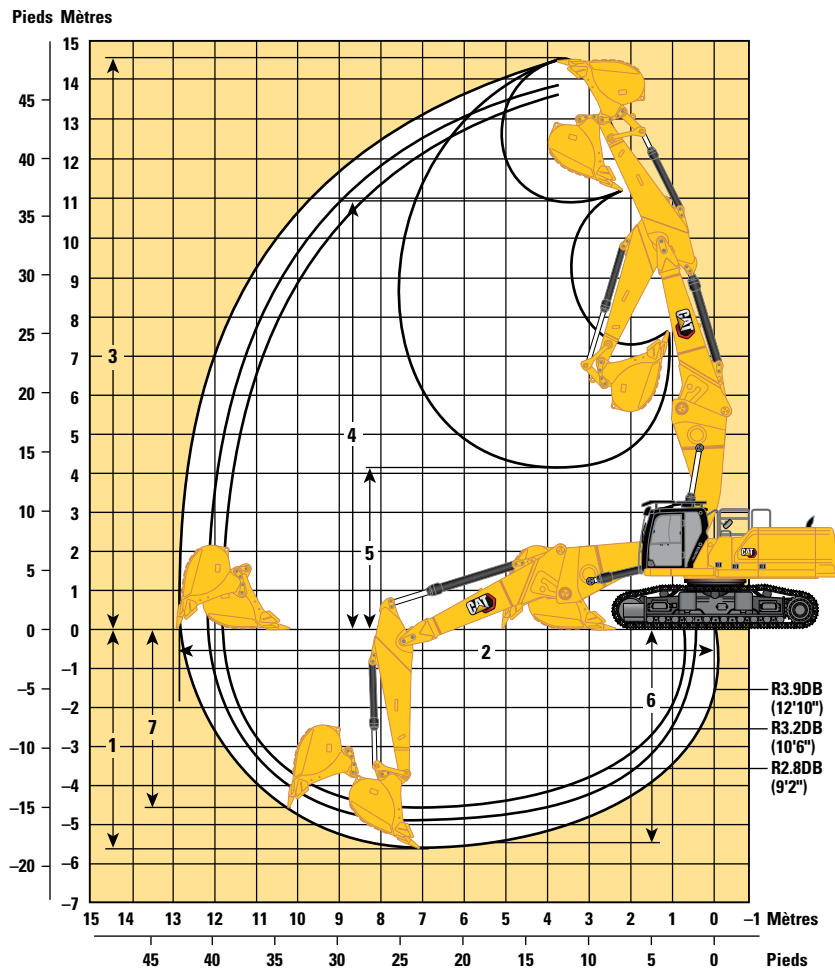
<b>1</b> Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 760 mm	41'10"	12 130 mm	39'10"	11 910 mm	39'1"
<b>2</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"	10 280 mm	33'9"
<b>3</b> Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 310 mm	7'7"	2 310 mm	7'7"	2 310 mm	7'7"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 200 kg	9 260 lb	4 200 kg	9 260 lb	4 200 kg	9 260 lb



# 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 Position droite

### Options de bras

### Bras adaptable

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

### Option de train de roulement

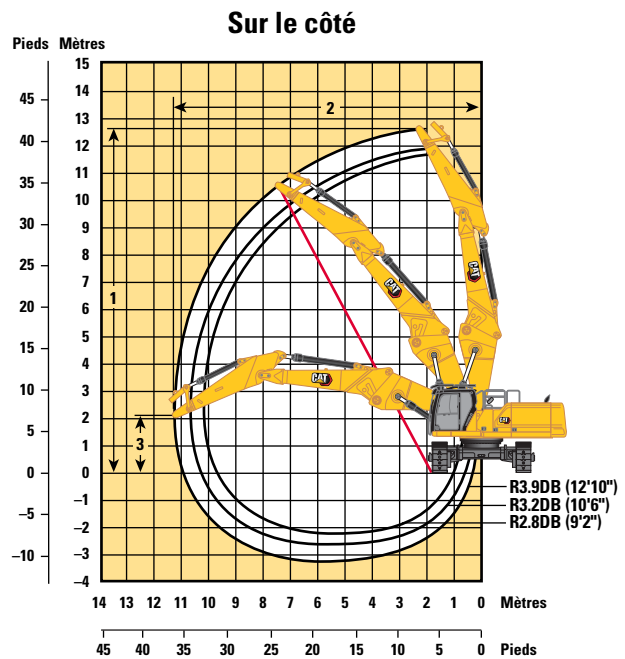
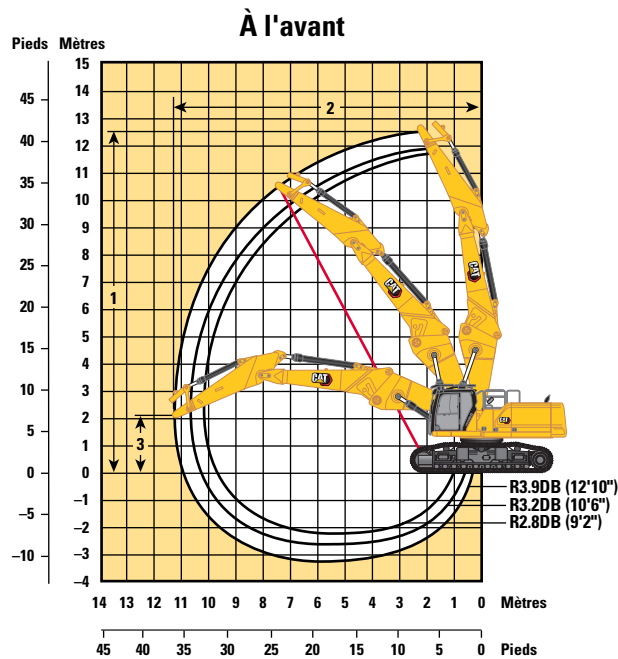
### Hydraulique à voie variable

<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	5 610 mm	18'5"	4 910 mm	16'1"	4 510 mm	14'10"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	12 870 mm	42'3"	12 160 mm	39'11"	11 820 mm	38'9"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	14 510 mm	47'7"	13 880 mm	45'6"	13 670 mm	44'10"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	10 990 mm	36'1"	10 370 mm	34'0"	10 150 mm	33'4"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	4 150 mm	13'7"	4 790 mm	15'9"	5 300 mm	17'5"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	5 480 mm	18'0"	4 760 mm	15'7"	4 340 mm	14'3"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 590 mm	15'1"	3 950 mm	13'0"	3 580 mm	11'9"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf	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	185 kN	41 500 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

# 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 Position droite

### Options de bras

### Bras adaptable

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

### Option de train de roulement

### Long et large à voie fixe

À l'avant :

<b>1</b> Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 590 mm	41'4"	11 960 mm	39'3"	11 740 mm	38'6"
<b>2</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"	10 260 mm	33'8"
<b>3</b> Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 140 mm	7'0"	2 140 mm	7'0"	2 140 mm	7'0"
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 680 kg	8 110 lb	3 680 kg	8 110 lb	3 680 kg	8 110 lb

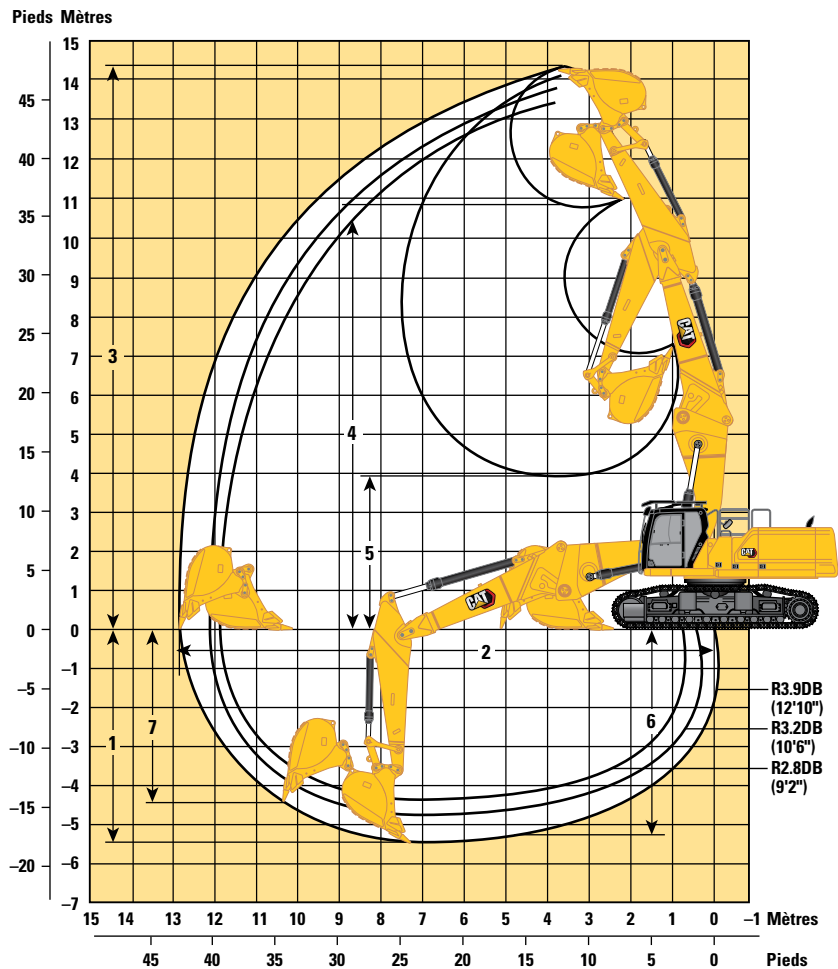
Sur le côté :

<b>1</b> Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 590 mm	41'4"	11 960 mm	39'3"	11 740 mm	38'6"
<b>2</b> Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"	10 260 mm	33'8"
<b>3</b> Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 140 mm	7'0"	2 140 mm	7'0"	2 140 mm	7'0"
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 680 kg	8 110 lb	3 680 kg	8 110 lb	3 680 kg	8 110 lb

# 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 Position droite

### Options de bras

### Bras adaptable

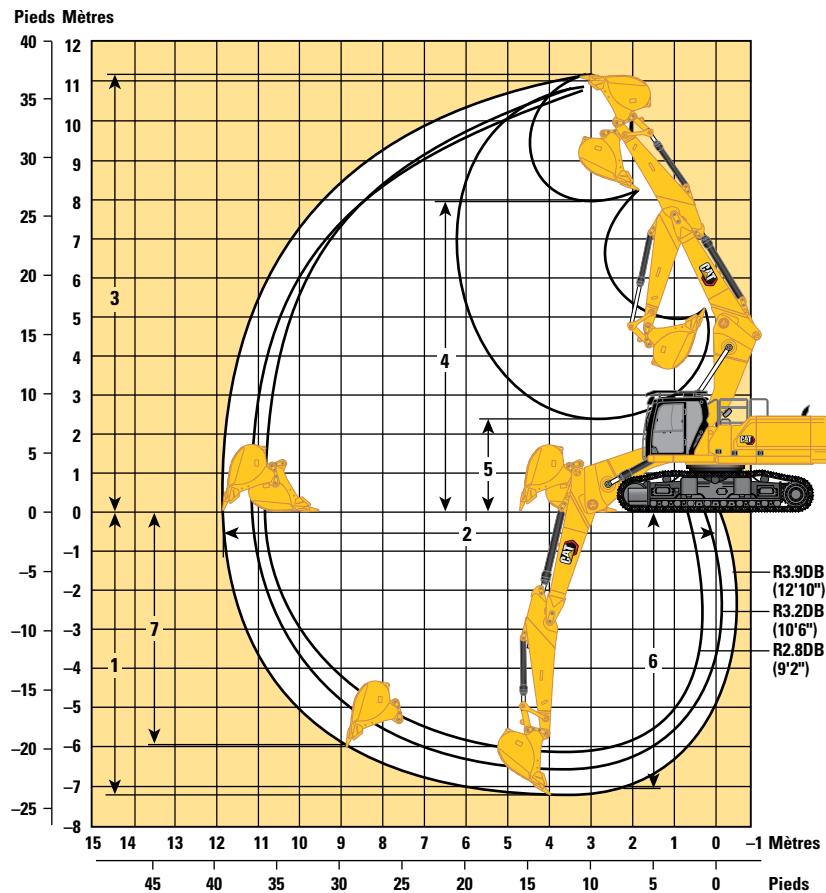
Option de train de roulement	Long et large à voie fixe					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	5 440 mm	17'10"	4 740 mm	15'7"	4 340 mm	14'3"
2 Portée maximale au niveau du sol	12 870 mm	42'3"	12 160 mm	39'11"	11 820 mm	38'9"
3 Hauteur de coupe maximale	14 340 mm	47'1"	13 710 mm	45'0"	13 500 mm	44'3"
4 Hauteur de chargement maximale	10 820 mm	35'6"	10 200 mm	33'6"	9 980 mm	32'9"
5 Hauteur de chargement minimale	3 980 mm	13'1"	3 620 mm	15'2"	5 130 mm	16'10"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	5 310 mm	17'5"	4 590 mm	15'1"	4 170 mm	13'8"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 420 mm	14'6"	3 780 mm	12'5"	3 410 mm	11'2"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf	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	179 kN	40 150 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

\*\*Plages de fonctionnement identiques avec godet GD de 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

# 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 Position repliée

### Options de bras

### Bras adaptable

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

### Option de train de roulement

### Hydraulique à voie variable

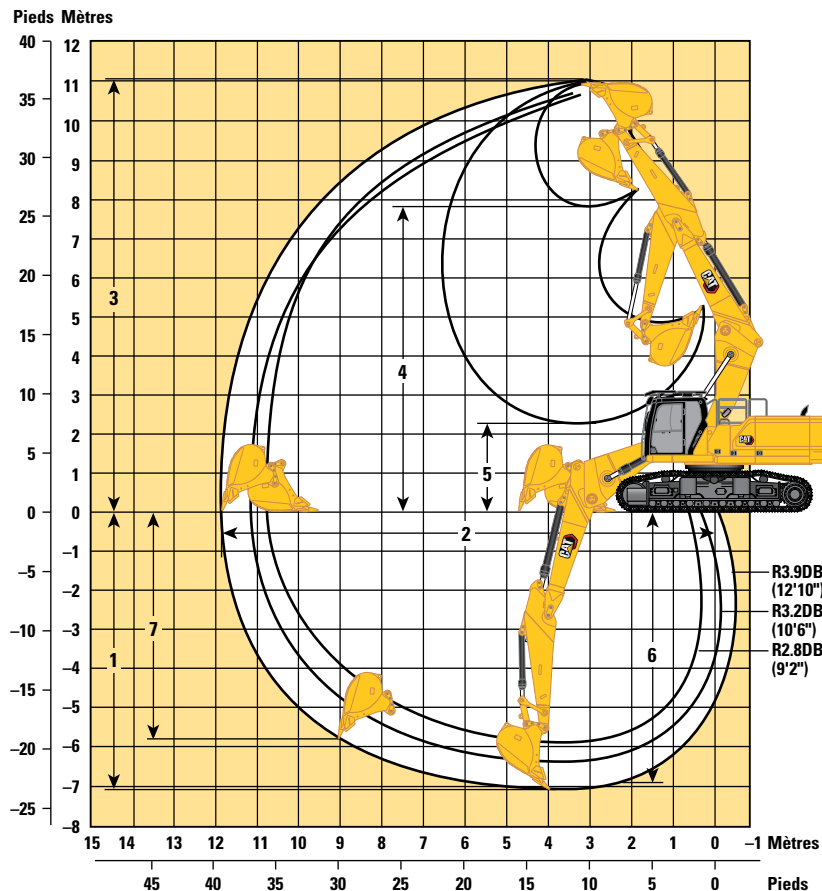
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	7 220 mm	23'8"	6 520 mm	21'5"	6 120 mm	20'1"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	11 880 mm	39'0"	11 180 mm	36'8"	10 890 mm	35'9"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	11 190 mm	36'9"	10 790 mm	35'5"	10 860 mm	35'8"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	7 980 mm	26'2"	7 600 mm	24'11"	7 610 mm	25'0"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	2 480 mm	8'2"	3 180 mm	10'5"	3 580 mm	11'9"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	7 080 mm	23'3"	6 360 mm	20'10"	5 950 mm	19'6"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 980 mm	19'7"	5 160 mm	16'11"	5 150 mm	16'11"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf	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	185 kN	41 500 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant**		Usage courant	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

\*\*Plages de fonctionnement identiques avec godet GD de 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

# 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 Position repliée

### Options de bras

### Bras adaptable

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

### Option de train de roulement

### Long et large à voie fixe

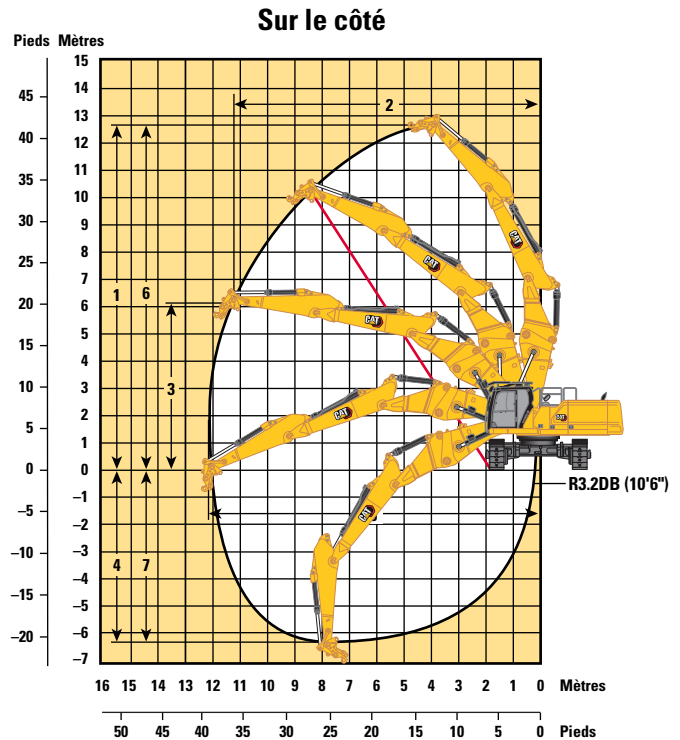
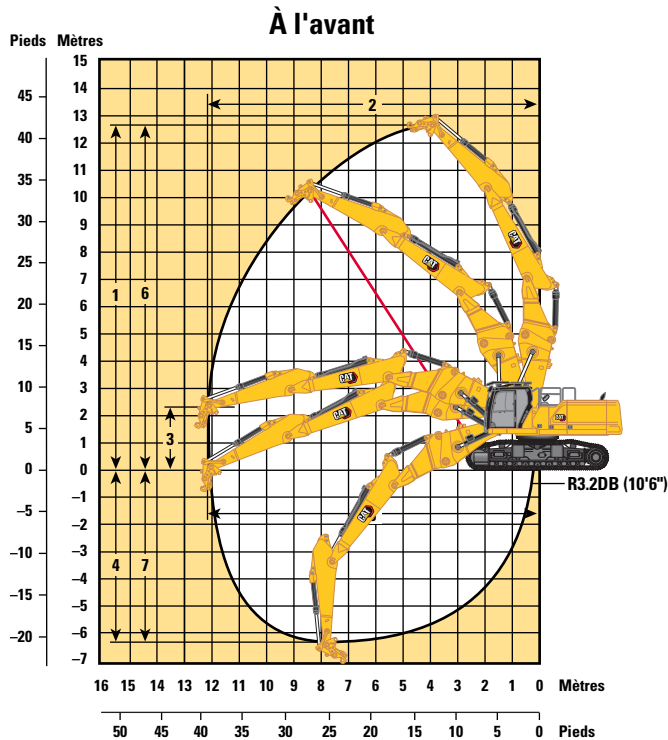
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	7 050 mm	23'2"	6 350 mm	20'10"	5 950 mm	19'6"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	11 880 mm	39'0"	11 180 mm	36'8"	10 890 mm	35'9"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	11 020 mm	36'2"	10 620 mm	34'10"	10 690 mm	35'1"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	7 810 mm	25'7"	7 430 mm	24'5"	7 440 mm	24'5"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	2 310 mm	7'7"	3 010 mm	9'11"	3 410 mm	11'2"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 910 mm	22'8"	6 190 mm	20'4"	5 780 mm	19'0"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 810 mm	19'1"	4 990 mm	16'4"	4 980 mm	16'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	141 kN	31 630 lbf	161 kN	36 220 lbf	185 kN	41 500 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

\*\*Plages de fonctionnement identiques avec godet GD de 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

# 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

### Hydraulique à voie variable

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	9 920 lb

Sur le côté :

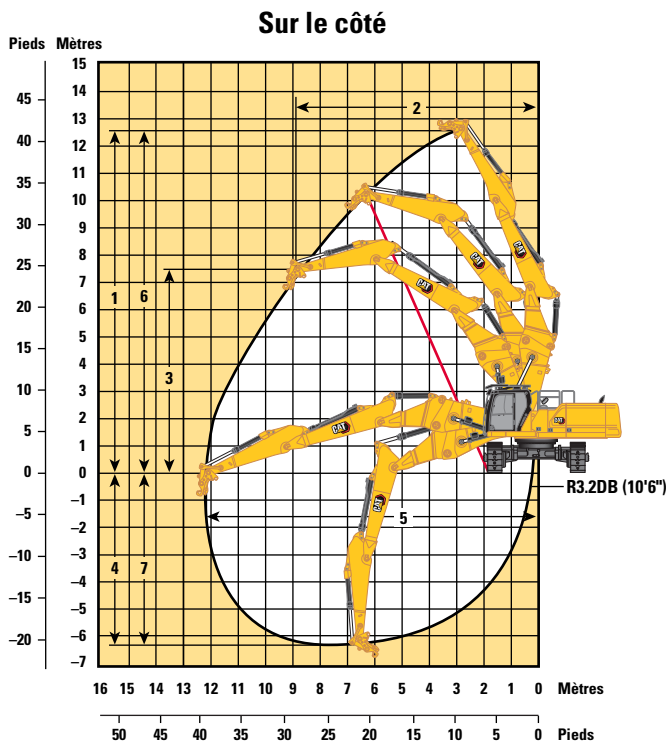
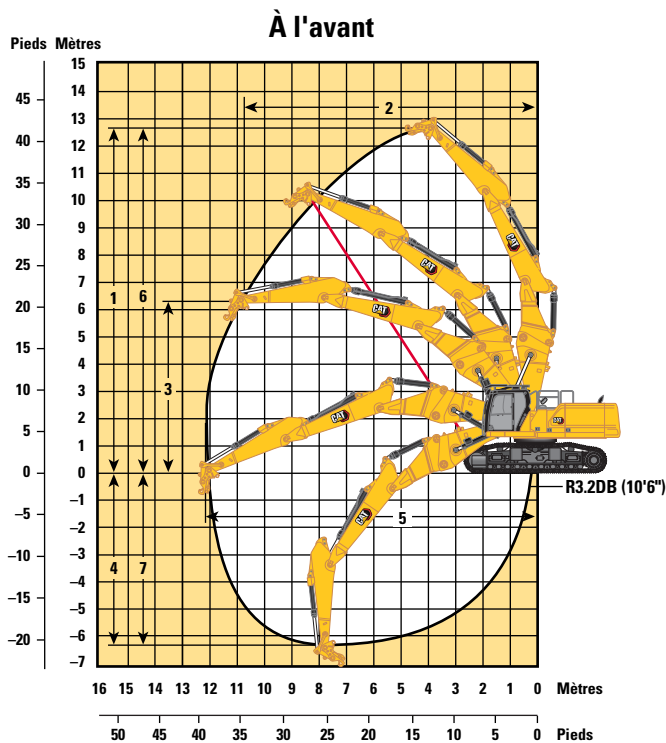
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 640 mm	41'6"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	11 230 mm	36'10"
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	6 130 mm	20'1"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 500 kg	9 920 lb
4 Profondeur verticale maximale 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 courant**	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"

\*\*Plages de fonctionnement identiques avec godet GD de 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

# 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

Long et large à voie fixe

À l'avant :

1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 460 mm	40'11"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	10 870 mm	35'8"
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	6 310 mm	20'8"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 500 kg	9 920 lb

Sur le côté :

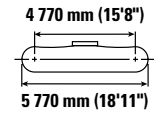
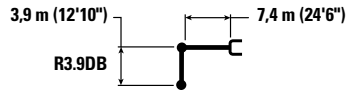
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 460 mm	40'11"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	8 950 mm	29'4"
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	7 670 mm	25'2"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 500 kg	9 920 lb
4 Profondeur verticale maximale à la pointe du bras (sans outil de travail)	6 470 mm	21'3"
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)	12 460 mm	40'11"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 470 mm	21'3"
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 courant**	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"

\*\*Plages de fonctionnement identiques avec godet GD de 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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	kg lb	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 *15 350	*6 950 *15 350			*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 *20 950	*9 450 *20 950			*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 *22 300	*7 150 *12 300	*7 150 *12 300	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35'00"
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	10 100 *21 750	*9 250 *18 700	7 950 *17 050	*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	12 800 *27 600	11 300 *24 450	9 800 *21 150	*9 700 *21 000	7 800 *16 750	*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 700 *38 300	16 950 *36 500	*13 900 *30 100	12 350 *26 600	*11 450 *24 800	9 550 *20 550	*9 600 *20 750	7 650 *16 500	*5 900 *12 900	*5 900 *12 900	11 290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9 650 *22 550	*9 650 *22 550	*17 450 *37 850	16 500 *35 550	*13 800 *29 950	12 050 *25 900	*11 300 *24 350	9 350 *20 150	*9 200 *19 700	7 550 *16 300	*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 *35 250	*13 100 *28 300	11 900 *25 600	*10 600 *22 750	9 250 *19 950	*8 050 *17 700	7 600	*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.

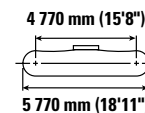
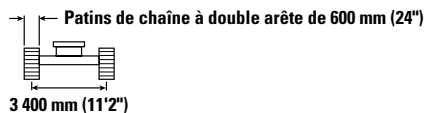
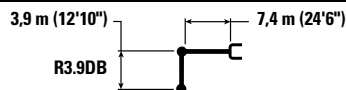
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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	kg lb	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 *15 350	*6 950 *15 350			*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 *20 950	*9 450 *20 950			*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 22 350	*7 150 *12 300	*7 150 *12 300	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35'00"
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 21 800	*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 *27 500	*11 300 *24 450	9 850 21 150	*9 700 *21 000	7 800 16 800	*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 700 *38 300	17 000 36 600	*13 900 *30 100	12 350 26 650	*11 450 *24 800	9 550 20 600	*9 600 *20 750	7 700 16 500	*5 900 *12 900	*5 900 *12 900	11 290 37'00"
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 25 950	*11 300 *24 350	9 350 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 35 300	13 100 *28 300	11 900 25 650	*10 600 *22 750	9 300 20 000	*8 050 17 500	7 600	*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.

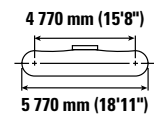
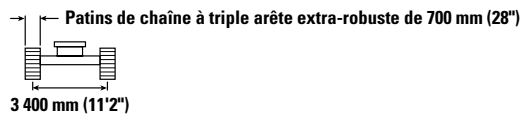
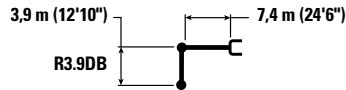
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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	kg lb	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 *15 350	*6 950 *15 350			*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	10 500 22 550	*7 150 *12 300	*7 150 *12 300	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35'00"
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	10 200 22 000	*9 250 *18 700	8 050 17 250	*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	12 950 27 850	*11 300 *24 450	9 900 21 350	*9 700 *21 000	7 900 16 950	*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 700 *38 300	17 150 36 900	*13 900 *30 100	12 450 26 850	*11 450 *24 800	9 650 20 750	*9 600 *20 750	7 750 16 650	*5 900 *12 900	*5 900 *12 900	11 290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9 650 *22 550	*9 650 *22 550	*17 450 *37 850	16 700 35 950	*13 800 *29 950	12 150 26 200	*11 300 *24 350	9 450 20 350	*9 200 *19 700	7 650 16 500	*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	12 000 25 900	*10 600 *22 750	9 350 20 200	*8 050	7 650	*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

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement hydraulique à voie variable

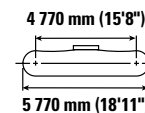
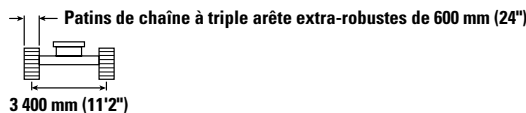
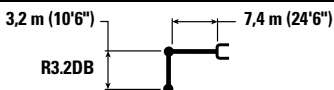


Diagram	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12 000 mm 40'0"												*11 700	*11 700	4 210
10 500 mm 35'0"			*11 750	*11 750								*8 850	*8 850	6 720
9 000 mm 30'0"			*12 150	*12 150	*11 250	*11 250						*7 850	*7 850	8 230
7 500 mm 25'0"	*11 800	*11 800	*12 750	*12 750	*12 200	*12 200	*9 500	*9 500				*7 350	*7 350	9 260
6 000 mm 20'0"	*19 400	*19 400	*15 100	*15 100	*12 700	*12 700	*11 100	10 300				*7 150	*7 150	9 960
4 500 mm 15'0"			*16 500	*16 500	*13 350	13 200	*11 350	10 050				*7 150	*7 150	10 390
3 000 mm 10'0"			*17 600	17 500	*13 900	12 700	*11 600	9 800	*8 650	7 800		*7 300	*7 300	10 600
1 500 mm 5'0"			*17 900	16 850	*14 100	12 350	*11 600	9 550	*9 000	7 750		*7 650	7 650	10 580
0 mm 0'0"			*17 150	16 600	*13 750	12 100	*11 150	9 450				*8 250	7 850	10 350
-1 500 mm -5'0"	*15 000	*15 000	*15 550	*15 550	*12 650	12 050	*10 100	9 400				*8 200	*8 200	9 890
-3 000 mm -10'0"					*10 600	*10 600						*9 600	*9 600	8 100



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.

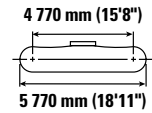
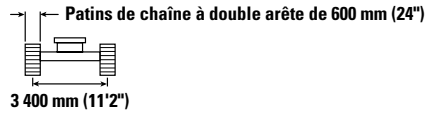
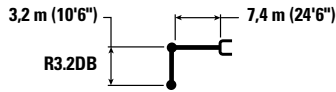
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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 *28 900	13 250 28 500	*11 350 *24 650	10 050 21 700			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	10 390 34'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 600 *38 100	17 550 *37 800	*13 900 *30 150	12 750 27 450	*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 26 600	*11 600 *25 050	9 600 20 650	*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 35 800	*13 750 *29 800	12 150 26 100	*11 150 *24 100	9 450 20 400			*8 250 *18 100	7 850 *17 300	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	12 050 26 000	*10 100 *21 600	9 450 20 350			*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.

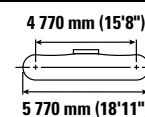
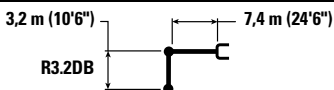
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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	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	10 400 22 300			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	13 350 28 700	*11 350 *24 650	10 150 21 850			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	10 390 34'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 600 *38 100	*17 600 *38 100	*13 900 *30 150	12 850 27 650	*11 600 *25 100	9 900 21 300	*8 650 7 900		*7 300 *16 050	*7 300 *16 050	10 600 34'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 900 *38 750	17 050 36 700	*14 100 *30 600	12 450 26 850	*11 600 *25 050	9 650 20 850	*9 000 7 800		*7 650 *16 850	*7 650 *16 850	10 580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17 150 *37 250	16 750 36 100	*13 750 *29 800	12 250 26 350	*11 150 *24 100	9 550 20 550			*8 250 *18 100	7 950 17 450	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	12 150 26 200	*10 100 *21 600	9 500 20 550			*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.

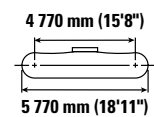
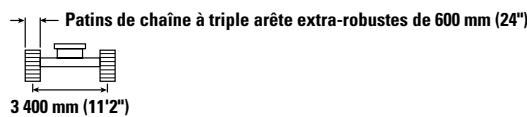
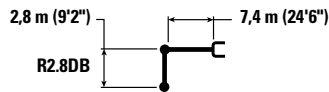
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

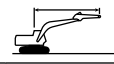










Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

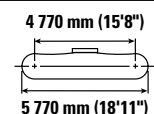
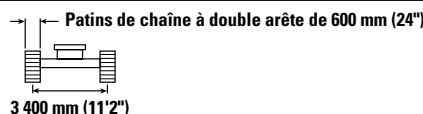
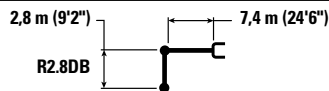
Train de roulement hydraulique à voie variable

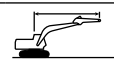












		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10 500 mm 35'0"	kg lb	*33 850	*33 850	*13 100	*13 100					*11 750 *26 500	*11 750 *26 500	6 170 19'05"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*14 050 *30 750	*14 050 *30 750	*12 550 *23 700	*12 550 *23 700			*10 100 *22 450	*10 100 *22 450	7 800 25'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*13 650 *29 850	*13 650 *29 850	*14 550 *31 550	*14 550 *31 550	*12 600 *27 450	*12 600 *27 450			*9 350 *20 650	*9 350 *20 650	8 880 28'10"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*20 300 *43 650	*20 300 *43 650	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*13 050 *28 300	*13 050 *28 300	*11 400 *24 800	10 200 21 950	*9 000 *19 850	*9 000 *19 850	9 600 31'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 950 *36 600	*16 950 *36 600	*13 650 *29 550	13 150 28 300	*11 600 *25 100	10 050 21 600	*8 950 *19 650	8 450 18 650	10 050 32'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38 700	17 400 37 450	*14 100 *30 550	12 700 27 350	*11 700 *25 400	9 800 21 100	*9 100 *19 950	8 100 17 850	10 260 33'07"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 900 *38 800	16 850 36 300	*14 200 *30 700	12 350 26 600	*11 600 *25 100	9 600 20 700	*9 450 *20 800	8 050 17 700	10 250 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*16 850 *36 650	16 650 35 850	*13 650 *29 550	12 150 *26 200	*11 050 *23 750	9 500 20 500	*9 100 *20 000	8 300 18 250	10 010 32'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*14 950 *32 550	*14 950 *32 550	*12 300 *26 600	12 150 26 150	*9 650 *20 450	9 550 *20 450	*8 250 *18 150	*8 250 *18 150	9 530 31'02"

## Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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"				mm ft/in
												
10 500 mm 35'0"	kg lb	*33 850	*33 850	*13 100	*13 100					*11 750 *26 500	*11 750 *26 500	6 170 19'05"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*14 050 *30 750	*14 050 *30 750	*12 550 *23 700	*12 550 *23 700			*10 100 *22 450	*10 100 *22 450	7 800 25'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*13 650 *29 850	*13 650 *29 850	*14 550 *31 550	*14 550 *31 550	*12 600 *27 450	*12 600 *27 450			*9 350 *20 650	*9 350 *20 650	8 880 28'10"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*20 300 *43 650	*20 300 *43 650	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*13 050 *28 300	*13 050 *28 300	*11 400 *24 800	10 250 22 000	*9 000 *19 850	*9 000 *19 850	9 600 31'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 950 *36 600	*16 950 *36 600	*13 650 *29 550	13 150 28 350	*11 600 *25 100	10 050 21 650	*8 950 *19 650	8 450 18 700	10 050 32'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38 700	17 400 37 550	*14 100 *30 550	12 700 27 400	*11 700 *25 400	9 800 21 150	*9 100 *19 950	8 100 17 900	10 260 33'07"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 900 *38 800	16 900 36 400	*14 200 *30 700	12 350 26 650	*11 600 *25 100	9 650 20 750	*9 450 *20 800	8 050 17 750	10 250 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*16 850 *36 650	16 700 35 950	*13 650 *29 550	12 200 26 250	*11 050 *23 750	9 550 20 550	*9 100 *20 000	8 300 18 300	10 010 32'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*14 950 *32 550	*14 950 *32 550	*12 300 *26 600	12 150 26 200	*9 650 *20 450	9 550 *20 450	*8 250 *18 150	*8 250 *18 150	9 530 31'02"



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.

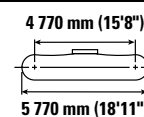
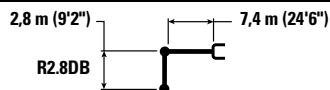
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.












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

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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"				mm ft/in
												
10 500 mm 35'0"	kg lb	<b>*33 850</b>	<b>*33 850</b>	*13 100	*13 100					*11 750 <b>*26 500</b>	*11 750 <b>*26 500</b>	6 170 <b>19'05"</b>
9 000 mm 30'0"	kg lb			*14 050 <b>*30 750</b>	*14 050 <b>*30 750</b>	*12 550 <b>*23 700</b>	*12 550 <b>*23 700</b>			*10 100 <b>*22 450</b>	*10 100 <b>*22 450</b>	7 800 <b>25'01"</b>
7 500 mm 25'0"	kg lb	*13 650 <b>*29 850</b>	*13 650 <b>*29 850</b>	*14 550 <b>*31 550</b>	*14 550 <b>*31 550</b>	*12 600 <b>*27 450</b>	*12 600 <b>*27 450</b>			*9 350 <b>*20 650</b>	*9 350 <b>*20 650</b>	8 880 <b>28'10"</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb	*20 300 <b>*43 650</b>	*20 300 <b>*43 650</b>	*15 650 <b>*33 800</b>	*15 650 <b>*33 800</b>	*13 050 <b>*28 300</b>	*13 050 <b>*28 300</b>	*11 400 <b>*24 800</b>	10 300 <b>22 150</b>	*9 000 <b>*19 850</b>	*9 000 <b>*19 850</b>	9 600 <b>31'04"</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 950 <b>*36 600</b>	*16 950 <b>*36 600</b>	*13 650 <b>*29 550</b>	13 250 <b>28 600</b>	*11 600 <b>*25 100</b>	10 150 <b>21 800</b>	*8 950 <b>*19 650</b>	8 550 <b>18 850</b>	10 050 <b>32'11"</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 <b>*38 700</b>	17 550 <b>*37 850</b>	*14 100 <b>*30 550</b>	12 800 <b>27 600</b>	*11 700 <b>*25 400</b>	9 900 <b>21 300</b>	*9 100 <b>*19 950</b>	8 200 <b>18 050</b>	10 260 <b>33'07"</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 900 <b>*38 800</b>	17 000 <b>*36 650</b>	*14 200 <b>*30 700</b>	12 450 <b>26 850</b>	*11 600 <b>*25 100</b>	9 700 <b>20 900</b>	*9 450 <b>*20 800</b>	8 150 <b>17 900</b>	10 250 <b>33'07"</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*16 850 <b>*36 650</b>	16 850 <b>36 250</b>	*13 650 <b>*29 550</b>	12 300 <b>26 450</b>	*11 050 <b>*23 750</b>	9 600 <b>20 700</b>	*9 100 <b>*20 000</b>	8 400 <b>18 450</b>	10 010 <b>32'09"</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*14 950 <b>*32 550</b>	*14 950 <b>*32 550</b>	*12 300 <b>*26 600</b>	12 250 <b>26 450</b>	*9 650 <b>*20 450</b>	9 650 <b>*20 450</b>	*8 250 <b>*18 150</b>	*8 250 <b>*18 150</b>	9 530 <b>31'02"</b>



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.

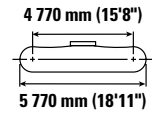
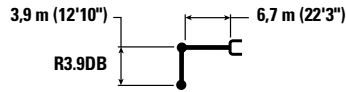
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb							*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 22 050	*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 21 400	*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	17 250 37 150	*13 750 *29 750	12 550 27 000	*11 450 *24 800	9 700 20 900	*6 950 *15 250	*6 950 *15 250	10 070 33'00"
-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	16 900 36 400	*14 050 *30 450	12 300 26 450	*11 500 *24 900	9 550 20 600	*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	16 850 36 200	*13 700 *29 550	12 200 26 350			*9 850 *21 850	9 800 21 700	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 25'00"



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 adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement hydraulique à voie variable

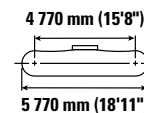
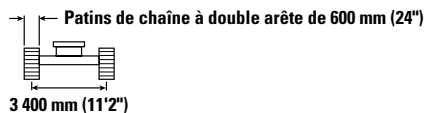
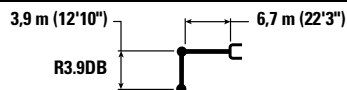


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9 000 mm 30'0"							*7 450 *14 450	*7 450 *14 450			*5 950 *13 150	*5 950 *13 150	7 880 25'05"		
7 500 mm 25'0"							*9 050 *19 900	*9 050 *19 900			*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	8 950 29'01"		
6 000 mm 20'0"							*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"					*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"			*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"			*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"			*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	12 550 27 050	*11 450 *24 800	9 700 20 900	*6 950 *15 250	10 070 33'00"	
-1 500 mm -5'0"			*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	12 300 26 550	*11 500 *24 900	9 600 20 650	*8 000 *17 650	9 590 31'05"	
-3 000 mm -10'0"			*19 200 *43 400	*19 200 *43 400	*23 050 *49 950	*23 050 *49 950	*17 400 *37 650	16 850 36 300	*13 700 *29 550	12 250 26 400			*9 850 *21 850	9 850 21 750	8 840 28'10"
-4 500 mm -15'0"					*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 25'00"



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.

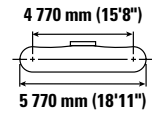
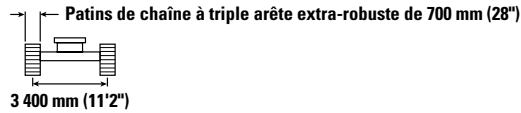
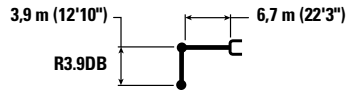
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb							*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	*10 350 *22 500	*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	10 050 21 600	*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	17 450 37 550	*13 750 *29 750	12 650 27 300	*11 450 *24 800	9 800 21 100	*6 950 *15 250	*6 950 *15 250	10 070 33'00"
-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	17 100 36 800	*14 050 *30 450	12 400 26 750	*11 500 *24 900	9 650 20 800	*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	17 000 36 600	*13 700 *29 550	12 350 26 600			*9 850 *21 850	*9 850 *21 850	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 25'00"



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.

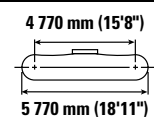
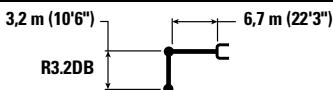
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*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	10 400 *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 21 900	*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 27 750	*11 450 *24 900	9 950 21 350	*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	17 250 37 100	*14 150 *30 600	12 550 27 050	*11 700 *25 400	9 750 21 000	*9 350 *20 550	9 200 20 300	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	17 000 36 600	*14 150 *30 650	12 400 26 700			*11 100 *24 500	9 900 21 850	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	12 400 26 800			*12 100 *26 650	11 350 25 200	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.

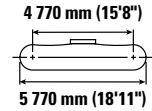
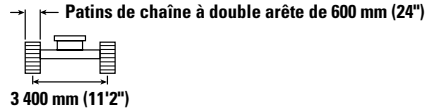
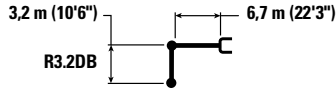
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*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 27 800	*11 450 *24 900	9 950 21 400	*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	17 250 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 36 700	*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.

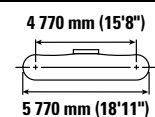
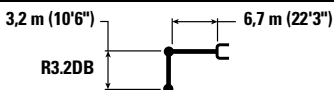
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*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	10 300 22 100	*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	13 000 28 050	*11 450 *24 900	10 050 21 600	*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	17 400 37 450	*14 150 *30 600	12 700 27 300	*11 700 *25 400	9 850 21 200	*9 350 *20 550	9 300 20 500	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	17 200 37 000	*14 150 *30 650	12 500 26 950			*11 100 *24 500	10 000 22 050	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	12 550 27 050			*12 100 *26 650	11 500 25 450	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.

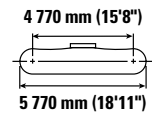
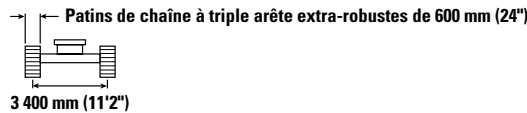
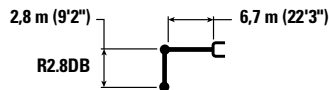
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

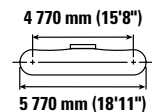
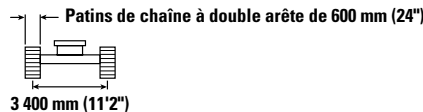
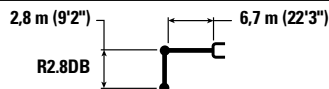
Train de roulement hydraulique à voie variable



		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											*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	6 550 20'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 800 *22 150	*10 800 *22 150			*9 100 *20 100	*9 100 *20 100	7 810 25'03"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*12 350 *26 800	*12 350 *26 800	*11 150 *24 300	*11 150 *24 300			*8 900 *19 650	*8 900 *19 650	8 620 28'01"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*18 700 *40 050	*18 700 *40 050	*14 150 *30 500	*14 150 *30 500	*11 950 *26 000	*11 950 *26 000	*10 600 10 350		*9 050 *19 900	*9 050 *19 900	9 120 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 950 *31 450	*12 950 *31 450	*16 050 *34 650	*16 050 *34 650	*13 000 *28 150	*13 000 *28 150	*11 300 21 800	10 150	*9 450 *20 800	*9 450 *20 800	9 360 30'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 950 *31 450	*12 950 *31 450	*17 500 *37 850	*17 500 *37 850	*13 850 *30 000	12 850 27 700	*11 700 21 400	9 950	*10 200 *22 400	9 400 20 750	9 340 30'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 250 *42 550	*18 250 *42 550	*18 150 *39 300	17 250 37 100	*14 300 *31 000	12 550 27 100	*11 800 9 800		*11 450 *25 150	9 700 21 300	9 080 29'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 950 *31 650	*13 950 *31 650	*23 450 *50 950	*23 450 *50 950	*17 900 *38 800	17 100 36 800	*14 150 *30 600	12 450 26 850			*12 050 *26 550	10 500 23 100	8 540 27'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*21 400 *46 350	*21 400 *46 350	*16 600 *35 850	*16 600 *35 850	*12 800 *27 300	12 550 27 150			*12 350 *27 200	12 200 27 050	7 680 25'00"

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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											*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	6 550 20'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 800 *22 150	*10 800 *22 150			*9 100 *20 100	*9 100 *20 100	7 810 25'03"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*12 350 *26 800	*12 350 *26 800	*11 150 *24 300	*11 150 *24 300			*8 900 *19 650	*8 900 *19 650	8 620 28'01"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*18 700 *40 050	*18 700 *40 050	*14 150 *30 500	*14 150 *30 500	*11 950 *26 000	*11 950 *26 000	*10 600 10 400		*9 050 *19 900	*9 050 *19 900	9 120 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 950 *31 450	*12 950 *31 450	*16 050 *34 650	*16 050 *34 650	*13 000 *28 150	*13 000 *28 150	*11 300 21 850	10 150	*9 450 *20 800	*9 450 *20 800	9 360 30'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 950 *31 450	*12 950 *31 450	*17 500 *37 850	*17 500 *37 850	*13 850 *30 000	12 900 27 750	*11 700 21 450	9 950	*10 200 *22 400	9 450 20 800	9 340 30'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 250 *42 550	*18 250 *42 550	*18 150 *39 300	17 300 37 200	*14 300 *31 000	12 600 27 150	*11 800 9 800		*11 450 *25 150	9 700 21 350	9 080 29'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 950 *31 650	*13 950 *31 650	*23 450 *50 950	*23 450 *50 950	*17 900 *38 800	17 150 36 850	*14 150 *30 600	12 500 26 900			*12 050 *26 550	10 500 23 150	8 540 27'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*21 400 *46 350	*21 400 *46 350	*16 600 *35 850	*16 600 *35 850	*12 800 *27 300	12 600 27 200			*12 350 *27 200	12 250 27 100	7 680 25'00"



ISO 10567:2007



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

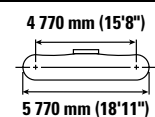
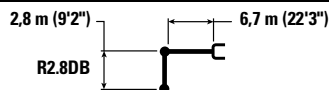
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	6 550 20'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 800 *22 150	*10 800 *22 150			*9 100 *20 100	*9 100 *20 100	7 810 25'03"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*12 350 *26 800	*12 350 *26 800	*11 150 *24 300	*11 150 *24 300			*8 900 *19 650	*8 900 *19 650	8 620 28'01"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*18 700 *40 050	*18 700 *40 050	*14 150 *30 500	*14 150 *30 500	*11 950 *26 000	*11 950 *26 000	*10 600 10 450		*9 050 *19 900	*9 050 *19 900	9 120 29'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 950 *31 450	*12 950 *31 450	*16 050 *34 650	*16 050 *34 650	*13 000 *28 150	*13 000 *28 150	*11 300 22 050	10 250	*9 450 *20 800	*9 450 *20 800	9 360 30'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 250 *42 550	*18 250 *42 550	*17 500 *37 850	*17 500 *37 850	*13 850 *30 000	13 000 28 000	*11 700 21 600	10 050	*10 200 *22 400	9 500 20 950	9 340 30'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*23 450 *50 950	*23 450 *50 950	*18 150 *39 300	17 400 37 500	*14 300 *31 000	12 700 27 350	*11 800 9 900		*11 450 *25 150	9 800 21 550	9 080 29'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 950 *31 650	*13 950 *31 650	*21 400 *46 350	*21 400 *46 350	*17 900 *38 800	17 250 37 150	*14 150 *30 600	*14 150 27 100			*12 050 *26 550	10 600 *23 350	8 540 27'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*16 600 *35 850	*16 600 *35 850	*12 800 *27 300	12 700 *27 300					*12 350 *27 200	12 350 *27 200	7 680 25'00"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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 adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe

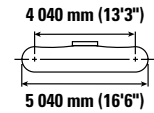
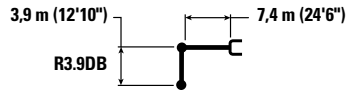


Diagram	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12 000 mm 35'0"													*8 600 *19 800	*8 600 *19 800	5 500 16'09"
10 500 mm 35'0"			*10 000 *21 950	*10 000 *21 950	*7 550 *7 550	*7 550 *7 550							*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	7 620 24'04"
9 000 mm 30'0"			*9 500 *21 100	*9 500 *21 100	*9 600 *20 900	9 450 20 250	*6 150 *6 150						*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	9 000 29'01"
7 500 mm 25'0"			*9 500 *21 000	*9 500 *21 000	*10 000 *21 950	9 350 20 050	*9 300 *19 700	6 800 14 500					*5 750 *12 750	5 500 12 250	9 980 32'06"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*10 450 *22 400	*10 450 *22 400	*11 100 *24 100	*11 100 *24 100	*11 200 *24 350	9 000 19 350	9 700 20 850	6 650 14 200	*6 800 5 000			*5 600 *12 300	4 850 10 700	10 650 34'09"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*20 550 *44 150	18 650 40 250	*15 500 *33 450	12 000 25 900	12 650 27 200	8 500 18 350	9 450 20 300	6 400 13 700	7 350 15 700	4 900 10 450		*5 550 *12 200	4 400 9 750	11 080 36'03"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*16 850 *36 450	11 000 23 800	12 050 26 000	8 000 17 250	9 150 19 650	6 100 13 100	7 200 15 400	4 750 10 200		*5 650 *12 400	4 200 9 250	11 290 37'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			16 200 34 800	10 250 22 150	11 600 24 900	7 550 16 250	8 850 19 050	5 850 12 550	7 050 15 100	4 600 9 900		*5 850 *12 850	4 150 9 050	11 300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9 300 *21 800	*9 300 *21 800	15 700 33 700	9 800 21 150	11 250 24 200	7 250 15 600	8 650 18 600	5 650 12 100	6 950 14 900	4 550 9 750		*6 200 *13 650	4 200 9 250	11 110 36'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *31 150	*13 500 *31 150	15 500 33 300	9 650 20 800	11 050 23 800	7 100 15 250	8 550 18 400	5 550 11 900	6 950 14 950	4 550 9 800		*6 750 *14 900	4 450 9 750	10 700 35'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*14 500 *31 300	9 700 20 950	11 100 23 850	7 100 15 300	8 600 18 500	5 600 12 050				*8 600 *16 800	5 000 11 100	9 840 32'00"



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 adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe

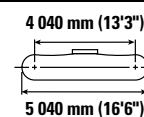
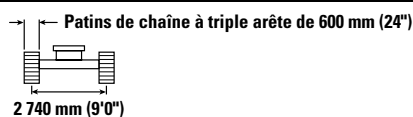
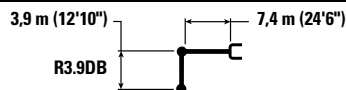


Diagram	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12 000 mm 35'0"													*8 600 *19 800	*8 600 *19 800	5 500 16'09"
10 500 mm 35'0"			*10 000 *21 950	*10 000 *21 950	*7 550 *7 550	*7 550 *7 550							*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	7 620 24'04"
9 000 mm 30'0"			*9 500 *21 100	*9 500 *21 100	*9 600 *20 900	9 350 20 000	*6 150 *6 150	*6 150 *6 150					*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	9 000 29'01"
7 500 mm 25'0"			*9 500 *21 000	*9 500 *21 000	*10 000 *21 950	9 200 19 800	*9 300 *19 700	6 700 14 250					*5 750 *12 750	5 400 12 100	9 980 32'06"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*10 450 *22 400	*10 450 *22 400	*11 100 *24 100	*11 100 *24 100	*11 200 *24 350	8 900 19 100	9 600 20 550	6 550 14 000	*6 800 4 900	7 200 4 800	4 800 10 300	*5 600 *12 300	4 750 10 500	10 650 34'09"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*20 550 *44 150	18 400 39 750	*15 500 *33 450	11 850 25 550	12 450 26 800	8 400 18 100	9 300 20 000	6 300 13 500	7 200 15 450	4 800 10 300	4 800 10 300	*5 550 *12 200	4 350 9 600	11 080 36'03"
3 000 mm 10'0"	kg lb			16 800 36 150	10 850 23 450	11 900 25 600	7 900 17 000	9 000 19 350	6 000 12 900	7 050 15 150	4 700 10 000	4 700 10 000	*5 650 *12 400	4 100 9 050	11 290 37'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			15 900 34 250	10 100 21 800	11 400 24 550	7 450 16 000	8 700 18 750	5 750 12 300	6 900 14 850	4 550 9 750	4 550 9 750	*5 850 *12 850	4 050 8 900	11 300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9 300 *21 800	*9 300 *21 800	15 450 33 150	9 650 20 800	11 050 23 800	7 100 15 350	8 500 18 300	5 550 11 900	6 800 14 650	4 450 9 550	4 450 9 550	*6 200 *13 650	4 100 9 050	11 110 36'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *31 150	*13 500 *31 150	15 250 32 750	9 500 20 450	10 900 23 450	6 950 15 000	8 400 18 100	5 450 11 700	6 800 14 700	4 450 9 600	4 450 9 600	6 650 14 700	4 350 9 600	10 700 35'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*14 500 *31 300	9 550 20 600	10 900 23 450	7 000 15 050	8 450 18 200	5 500 11 800				7 550 16 700	4 950 10 900	9 840 32'00"



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 adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe

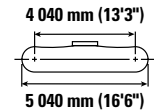
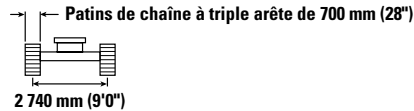
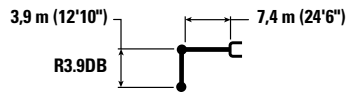


Diagram	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12 000 mm 35'0"													*8 600 *19 800	*8 600 *19 800	5 500 16'09"
10 500 mm 35'0"			*10 000 *21 950	*10 000 *21 950	*7 550 *7 550	*7 550 *7 550							*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	7 620 24'04"
9 000 mm 30'0"			*9 500 *21 100	*9 500 *21 100	*9 600 *20 900	9 400 20 150	*6 150 *6 150						*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	9 000 29'01"
7 500 mm 25'0"			*9 500 *21 000	*9 500 *21 000	*10 000 *19 950	9 300 19 950	*9 300 *19 700	6 750 14 400					*5 750 *12 750	5 450 12 200	9 980 32'06"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*10 450 *22 400	*10 450 *22 400	*11 100 *24 100	*11 100 *24 100	*11 200 *24 350	8 950 19 250	9 650 20 700	6 600 14 100	*6 800 4 950	7 250 15 600	4 850 10 400	*5 600 *12 300	4 800 10 600	10 650 34'09"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*20 550 *44 150	18 500 40 050	*15 500 *33 450	11 900 25 700	12 550 27 050	8 450 18 250	9 400 20 150	6 350 13 600	7 250 15 600	4 850 10 400	4 850 10 400	*5 550 *12 200	4 400 9 650	11 080 36'03"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*16 850 36 450	10 950 23 650	12 000 25 800	7 950 17 150	9 050 19 500	6 050 13 000	7 150 15 300	4 700 10 100	4 700 10 100	*5 650 *12 400	4 150 9 150	11 290 37'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			16 050 34 550	10 200 21 950	11 500 24 750	7 500 16 150	8 800 18 900	5 800 12 450	7 000 15 000	4 600 9 850	4 600 9 850	*5 850 *12 850	4 100 9 000	11 300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9 300 *21 800	*9 300 *21 800	15 550 33 450	9 750 21 000	11 150 24 000	7 200 15 500	8 550 18 450	5 600 12 000	6 900 14 800	4 500 9 650	4 500 9 650	*6 200 *13 650	4 150 9 150	11 110 36'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *31 150	*13 500 *31 150	15 400 33 050	9 600 20 650	11 000 23 650	7 050 15 150	8 500 18 250	5 500 11 850	6 900 14 850	4 500 9 700	4 500 9 700	6 750 14 850	4 400 9 700	10 700 35'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*14 500 *31 300	9 650 20 750	11 000 23 700	7 050 15 200	8 500 18 350	5 550 11 950				*7 600 *16 800	4 950 11 000	9 840 32'00"



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.

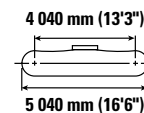
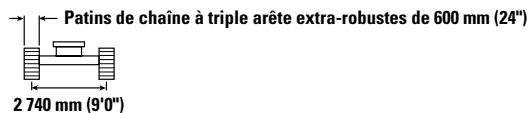
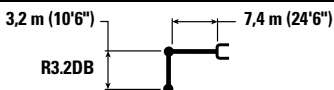
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.



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 adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe



	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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
12 000 mm 35'0"													*12 400	*12 400	3 810
10 500 mm 35'0"			*11 400 *22 950	*11 400 *22 950									*9 050 *20 300	*9 050 *20 300	6 520 20'07"
9 000 mm 30'0"			*12 150 *26 750	*12 150 *26 750	*10 950 *22 450	9 200 19 600							*7 900 *17 550	*7 900 *17 550	8 100 26'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*11 650 *25 500	*11 650 *25 500	*12 600 *27 650	*12 600 *27 650	*12 150 *26 450	9 150 19 600	*8 900	6 600				*7 400 *16 300	6 350 14 150	9 170 29'10"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*18 100 *37 200	*18 100 *37 200	*15 000 *32 400	12 550 27 100	*12 600 *27 400	8 850 19 000	9 600 20 600	6 550 14 000				*7 150 *15 800	5 450 12 150	9 900 32'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 350 *35 350	11 650 25 200	12 500 26 850	8 400 18 050	9 350 20 150	6 300 13 600				*7 150 *15 700	4 950 10 950	10 360 33'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			16 750 36 100	10 800 23 300	11 950 25 750	7 900 17 050	9 100 19 600	6 050 13 050	7 200	4 750		7 100 15 600	4 700 10 350	10 590 34'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			16 050 34 550	10 200 21 950	11 550 24 850	7 550 16 250	8 850 19 100	5 850 12 600	7 100	4 700		7 000 15 400	4 650 10 150	10 600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15 750 33 800	9 900 21 300	11 300 24 300	7 300 15 750	8 700 18 750	5 700 12 300				7 150 15 750	4 750 10 400	10 390 34'00"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 200 *32 900	*14 200 32 750	15 700 33 700	9 850 21 200	11 200 24 150	7 250 15 600	8 700 18 700	5 700 12 250				7 650 16 850	5 050 11 100	9 950 32'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*13 300 *28 700	10 000 21 500	*10 900 *23 350	7 300 15 800						*9 050 *20 200	6 200 13 850	8 550 27'07"



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.

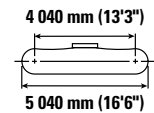
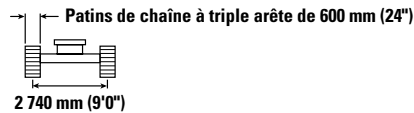
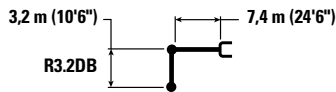
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe



		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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
12 000 mm 35'0"	kg lb											*12 400 *12 400	3 810	
10 500 mm 35'0"	kg lb			*11 400 *22 950	*11 400 *22 950							*9 050 *20 300	*9 050 *20 300	6 520 20'07"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*12 150 *26 750	*12 150 *26 750	*10 950 *22 450	9 050 19 300					*7 900 *17 550	7 800 *17 550	8 100 26'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*11 650 *25 500	*11 650 *25 500	*12 600 *27 650	*12 600 *27 650	*12 150 *26 450	9 000 19 350	*8 900 19 850	6 500 13 350			*7 400 *16 300	6 250 13 950	9 170 29'10"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*18 100 *37 200	*18 100 *37 200	*15 000 *32 400	12 400 26 750	*12 600 *27 400	8 700 18 750	9 450 20 300	6 450 13 800			*7 150 *15 800	5 400 11 950	9 900 32'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 350 *35 350	11 500 24 850	12 300 26 450	8 250 17 800	9 250 19 850	6 200 13 350			*7 150 *15 700	4 900 10 800	10 360 33'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			16 500 35 550	10 650 22 950	11 800 25 400	7 800 16 800	8 950 19 300	6 000 12 850	7 050 4 700		6 950 15 350	4 650 10 200	10 590 34'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			15 800 34 000	10 000 21 600	11 350 24 450	7 400 16 000	8 750 18 800	5 750 12 400	6 950 4 600		6 900 15 150	4 550 10 000	10 600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15 500 33 300	9 750 20 950	11 100 23 900	7 200 15 500	8 600 18 450	5 600 12 100			7 050 15 500	4 650 10 200	10 390 34'00"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 200 *32 900	*14 200 32 250	15 450 33 150	9 700 20 850	11 050 23 750	7 100 15 350	8 550 18 400	5 600 12 050			7 500 16 550	4 950 10 900	9 950 32'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*13 300 *28 700	9 850 21 150	*10 900 *23 350	7 200 15 550					*9 050 *20 200	6 100 13 600	8 550 27'07"



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 adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe

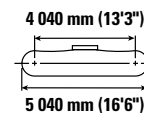
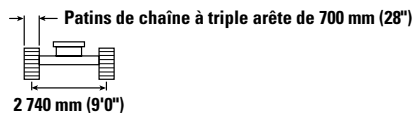
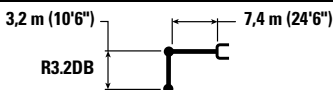


Diagram	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 35'0"												*12 400	*12 400	3 810
10 500 mm 35'0"			*11 400 *22 950	*11 400 *22 950								*9 050 *20 300	*9 050 *20 300	6 520 20'07"
9 000 mm 30'0"			*12 150 *26 750	*12 150 *26 750	*10 950 *22 450	9 150 19 450						*7 900 *17 550	7 850 *17 550	8 100 26'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*11 650 *25 500	*11 650 *25 500	*12 600 *27 650	*12 600 *27 650	*12 150 *26 450	9 100 19 500	*8 900	6 550			*7 400 *16 300	6 300 14 050	9 170 29'10"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*18 100 *37 200	*18 100 *37 200	*15 000 *32 400	12 500 26 900	*12 600 *27 400	8 750 18 850	9 550 20 450	6 500 13 900			*7 150 *15 800	5 450 12 050	9 900 32'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 350 *35 350	11 600 25 050	12 400 26 700	8 350 17 950	9 300 20 000	6 300 13 500			*7 150 *15 700	4 950 10 900	10 360 33'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			16 650 35 850	10 700 23 150	11 900 25 600	7 850 16 950	9 050 19 450	6 050 12 950	7 150	4 750	7 050 15 500	4 650 10 300	10 590 34'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			15 950 34 300	10 100 21 800	11 450 24 700	7 500 16 150	8 800 18 950	5 800 12 500	7 050	4 650	6 950 15 300	4 600 10 100	10 600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15 600 33 550	9 800 21 150	11 200 24 150	7 250 15 650	8 650 18 650	5 650 12 200			7 100 15 650	4 700 10 300	10 390 34'00"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 200 *32 900	*14 200 32 500	15 550 33 450	9 800 21 050	11 150 23 950	7 200 15 450	8 600 18 600	5 650 12 150			7 600 16 700	5 000 11 000	9 950 32'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*13 300 *28 700	9 900 21 350	*10 900 *23 350	7 250 15 650					*9 050 *20 200	6 150 13 750	8 550 27'07"



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.

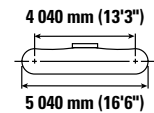
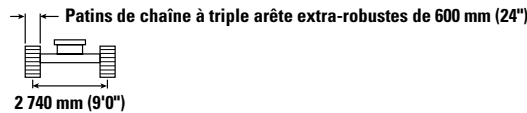
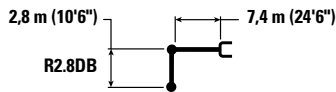
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

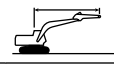










Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

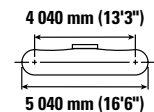
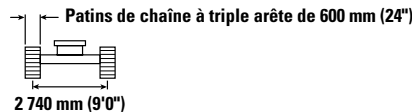
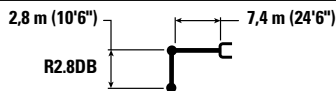
Train de roulement long et large à voie fixe

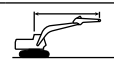












		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10 500 mm 35'0"	kg lb	*15 350 *34 250	*15 350 *34 250							*12 000 *27 200	*12 000 *27 200	5 950 18'08"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*14 050 *30 750	13 300 28 550	*11 750 9 000				*10 200 *22 700	8 600 19 550	7 660 24'08"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*13 450 *29 450	*13 450 *29 450	*14 450 *31 400	13 050 28 050	*12 550 *27 400	9 050 19 350			*9 400 *20 800	6 800 15 150	8 780 28'06"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*20 000 *43 000	19 400 41 950	*15 500 *33 500	12 400 26 700	12 850 27 650	8 750 18 800	9 550 20 450	6 450 13 850	8 600 19 050	5 800 12 850	9 540 31'01"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 800 *36 350	11 500 24 850	12 400 26 700	8 300 17 950	9 350 20 100	6 300 13 550	7 850 17 300	5 250 11 600	10 020 32'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			16 600 35 800	10 700 23 050	11 900 25 700	7 900 17 000	9 100 19 600	6 100 13 050	7 450 16 450	4 950 10 950	10 250 33'07"
1 500 mm 5'0"	kg lb			16 000 34 450	10 150 21 900	11 550 24 850	7 550 16 300	8 900 19 150	5 900 12 700	7 400 16 250	4 900 10 750	10 260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15 800 33 950	9 950 21 450	11 350 24 400	7 350 15 850	8 800 18 900	5 800 12 450	7 600 16 700	5 050 11 050	10 050 32'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*15 200 *33 050	9 950 21 450	11 300 24 350	7 350 15 800	8 800 18 950	5 800 12 500	8 150 17 950	5 400 11 900	9 590 31'05"

## Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10 500 mm 35'0"	kg lb	*15 350 *34 250	*15 350 *34 250							*12 000 *27 200	*12 000 *27 200	5 950 18'08"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*14 050 *30 750	13 150 28 200	*11 750 8 850				*10 200 *22 700	8 500 19 250	7 660 24'08"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*13 450 *29 450	*13 450 *29 450	*14 450 *31 400	12 850 27 700	*12 550 *27 400	8 900 19 100			*9 400 *20 800	6 700 14 900	8 780 28'06"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*20 000 *43 000	19 200 41 450	*15 500 *33 500	12 200 26 350	12 700 27 250	8 600 18 550	9 400 20 100	6 400 13 650	8 450 18 750	5 700 12 650	9 540 31'01"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 800 *36 350	11 350 24 500	12 200 26 300	8 200 17 700	9 200 19 750	6 200 13 300	7 700 17 050	5 150 11 400	10 020 32'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			16 350 35 250	10 500 22 700	11 750 25 300	7 750 16 750	8 950 19 300	6 000 12 850	7 350 16 200	4 900 10 750	10 250 33'07"
1 500 mm 5'0"	kg lb			15 750 33 950	10 000 21 550	11 350 24 500	7 450 16 000	8 750 18 850	5 800 12 450	7 250 16 000	4 800 10 600	10 260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15 550 33 400	9 800 21 100	11 150 24 050	7 250 15 600	8 650 18 600	5 700 12 250	7 450 16 400	4 950 10 850	10 050 32'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*15 200 *33 050	9 800 21 100	11 150 23 950	7 200 15 550	8 650 18 650	5 700 12 300	8 000 17 650	5 300 11 700	9 590 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.

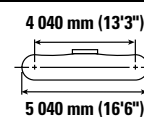
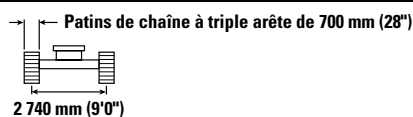
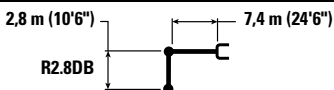
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

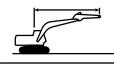










Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10 500 mm 35'0"	kg lb	*15 350 *34 250	*15 350 *34 250							*12 000 *27 200	*12 000 *27 200	5 950 18'08"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*14 050 *30 750	13 250 28 400	*11 750 8 900				*10 200 *22 700	8 550 19 400	7 660 24'08"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*13 450 *29 450	*13 450 *29 450	*14 450 *31 400	12 950 27 900	*12 550 *27 400	8 950 19 250			*9 400 *20 800	6 750 15 050	8 780 28'06"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*20 000 *43 000	19 300 41 750	*15 500 *33 500	12 300 26 550	12 800 27 500	8 700 18 700	9 450 20 300	6 450 13 750	8 550 18 900	5 750 12 800	9 540 31'01"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 800 *36 350	11 450 24 700	12 300 26 500	8 250 17 800	9 300 19 950	6 250 13 450	7 800 17 200	5 200 11 500	10 020 32'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			16 500 35 550	10 600 22 900	11 850 25 500	7 850 16 900	9 050 19 450	6 050 13 000	7 400 16 350	4 950 10 850	10 250 33'07"
1 500 mm 5'0"	kg lb			15 900 34 200	10 100 21 750	11 450 24 700	7 500 16 150	8 850 19 000	5 850 12 600	7 350 16 150	4 850 10 700	10 260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15 650 33 700	9 850 21 250	11 250 24 250	7 300 15 750	8 700 18 750	5 750 12 350	7 550 16 550	5 000 10 950	10 050 32'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*15 200 *33 050	9 900 21 300	11 250 24 150	7 300 15 700	8 750 18 850	5 750 12 400	8 050 17 800	5 350 11 800	9 590 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

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe

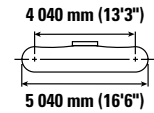
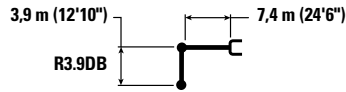


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9 000 mm 30'0"							*7 000	*7 000			*6 000 <b>*13 250</b>	*6 000 <b>*13 250</b>	7 740 <b>24'11"</b>		
7 500 mm 25'0"							*9 050 <b>*19 850</b>	*9 050 <b>*19 850</b>			*5 650 <b>*12 450</b>	*5 650 <b>*12 450</b>	8 850 <b>28'09"</b>		
6 000 mm 20'0"							*9 550 <b>*20 850</b>	*9 550 <b>20 600</b>	*8 350 <b>*16 950</b>	7 000 <b>14 950</b>	*5 550 <b>*12 200</b>	*5 550 <b>*12 200</b>	9 610 <b>31'04"</b>		
4 500 mm 15'0"					*12 000 <b>*25 950</b>	*12 000 <b>*25 950</b>	*10 500 <b>*22 800</b>	9 150 <b>19 700</b>	*9 650 <b>*21 050</b>	6 800 <b>14 550</b>	*5 600 <b>*12 350</b>	5 500 <b>12 200</b>	10 080 <b>33'00"</b>		
3 000 mm 10'0"			*19 100 <b>*41 000</b>	18 450 <b>39 800</b>	*14 100 <b>*30 500</b>	12 050 <b>26 000</b>	*11 650 <b>*25 300</b>	8 650 <b>18 600</b>	9 600 <b>20 600</b>	6 500 <b>13 950</b>	*5 850 <b>*12 850</b>	5 150 <b>11 350</b>	10 310 <b>33'09"</b>		
1 500 mm 5'0"			*22 450 <b>*48 400</b>	16 750 <b>36 100</b>	*16 050 <b>*34 700</b>	11 150 <b>24 050</b>	12 200 <b>26 300</b>	8 150 <b>17 500</b>	9 250 <b>19 900</b>	6 200 <b>13 350</b>	*6 250 <b>*13 700</b>	5 000 <b>11 000</b>	10 320 <b>33'10"</b>		
0 mm 0'0"			*7 850 <b>*17 850</b>	*7 850 <b>*17 850</b>	*21 050 <b>48 800</b>	15 850 <b>34 050</b>	16 500 <b>35 450</b>	10 550 <b>22 700</b>	11 800 <b>25 350</b>	7 750 <b>16 650</b>	9 000 <b>19 350</b>	5 950 <b>12 850</b>	*6 850 <b>*15 100</b>	5 050 <b>11 050</b>	10 110 <b>33'01"</b>
-1 500 mm -5'0"			*12 750 <b>*28 750</b>	*12 750 <b>*28 750</b>	*24 250 <b>*52 500</b>	15 500 <b>33 250</b>	16 100 <b>34 550</b>	10 200 <b>21 950</b>	11 500 <b>24 750</b>	7 500 <b>16 100</b>	8 850 <b>19 050</b>	5 800 <b>12 550</b>	*7 850 <b>*17 350</b>	5 300 <b>11 650</b>	9 660 <b>31'07"</b>
-3 000 mm -10'0"			*18 550 <b>*41 800</b>	*18 550 <b>*41 800</b>	*23 250 <b>*50 350</b>	15 450 <b>33 250</b>	16 000 <b>34 350</b>	10 100 <b>21 700</b>	11 400 <b>24 550</b>	7 400 <b>15 950</b>			8 950 <b>19 800</b>	5 900 <b>13 000</b>	8 930 <b>29'02"</b>
-4 500 mm -15'0"					*20 950 <b>*45 150</b>	15 750 <b>33 850</b>	*16 000 <b>*34 400</b>	10 200 <b>22 000</b>	11 550 <b>24 950</b>	7 550 <b>16 300</b>			10 850 <b>24 250</b>	7 100 <b>15 850</b>	7 850 <b>25'06"</b>



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.

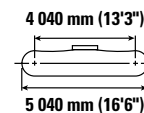
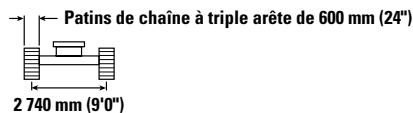
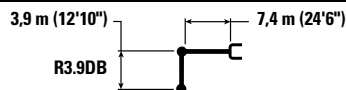
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb							*7 000	*7 000			*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	7 740 24'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*9 050 *19 850	*9 050 *19 850			*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	8 850 28'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*9 550 *20 850	9 450 20 350	*8 350 *16 950	6 900 14 750	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 610 31'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb					*12 000 *25 950	*12 000 *25 950	*10 500 *22 800	9 050 19 450	*9 650 *20 900	6 700 14 350	*5 600 *12 350	5 450 12 000	10 080 33'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 100 *41 000	18 200 39 300	*14 100 *30 500	11 900 25 650	*11 650 *25 300	8 500 18 350	9 450 20 250	6 400 13 750	*5 850 *12 850	5 050 11 150	10 310 33'09"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*22 450 *48 400	16 500 35 550	*16 050 *34 700	11 000 23 750	12 050 25 900	8 000 17 250	9 100 19 600	6 100 13 150	*6 250 *13 700	4 900 10 800	10 320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7 850 *17 850	*7 850 *17 850	*21 050 *48 800	15 600 33 550	16 250 34 900	10 350 22 350	11 600 24 950	7 600 16 400	8 850 19 050	5 850 12 600	*6 850 *15 100	4 950 10 850	10 110 33'01"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*12 750 *28 750	*12 750 *28 750	*24 250 *52 500	15 250 32 750	15 850 34 050	10 050 21 600	11 300 24 350	7 350 15 850	8 700 18 750	5 750 12 300	*7 850 *17 350	5 200 11 450	9 660 31'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 *41 800	*18 550 *41 800	*23 250 *50 350	15 250 32 750	15 700 33 800	9 900 21 350	11 250 24 150	7 300 15 700			8 800 19 450	5 800 12 800	8 930 29'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*20 950 *45 150	15 500 33 300	15 850 34 150	10 050 21 650	11 400 24 550	7 400 16 050			10 700 23 850	7 000 15 600	7 850 25'06"



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 adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe

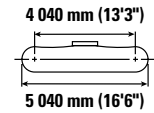
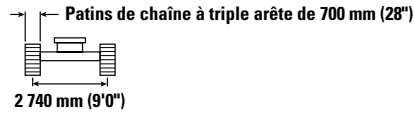
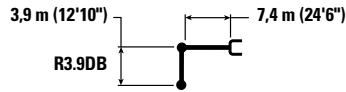


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9 000 mm 30'0"							*7 000	*7 000			*6 000	*6 000	7 740 24'11"	
7 500 mm 25'0"							*9 050	*9 050			*5 650	*5 650	8 850 28'09"	
6 000 mm 20'0"							*9 550	9 550	*8 350	6 950	*5 550	*5 550	9 610 31'04"	
4 500 mm 15'0"					*12 000	*12 000	*10 500	9 100	9 650	6 750	*5 600	5 500	10 080 33'00"	
3 000 mm 10'0"			*19 100	18 350	*14 100	12 000	*11 650	8 600	9 500	6 450	*5 850	5 100	10 310 33'09"	
1 500 mm 5'0"			*22 450	16 600	*16 050	11 100	12 150	8 100	9 200	6 150	*6 250	4 950	10 320 33'10"	
0 mm 0'0"			*7 850	*7 850	*21 050	15 700	16 350	10 450	11 700	7 700	8 950	5 950	*6 850	5 000 10 110 33'01"
-1 500 mm -5'0"			*12 750	*12 750	*24 250	15 350	16 000	10 100	11 400	7 450	8 800	5 800	*7 850	5 250 9 660 31'07"
-3 000 mm -10'0"			*18 550	*18 550	*23 250	15 350	15 850	10 000	11 350	7 350			8 900	5 850 19 650 29'02"
-4 500 mm -15'0"					*20 950	15 600	*16 000	10 150	11 500	7 500			10 800	7 050 7 850 25'06"



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.

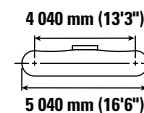
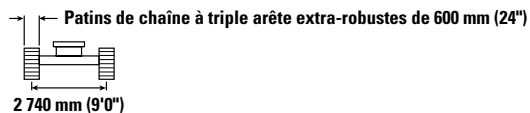
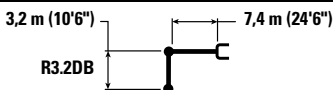
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe



		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											*7 700 *17 100	*7 700 *17 100	6 790 21'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 100 *20 400	9 550 *20 400			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	8 040 26'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*10 500 *22 950	9 400 20 150			*7 150 *15 700	7 000 15 550	8 870 28'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 000 *36 450	*17 000 *36 450	*13 250 *28 650	12 700 27 350	*11 400 *24 750	9 000 19 350	9 750 *20 150	6 650 14 300	*7 250 *15 950	6 200 13 700	9 380 30'08"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*21 200 *45 450	17 700 38 200	*15 250 *32 950	11 750 25 400	*12 450 *27 000	8 500 18 350	9 500 20 400	6 450 13 800	*7 600 *16 700	5 750 12 700	9 630 31'06"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 250 *43 550	16 300 35 200	*16 950 36 550	11 000 23 700	12 150 26 100	8 100 17 400	9 250 19 850	6 200 13 300	*8 200 *18 050	5 600 12 300	9 640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 000 *46 350	15 800 33 950	16 450 35 350	10 500 22 650	11 800 25 350	7 750 16 700	9 050 19 450	6 000 12 950	8 500 18 700	5 650 12 450	9 410 30'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 950 *31 450	*13 950 *31 450	*24 000 *52 050	15 650 33 650	16 200 34 750	10 300 22 150	11 600 24 950	7 600 16 300			9 100 20 000	6 000 13 250	8 920 29'02"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 800 *49 300	*21 800 *49 300	*22 400 *48 500	15 800 33 900	16 200 34 800	10 300 22 150	11 600 25 000	7 600 16 350			10 400 23 000	6 850 15 150	8 130 26'06"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*19 250 *41 450	16 150 34 800	*14 800 *31 700	10 550 22 750					*12 300 *27 100	8 700 19 500	6 920 22'05"



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.

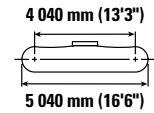
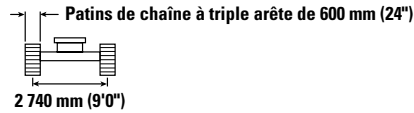
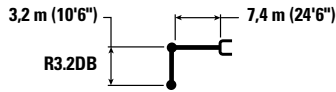
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*7 700 *17 100	*7 700 *17 100	6 790 21'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 100 *20 400	9 450 20 200			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	8 040 26'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*10 500 *22 950	9 250 19 900			*7 150 *15 700	6 900 15 350	8 870 28'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 000 *36 450	*17 000 *36 450	*13 250 *28 650	12 500 27 000	*11 400 *24 750	8 850 19 100	9 600 *20 150	6 550 14 100	*7 250 *15 950	6 100 13 500	9 380 30'08"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*21 200 *45 450	17 450 37 700	*15 250 *32 950	11 600 25 050	12 450 26 750	8 400 18 100	9 350 20 100	6 350 13 600	*7 600 *16 700	5 650 12 500	9 630 31'06"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 250 *43 550	16 100 34 650	16 750 36 000	10 850 23 350	11 950 25 750	7 950 17 150	9 100 19 550	6 100 13 100	8 200 *18 050	5 500 12 100	9 640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 000 *46 350	15 550 33 400	16 200 34 800	10 350 22 300	11 600 24 950	7 650 16 450	8 900 19 150	5 900 12 750	8 350 18 400	5 550 12 250	9 410 30'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 950 *31 450	*13 950 *31 450	*24 000 *52 050	15 400 33 150	15 900 34 200	10 100 21 800	11 400 24 550	7 450 16 050			8 950 19 700	5 900 13 050	8 920 29'02"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 800 *49 300	*21 800 *49 300	*22 400 *48 500	15 550 33 400	15 950 34 250	10 100 21 800	11 400 24 600	7 450 16 100			10 200 22 650	6 750 14 900	8 130 26'06"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*19 250 *41 450	15 950 34 300	*14 800 *31 700	10 350 22 400					*12 300 *27 100	8 600 19 200	6 920 22'05"



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.

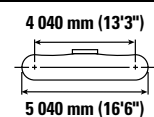
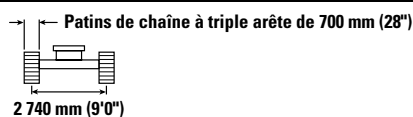
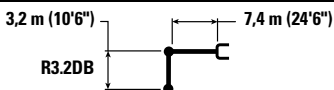
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb
9 000 mm 30'0"	kg lb											*7 700 *17 100	*7 700 *17 100	6 790 21'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 100 *20 400	9 500 20 350			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	8 040 26'01"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*10 500 *22 950	9 300 20 000			*7 150 *15 700	6 950 15 450	8 870 28'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 000 *36 450	*17 000 *36 450	*13 250 *28 650	12 600 27 200	*11 400 *24 750	8 950 19 200	9 700 *20 150	6 600 14 200	*7 250 *15 950	6 150 13 600	9 380 30'08"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*21 200 *45 450	17 550 37 950	*15 250 *32 950	11 700 25 250	*12 450 *27 000	8 450 18 200	9 450 20 250	6 400 13 750	*7 600 *16 700	5 700 12 600	9 630 31'06"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 250 *43 550	16 200 34 950	16 900 36 300	10 900 23 550	12 050 25 950	8 000 17 300	9 200 19 750	6 150 13 250	*8 200 *18 050	5 550 12 200	9 640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 000 *46 350	15 650 33 700	16 300 35 100	10 450 22 450	11 700 25 150	7 700 16 550	9 000 19 300	5 950 12 850	8 400 18 550	5 600 12 350	9 410 30'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 950 *31 450	*13 950 *31 450	*24 000 *52 050	15 550 33 400	16 050 34 500	10 200 21 950	11 500 24 750	7 500 16 200			9 000 19 850	5 950 13 150	8 920 29'02"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 800 *49 300	*21 800 *49 300	*22 400 *48 500	15 650 33 700	16 050 34 550	10 200 22 000	11 500 24 800	7 550 16 250			10 300 22 850	6 800 15 050	8 130 26'06"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*19 250 *41 450	16 050 34 550	*14 800 *31 700	10 450 22 600					*12 300 *27 100	8 650 19 350	6 920 22'05"



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

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe

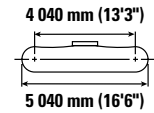
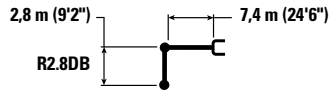


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9 000 mm 30'0"													*9 850 <b>*22 000</b>	*9 850 <b>*22 000</b>	6 380 <b>20'04"</b>
7 500 mm 25'0"							*10 800	9 400					*9 150 <b>*20 200</b>	8 950 <b>20 100</b>	7 700 <b>24'11"</b>
6 000 mm 20'0"					*12 200 <b>*26 450</b>	*12 200 <b>*26 450</b>	*11 050 <b>*24 150</b>	9 250 <b>19 900</b>					*8 950 <b>*19 650</b>	7 350 <b>16 400</b>	8 550 <b>27'10"</b>
4 500 mm 15'0"			*18 250 <b>*39 050</b>	*18 250 <b>*39 050</b>	*13 950 <b>*30 100</b>	12 500 <b>26 950</b>	*11 850 <b>*25 800</b>	8 900 <b>19 150</b>	9 650	6 600			*9 050 <b>*19 850</b>	6 500 <b>14 350</b>	9 080 <b>29'08"</b>
3 000 mm 10'0"					*15 850 <b>*34 250</b>	11 650 <b>25 100</b>	12 550 <b>27 000</b>	8 450 <b>18 200</b>	9 450 <b>20 350</b>	6 400 <b>13 750</b>			8 900 <b>19 650</b>	6 050 <b>13 300</b>	9 340 <b>30'07"</b>
1 500 mm 5'0"					16 900 <b>*31 150</b>	10 900 <b>*31 150</b>	12 100 <b>26 050</b>	8 050 <b>17 350</b>	9 250 <b>19 850</b>	6 200 <b>13 350</b>			8 700 <b>19 200</b>	5 850 <b>12 900</b>	9 350 <b>30'08"</b>
0 mm 0'0"					*17 450 <b>*40 850</b>	15 800 <b>34 000</b>	16 400 <b>35 300</b>	10 500 <b>22 650</b>	11 800 <b>25 400</b>	7 750 <b>16 750</b>	9 100	6 050	8 900 <b>19 650</b>	5 950 <b>13 100</b>	9 120 <b>29'10"</b>
-1 500 mm -5'0"		*12 900 <b>*29 300</b>	*12 900 <b>*29 300</b>		*23 600 <b>*51 300</b>	15 800 <b>33 900</b>	16 250 <b>34 900</b>	10 350 <b>22 300</b>	11 650 <b>25 100</b>	7 650 <b>16 450</b>			9 600 <b>21 200</b>	6 400 <b>14 100</b>	8 610 <b>28'02"</b>
-3 000 mm -10'0"					*21 700 <b>*47 000</b>	16 000 <b>34 350</b>	16 300 <b>35 050</b>	10 400 <b>22 450</b>	11 750 <b>25 300</b>	7 700 <b>16 650</b>			11 150 <b>24 750</b>	7 350 <b>16 350</b>	7 790 <b>25'05"</b>



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 adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe

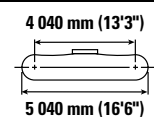
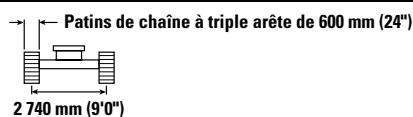
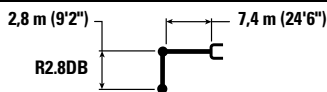


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9 000 mm 30'0"													*9 850 *22 000	*9 850 *22 000	6 380 20'04"
7 500 mm 25'0"							*10 800	9 300					*9 150 *20 200	8 850 19 850	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"					*12 200 *26 450	*12 200 *26 450	*11 050 *24 150	9 150 19 650					*8 950 *19 650	7 250 16 150	8 550 27'10"
4 500 mm 15'0"			*18 250 *39 050	*18 250 *39 050	*13 950 *30 100	12 350 26 600	*11 850 *25 800	8 800 18 900	9 550	6 500			*9 050 *19 850	6 400 14 150	9 080 29'08"
3 000 mm 10'0"					*15 850 *34 250	11 450 24 750	12 350 26 600	8 350 17 950	9 300	6 300			8 800 19 350	5 950 13 100	9 340 30'07"
1 500 mm 5'0"					16 650 35 800	10 750 23 200	11 950 25 650	7 950 17 100	9 100	6 100			8 600 18 900	5 750 12 700	9 350 30'08"
0 mm 0'0"			*17 450 *40 850	15 550 33 450	16 150 34 750	10 350 22 300	11 600 25 000	7 650 16 500	8 950	5 950			8 800 19 350	5 850 12 900	9 120 29'10"
-1 500 mm -5'0"		*12 900 *29 300	*12 900 *29 300	*23 600 *51 300	15 550 33 400	16 000 34 350	10 200 21 950	11 450 24 700	7 500 16 200				9 450 20 900	6 300 13 850	8 610 28'02"
-3 000 mm -10'0"				*21 700 *47 000	15 750 33 850	16 050 34 550	10 250 22 100	11 550 24 900	7 600 16 400				11 000 24 350	7 250 16 100	7 790 25'05"



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

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : oui

Train de roulement long et large à voie fixe

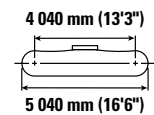
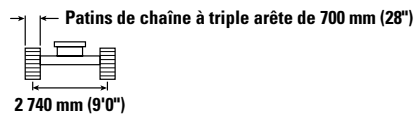
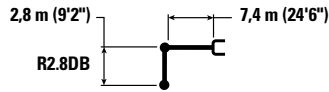


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9 000 mm 30'0"													*9 850 *22 000	*9 850 *22 000	6 380 20'04"
7 500 mm 25'0"							*10 800	9 350					*9 150 *20 200	8 900 20 000	7 700 24'11"
6 000 mm 20'0"					*12 200 *26 450	*12 200 *26 450	*11 050 *24 150	9 200 19 800					*8 950 *19 650	7 300 16 250	8 550 27'10"
4 500 mm 15'0"			*18 250 *39 050	*18 250 *39 050	*13 950 *30 100	12 450 26 800	*11 850 *25 800	8 850 19 050	9 600	6 550			*9 050 *19 850	6 450 14 250	9 080 29'08"
3 000 mm 10'0"					*15 850 *34 250	11 550 24 950	12 450 26 850	8 400 18 100	9 400 20 200	6 350 13 650			8 850 19 500	6 000 13 200	9 340 30'07"
1 500 mm 5'0"					16 800 36 100	10 850 23 400	12 050 25 900	8 000 17 250	9 200 19 750	6 150 13 250			8 650 19 050	5 800 12 800	9 350 30'08"
0 mm 0'0"					*17 450 *40 850	15 700 33 750	16 300 35 050	10 450 22 500	11 700 25 200	7 700 16 600	9 000	6 000	8 850 19 500	5 900 13 000	9 120 29'10"
-1 500 mm -5'0"			*12 900 *29 300	*12 900 *29 300	*23 600 *51 300	15 650 33 700	16 150 34 650	10 250 22 100	11 550 24 900	7 600 16 350			9 550 21 050	6 350 14 000	8 610 28'02"
-3 000 mm -10'0"					*21 700 *47 000	15 850 34 100	16 200 34 800	10 350 22 250	11 650 25 100	7 650 16 550			11 100 24 550	7 300 16 200	7 790 25'05"



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.

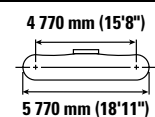
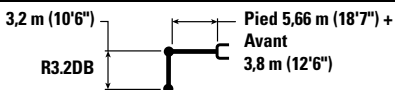
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable en deux parties – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



Flèche (mm/ft/in)	Unité	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		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	mm	ft/in
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 36'00"
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 14 300	11 640 38'00"
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	6 000		*6 550 *14 450	6 000 13 200	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	5 850		*6 650 *14 650	5 700 12 550	12 190 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*8 700 *19 350	*8 700 *19 350	*11 550 *25 000	10 800 23 350	*8 750 *18 700	8 550 18 400	*7 600 *16 700	6 900 14 900	*7 050	5 700		*6 900 *15 200	5 550 12 250	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	10 550 22 700	*10 000 *21 700	8 250 17 850	*8 450 *18 250	6 750 14 500				*7 150 *15 750	5 600 12 350	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	10 450 22 500	*9 650 *20 900	*8 150 17 550	*8 100 *17 500	6 650 14 300				*7 050 *15 500	5 850 12 900	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	10 500 22 600	*8 950 *19 350	8 150 17 600	*7 400 *15 750	6 650 14 400				*6 850 *15 050	6 350 14 000	10 960 35'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*15 800 *34 200	*15 800 *34 200	*11 300 *24 400	*11 300 *24 400	*9 200 *19 850	*9 200 *19 850	*9 200 *16 450	*9 200 *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 23'00"



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.

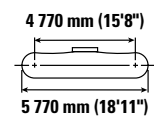
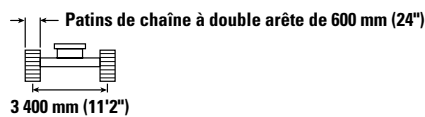
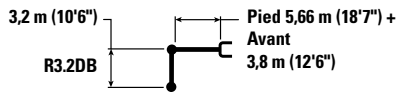
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable en deux parties – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



Flèche (mm/ft)	kg/lb	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	mm	ft
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 *16 600	*7 550 *16 600						*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 36'00"
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	6 500 *14 350	11 640 38'00"
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 6 000	6 000		*6 550 *14 550	6 000 13 200	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 5 850	5 850		*6 650 *14 650	5 700 12 550	12 190 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*8 700 *19 350	*8 700 *19 350	*11 550 *25 000	10 850 23 400	*8 750 *18 700	8 550 18 450	*7 600 *16 700	6 950 14 900	*7 050 5 700	5 700		*6 900 *15 200	5 600 12 300	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	10 550 22 800	10 000 *21 700	8 300 17 900	*8 450 *18 250	6 750 14 550				*7 150 *15 750	5 650 12 400	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	10 500 22 550	*9 650 *20 900	8 200 17 600	*8 100 *17 500	6 650 14 350				*7 050 *15 500	5 850 12 950	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	*10 550 22 700	*8 950 *19 350	8 200 17 650	*7 400 *15 750	6 700 14 450				*6 850 *15 050	6 350 14 050	10 960 35'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*54 600 *54 600	*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 *36 000	*16 200 *36 000	*11 650 *25 250	*11 650 *25 250										*9 200 *21 500	*9 200 *21 500	7 400 23'00"



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 adaptable en deux parties – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

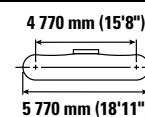
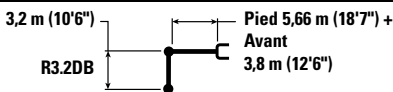


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		12 000 mm/40'0"		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12 000 mm 40'0"															*8 150 *18 250	*8 150 *18 250	7 370 23'03"
10 500 mm 35'0"							*8 150 *17 300	*8 150 *17 300	*7 550 *17 300	*7 550 *17 300					*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 *15 300	*6 800 *15 300					*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 36'00"
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	6 550 14 450	11 640 38'00"
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 6 050	6 050	*6 550 *14 550	6 050 13 350	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 5 900	5 900	*6 650 *14 650	5 750 12 700	12 190 39'11"
1 500 mm 5'0"					*8 700 *19 350	*8 700 *19 350	*11 550 *25 000	10 950 23 600	*8 750 *18 700	8 650 18 600	*7 600 *16 700	7 000 15 050	*7 050 5 750	5 750	*6 900 *15 200	5 650 12 400	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	10 650 23 000	*10 000 *21 700	*8 400 18 050	*8 450 *18 250	6 800 14 650			*7 150 *15 750	5 700 12 500	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	10 600 *22 800	*9 650 *20 900	8 250 17 800	*8 100 *17 500	6 750 14 500			*7 050 *15 500	5 950 13 050	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	*10 600 *22 900	*8 950 *19 350	8 250 17 800	*7 400 *15 750	6 750 14 600			*6 850 *15 050	6 400 14 150	10 960 35'10"
-4 500 mm -15'0"		*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 23'00"



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.

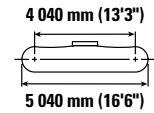
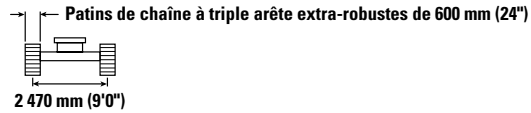
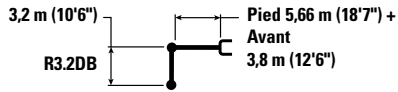
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable en deux parties – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et large à voie fixe



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		12 000 mm/40'0"		mm ft/in			
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12 000 mm 40'0"	kg lb																*8 250 *18 500	*8 250 *18 500	7 160 22'06"
10 500 mm 35'0"	kg lb							*8 100 *17 250	*8 100 *17 250								*7 550 *16 700	6 950 15 850	8 880 28'07"
9 000 mm 30'0"	kg lb							*8 000 *17 100	*8 000 *17 100	*6 900 *15 550	6 800 14 500						*7 200 *15 950	5 350 12 000	10 090 32'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*15 300 *33 300	*15 300 *33 300	*10 950 *23 550	*10 950 *23 550	*7 500 *16 000	*7 500 *16 000	*6 000 *13 550	*6 000 *13 550	*6 850 *15 200	4 850 10 350				6 750 *15 050	4 400 9 800	10 970 35'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*14 850 *32 100	*14 850 *32 100	*9 750 *21 100	*9 750 *21 100	*6 500 *14 050	*6 500 *14 050	*5 800 *12 550	*5 800 *12 550	*6 500 *14 550	4 650 10 000				5 950 13 200	3 800 8 400	11 580 37'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 500 *27 400	*13 500 *27 400	*10 300 *21 750	9 600 20 650	*7 650 *16 400	7 300 15 850	*6 400 *13 750	5 650 12 150	*6 500 *14 400	4 400 9 400				5 450 12 050	3 400 7 500	11 980 39'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*9 650 *22 350	8 650 18 700	*9 550 *20 300	6 550 14 200	*7 300 *15 700	5 200 11 150	6 600 14 150	4 100 8 800	5 300 3 250			5 150 11 350	3 150 6 950	12 180 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*8 650 *19 300	8 050 17 300	10 050 21 650	6 050 13 050	7 850 16 950	4 800 10 350	6 300 13 550	3 850 8 300	5 150 3 100			5 050 11 050	3 050 6 650	12 180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*12 000 *25 400	*12 000 *25 400	*8 600 *18 850	7 800 16 750	9 750 21 000	5 750 12 400	7 600 16 300	4 550 9 800	6 100 13 150	3 700 7 900	5 050 3 000			5 050 11 100	3 000 6 600	12 000 39'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*9 750 *20 850	*9 750 *20 850	*13 100 *29 250	7 850 16 850	9 650 20 750	5 650 12 200	7 450 16 000	4 400 9 500	6 000 12 950	3 600 7 700				5 250 11 550	3 100 6 850	11 630 38'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 900 *41 650	*18 900 *41 650	*15 650 *33 750	12 750 27 300	*12 250 *26 750	7 950 17 100	9 650 20 800	5 700 12 250	7 450 16 000	4 400 9 500	6 050 13 000	3 600 7 750				5 650 12 500	3 400 7 450	11 030 36'01"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*24 650 *54 650	*24 650 *54 650	*15 800 *34 150	13 000 27 900	*11 250 *24 350	8 150 17 550	*9 400 *20 200	5 850 12 600	7 550 16 300	4 550 9 800						6 450 *14 200	3 900 8 650	10 180 33'02"
-6 000 mm -20'0"	kg lb			*16 200 *35 050	13 550 29 150	*11 550 *25 100	8 550 18 450	*8 950 19 500	6 150 13 500								*8 500 *19 550	5 800 13 450	7 890 24'11"



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.

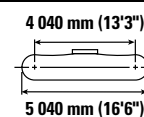
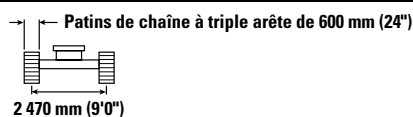
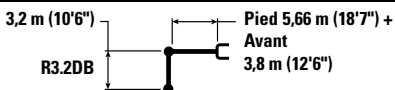
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable en deux parties – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et large à voie fixe



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		12 000 mm/40'0"		mm ft/in			
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12 000 mm 40'0"	kg lb																*8 250 *18 500	*8 250 *18 500	7 160 22'06"
10 500 mm 35'0"	kg lb							*8 100 *17 250	*8 100 *17 250								*7 550 *16 700	6 850 15 650	8 880 28'07"
9 000 mm 30'0"	kg lb							*8 000 *17 100	*8 000 *17 100	*6 900 *15 550	6 700 14 300						*7 200 *15 950	5 250 11 800	10 090 32'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*15 300 *33 300	*15 300 *33 300	*10 950 *23 550	*10 950 *23 550	*7 500 *16 000	*7 500 *16 000	*6 000 *13 550	*6 000 *13 550	*6 850 *15 200	4 800 10 150				6 650 14 800	4 300 9 650	10 970 35'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*14 850 *32 100	*14 850 *32 100	*9 750 *21 100	*9 750 *21 100	*6 500 *14 050	*6 500 *14 050	*5 800 *12 550	*5 800 *12 550	*6 500 *14 550	4 600 9 800				5 850 13 000	3 700 8 250	11 580 37'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 500 *27 400	*13 500 *27 400	*10 300 *21 750	9 400 20 300	*7 650 *16 400	7 200 15 600	*6 400 *13 750	5 550 11 950	*6 500 *14 400	4 300 9 250				5 350 11 850	3 350 7 350	11 980 39'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*9 650 *22 350	8 500 18 350	*9 550 *20 300	6 450 13 950	*7 300 *15 700	5 100 10 950	6 450 13 900	4 050 8 650	5 200 3 200			5 050 11 150	3 100 6 800	12 180 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*8 650 *19 300	7 900 16 950	9 850 21 300	5 900 12 800	7 700 16 600	4 700 10 150	6 200 13 300	3 800 8 100	5 050 3 050			4 950 10 850	2 950 6 500	12 180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*12 000 *25 400	*12 000 *25 400	*8 600 *18 850	7 650 16 450	9 550 20 600	5 650 12 150	7 450 16 000	4 450 9 600	6 000 12 900	3 600 7 700	4 950 2 950			4 950 10 900	2 950 6 450	12 000 39'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*9 750 *20 850	*9 750 *20 850	*13 100 *28 700	7 700 16 500	9 450 20 350	5 550 11 900	7 300 15 700	4 300 9 300	5 900 12 700	3 500 7 550				5 150 11 300	3 050 6 700	11 630 38'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 900 *41 650	*18 900 *41 650	*15 650 *33 750	12 500 26 800	*12 250 *26 750	7 800 16 750	9 500 20 400	5 550 12 000	7 300 15 700	4 300 9 300	5 900 12 750	3 500 7 600				5 550 12 250	3 300 7 300	11 030 36'01"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*24 650 *54 650	*24 650 *54 650	*15 800 *34 150	12 750 27 400	*11 250 *24 350	8 000 17 200	*9 400 *20 200	5 750 12 350	7 450 16 000	4 450 9 600						6 350 14 050	3 800 8 450	10 180 33'02"
-6 000 mm -20'0"	kg lb			*16 200 *35 050	13 300 28 650	*11 550 *25 100	8 400 18 100	*8 950	6 050								*8 500 *19 550	5 650 13 150	7 890 24'11"



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.

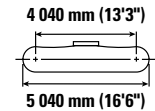
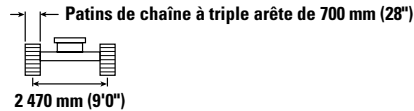
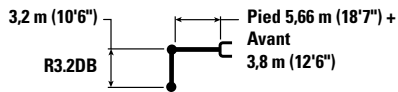
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable en deux parties – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et large à voie fixe



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		12 000 mm/40'0"		mm ft/in			
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12 000 mm 40'0"	kg lb																*8 250 *18 500	*8 250 *18 500	7 160 22'06"
10 500 mm 35'0"	kg lb							*8 100 *17 250	*8 100 *17 250								*7 550 *16 700	6 900 15 750	8 880 28'07"
9 000 mm 30'0"	kg lb							*8 000 *17 100	*8 000 *17 100	*6 900 *15 550	6 750 14 400						*7 200 *15 950	5 300 11 900	10 090 32'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*15 300 *33 300	*15 300 *33 300	*10 950 *23 550	*10 950 *23 550	*7 500 *16 000	*7 500 *16 000	*6 000 *13 550	*6 000 *13 550	*6 850 *15 200	4 800 10 250				6 700 14 950	4 350 9 750	10 970 35'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*14 850 *32 100	*14 850 *32 100	*9 750 *21 100	*9 750 *21 100	*6 500 *14 050	*6 500 *14 050	*5 800 *12 550	*5 800 *12 550	*6 500 *14 550	4 650 9 900				5 900 13 100	3 750 8 350	11 580 37'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 500 *27 400	*13 500 *27 400	*10 300 *21 750	9 500 20 500	*7 650 *16 400	7 250 15 750	*6 400 *13 750	5 600 12 050	*6 500 *14 400	4 350 9 350				5 400 11 950	3 350 7 450	11 980 39'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*9 650 *22 350	8 600 18 550	*9 550 *20 300	6 500 14 100	*7 300 *15 700	5 150 11 050	6 500 14 000	4 050 8 750	5 250 3 200			5 100 11 250	3 100 6 850	12 180 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*8 650 *19 300	8 000 17 150	9 950 21 500	6 000 12 900	7 800 16 800	4 750 10 250	6 250 13 450	3 800 8 200	5 100 3 100			5 000 10 950	3 000 6 600	12 180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*12 000 *25 400	*12 000 *25 400	*8 600 *18 850	7 750 16 600	9 650 20 800	5 700 12 300	7 500 16 200	4 500 9 700	6 050 13 050	3 650 7 800	5 000 3 000			5 000 11 000	3 000 6 550	12 000 39'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*9 750 *20 850	*9 750 *20 850	*13 100 *29 000	7 800 16 700	9 550 20 550	5 600 12 050	7 400 15 900	4 400 9 400	5 950 12 850	3 550 7 600				5 200 11 450	3 100 6 800	11 630 38'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 900 *41 650	*18 900 *41 650	*15 650 *33 750	12 650 27 100	*12 250 *26 750	7 900 16 950	9 600 20 650	5 650 12 150	7 350 15 850	4 350 9 400	6 000 12 900	3 550 7 650				5 600 12 400	3 350 7 400	11 030 36'01"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*24 650 *54 650	*24 650 *54 650	*15 800 *34 150	12 900 27 650	*11 250 *24 350	8 100 17 400	*9 400 *20 200	5 800 12 500	7 500 16 200	4 500 9 700						6 400 14 200	3 850 8 550	10 180 33'02"
-6 000 mm -20'0"	kg lb			*16 200 *35 050	13 400 28 900	*11 550 *25 100	8 450 18 300	*8 950 19 300	6 100 13 500								*8 500 *19 550	5 750 12 700	7 890 24'11"



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 – Europe

		Train de roulement							Hydraulique à voie variable							Deux pièces
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	
<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	⊙	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	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	8 041	8 485	6 607	9 264	10 380	5 594	
								lb	13 320	17 727	18 706	14 566	20 424	22 884	12 333	
<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 COURANT	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	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	7 343	7 787	5 909	8 566	9 682	4 896	
								lb	11 782	16 189	17 168	13 028	18 885	21 346	10 794	
<b>Avec attache rapide CW</b>																
USAGE COURANT	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 256	2 768	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 334	2 940	100	●	●	●	●	●	●	⊙	
USAGE INTENSIF	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 419	3 128	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 516	3 342	100	●	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 650	3 637	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖	
USAGE TRÈS INTENSIF	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 775	3 913	90	⊙	●	●	●	●	●	⊙	
CURAGE DE FOSSÉS	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖	
	DB	1 800	72	1,96	2,56	1 163	2 564	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	2 000	79	2,18	2,85	1 250	2 756	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	5 567	7 566	8 010	6 132	8 789	9 905	5 119	
								lb	12 273	16 680	17 659	13 519	19 376	21 837	11 285	
<b>Avec attache rapide CWS</b>																
USAGE COURANT	DB	1 200	47	1,40	1,84	1 072	2 262	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 285	2 815	100	●	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 456	3 025	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖	
USAGE INTENSIF	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 517	3 221	100	●	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 651	3 486	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖	
USAGE TRÈS INTENSIF	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 776	3 761	90	⊙	●	●	●	●	●	⊙	
CURAGE DE FOSSÉS	DB	2 400	94	2,04	2,67	1 266	2 791	100	●	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 347	2 970	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	5 597	7 596	8 040	6 162	8 819	9 935	5 149	
								lb	12 339	16 746	17 725	13 585	19 443	21 903	11 352	

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 :

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

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Compatibilité et spécifications des godets – Japon

		Train de roulement							Hydraulique à voie variable			Voie fixe		
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Adaptable (position droite)	Adaptable (position repliée)	Deux pièces	Adaptable (position droite)	Adaptable (position repliée)	Deux pièces
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>														
TERRASSEMENT POUR USAGE NORMAL	1,4	1 163	2 563	1 105	2 436	1 163	2 563	100	●	●	●	●	●	X
	1,5	1 200	2 645	1 142	2 518	1 200	2 645	100	●	●	●	●	●	X
	1,6	1 262	2 783	1 193	2 630	1 262	2 783	100	●	●	●	⊙	●	X
TERRASSEMENT EXTRA-ROBUSTE	1,4	1 467	3 234	1 397	3 080	1 467	3 234	100	●	●	●	⊙	●	X
	1,5	1 518	3 346	1 448	3 192	1 518	3 346	100	●	●	●	⊙	●	X
USAGE INTENSIF	1,88	1 583	3 490	1 513	3 336	1 583	3 490	100	●	●	●	○	●	X
EXTRA-ROBUSTE – À CLAIRE-VOIE	1,4	1 466	3 232	1 396	3 078	1 466	3 232	100	●	●	●	⊙	●	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	8 041	9 264	5 594	4 209	5 440	2 334
								lb	17 727	20 424	12 333	9 279	11 993	5 146
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>														
TERRASSEMENT POUR USAGE NORMAL	DB	1 400	55	1,40	1,83	1 163	2 563	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1 450	57	1,50	1,96	1 200	2 645	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1 550	61	1,60	2,09	1 262	2 783	100	●	●	●	○	●	X
TERRASSEMENT EXTRA-ROBUSTE	DB	1 450	57	1,40	1,83	1 467	3 234	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1 500	59	1,50	1,96	1 518	3 346	100	●	●	●	○	●	X
USAGE INTENSIF	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 583	3 490	100	●	●	⊙	◇	⊖	X
EXTRA-ROBUSTE – À CLAIRE-VOIE	DB	1 450	57	1,40	1,83	1 466	3 232	100	●	●	●	⊖	●	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	7 343	8 566	4 896	3 511	4 742	1 636
								lb	16 189	18 885	10 794	7 741	10 455	3 607

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 :

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

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 du godet – Amérique du Nord

	DB	Train de roulement							Hydraulique à voie variable							Deux pièces R3.2 (10'6")
		Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage %	Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")		
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>																
<b>CAPACITÉ EN USAGE NORMAL</b>																
	DB	750	30	0,94	1,23	960	2 115	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	900	36	1,19	1,56	1 050	2 315	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 050	42	1,46	1,91	1 160	2 556	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 200	48	1,73	2,26	1 246	2 746	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 350	54	2,00	2,62	1 358	2 995	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 650	66	2,55	3,33	1 556	3 430	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖	
<b>CAPACITÉ EN USAGE NORMAL – POINTE LARGE</b>																
	DB	800	32	1,18	1,54	1 040	2 292	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	950	38	1,49	1,95	1 135	2 503	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 100	44	1,46	1,91	1 158	2 552	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 250	50	1,73	2,26	1 243	2 739	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 400	56	2,00	2,62	1 355	2 988	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 550	62	2,27	2,97	1 468	3 236	100	●	●	●	●	●	●	⊙	
<b>USAGE INTENSIF</b>																
	DB	750	30	0,73	0,95	1 033	2 278	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	900	36	0,95	1,24	1 181	2 603	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 271	2 802	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 200	48	1,40	1,84	1 403	3 093	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 499	3 304	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	●	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 859	4 098	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖	
<b>SURPUISSANT POUR USAGE INTENSIF</b>																
	DB	900	36	0,95	1,24	1 175	2 590	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 408	3 104	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 350	54	1,63	2,13	1 505	3 318	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 500	60	1,86	2,43	1 642	3 620	100	●	●	●	●	●	●	●	
<b>USAGE TRÈS INTENSIF</b>																
	DB	750	30	0,73	0,95	1 088	2 399	90	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	900	36	0,95	1,24	1 241	2 735	90	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 338	2 949	90	●	●	●	●	●	●	●	
	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	●	●	●	●	●	●	●	
<b>USAGE EXTRÊME</b>																
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 621	3 573	90	●	●	●	●	●	●	●	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	6 042	8 041	8 485	6 607	9 264	10 380	5 594	
								lb	13 320	17 727	18 706	14 566	20 424	22 884	12 333	

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 :

- 2 100 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.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Compatibilité et spécifications des godets – Amérique du Nord (suite)

		Train de roulement							Hydraulique à voie variable						
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>															
<b>CAPACITÉ EN USAGE NORMAL</b>															
	DB	750	30	0,94	1,23	960	2 115	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	1,19	1,56	1 050	2 315	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 050	42	1,46	1,91	1 160	2 556	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 200	48	1,73	2,26	1 246	2 746	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 350	54	2,00	2,62	1 358	2 995	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1 650	66	2,55	3,33	1 556	3 430	100	⊖	●	●	⊖	●	●	○
<b>CAPACITÉ EN USAGE NORMAL – POINTE LARGE</b>															
	DB	800	32	1,18	1,54	1 040	2 292	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1 135	2 503	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 100	44	1,46	1,91	1 158	2 552	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 250	50	1,73	2,26	1 243	2 739	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 400	56	2,00	2,62	1 355	2 988	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1 550	62	2,27	2,97	1 468	3 236	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
<b>USAGE INTENSIF</b>															
	DB	750	30	0,73	0,95	1 033	2 278	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1 181	2 603	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 271	2 802	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 200	48	1,40	1,84	1 403	3 093	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 499	3 304	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	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 859	4 098	100	⊖	●	●	⊙	●	●	○
<b>SURPUISSANT POUR USAGE INTENSIF</b>															
	DB	900	36	0,95	1,24	1 175	2 590	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 408	3 104	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 350	54	1,63	2,13	1 505	3 318	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 500	60	1,86	2,43	1 642	3 620	100	●	●	●	●	●	●	⊙
<b>PERFORMANCE POUR ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES, USAGE INTENSIF</b>															
	DB	900	36	0,87	1,14	1 209	2 665	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 050	42	1,08	1,41	1 312	2 892	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 200	48	1,29	1,69	1 442	3 179	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 350	54	1,50	1,96	1 544	3 404	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 500	60	1,72	2,25	1 681	3 706	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1 650	66	1,93	2,52	1 819	4 010	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
<b>USAGE TRÈS INTENSIF</b>															
	DB	750	30	0,73	0,95	1 088	2 399	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1 241	2 735	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 338	2 949	90	●	●	●	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	●
<b>PERFORMANCE POUR ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES, POUR USAGE TRÈS INTENSIF</b>															
	DB	750	30	0,68	0,88	1 095	2 414	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,87	1,14	1 272	2 804	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 200	48	1,29	1,69	1 520	3 351	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 350	54	1,50	1,96	1 628	3 589	90	●	●	●	●	●	●	●
<b>USAGE EXTRÊME</b>															
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 621	3 573	90	●	●	●	●	●	●	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	5 344	7 343	7 787	5 909	8 566	9 682	4 896
								lb	11 782	16 189	17 168	13 028	18 885	21 346	10 794

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 :

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

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 – Europe

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

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Hydraulique à voie variable								
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12' 10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	GC S H180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

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

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

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						Deux pièces
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			
Longueur du bras		R3.9 (12' 10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12' 10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
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			○	○		○	●	
CTV30-3800				○			○	✓
Couteaux rotatifs		RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30							

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Voie fixe						Deux pièces	UHD 22 m (72'2")
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
Longueur du bras		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	GC S H180		✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 S		✓*	✓	✓	✓	✓		
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

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

### ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Voie fixe						Deux pièces	UHD 22 m (72'2")
		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)				
Type de flèche	Longueur du bras	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
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									
CTV30-3800									
Couteaux rotatifs		RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	RC30								

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces
Longueur du bras		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H180		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate		✓			✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate		✓			✓	✓	✓
	Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tête plate G345			✓	✓		✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232		✓			✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

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

Train de roulement		Voie fixe						
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces
Longueur du bras		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
	GC S H180					✓	✓	
	H180 S					✓*	✓	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332			✓*	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332			✓*	✓*	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332				✓*	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP332			✓*	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332					✓	✓	
	Mâchoire universelle MP332				✓*	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate					✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate					✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate					✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate					✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate						✓*	✓*
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate						✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G332		✓*	✓	✓	✓	✓	
	G345			✓*	✓*	✓	✓	
	Tête plate G345					✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate		✓*	✓*	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232					✓	✓	
	Broyeur primaire P332			✓*	✓*	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate					✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Hydraulique à voie variable		Voie fixe
		UHD 22 m (72'2")	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")	UHD 7,1 m (23'4")
Longueur du bras		UHD 7,1 m (23'4")	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	✓	✓	✓
Pincés 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	RC20	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Hydraulique à voie variable							UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
		R3.9 (12' 10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")		
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	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	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

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

Train de roulement		Voie fixe						Deux pièces	UHD 22 m (72'2")
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			R3.2	UHD 7.1
		R3.9 (12' 10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	(10'6")	(23'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S		✓*		✓	✓	✓		
	GC S H180					✓	✓		
	H180 S					✓*	✓		
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Hydraulique à voie variable							UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
		R3.9 (12' 10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")			
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	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	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

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

Train de roulement		Voie fixe							
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces	UHD 22 m (72'2")
		R3.9 (12' 10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S		✓*		✓	✓	✓		
	GC S H180				✓*	✓	✓		
	H180 S					✓*	✓		
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton 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	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						Deux pièces
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Voie fixe						Deux pièces
Type de flèche	Longueur du bras	Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	GC S H160	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 S					✓	✓	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate			✓*	✓*	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate				✓*	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate					✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate			✓*	✓*	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate					✓*	✓	
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate					✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	G332		✓	✓	✓	✓	✓	
	Tête plate G345				✓*	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate		✓*	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232					✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate				✓*	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESSOIRES À ATTACHES HCS70

Train de roulement		Hydraulique à voie variable		Voie fixe
Type de flèche		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Longueur du bras		UHD 7,1 m (23'4")	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	RC20	✓	✓	

### ACCESSOIRES À ATTACHES HCS70/55

Train de roulement		Hydraulique à voie variable		Voie fixe
Type de flèche		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Longueur du bras		UHD 7,1 m (23'4")	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	RC20	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESSOIRES À ATTACHES HCS80

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						Deux pièces
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			
Longueur du bras		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓		✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate		✓			✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tête plate G345		✓	✓		✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHES HCS80 (suite)

Train de roulement		Voie fixe						Deux pièces
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			
Longueur du bras		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 S					✓	✓	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate				✓*	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate					✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate					✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate			✓*	✓*	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate					✓*	✓	
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate						✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G332		✓*	✓	✓	✓	✓	
	Tête plate G345					✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate		✓*	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232					✓	✓	
	Broyeur primaire P332 - Tête plate					✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Hydraulique à voie variable			Voie fixe	
		Adaptable (position droite)	Adaptable (position repliée)	Deux pièces	Adaptable (position droite)	Adaptable (position repliée)
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 – Japon

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

Compatible

Non compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Hydraulique à voie variable			Voie fixe		
		Adaptable (position droite)	Adaptable (Position repliée)	Deux pièces	Adaptable (position droite)	Adaptable (Position repliée)	Deux pièces
Type de flèche	Longueur du bras	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓	✓	✓*	✓	
Couteaux rotatifs	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Hydraulique à voie variable			Voie fixe	
		Adaptable (position droite)	Adaptable (Position repliée)	Deux pièces	Adaptable (position droite)	Adaptable (Position repliée)
Type de flèche	Longueur du bras	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 S	✓	✓	✓		✓*
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Hydraulique à voie variable	
Type de flèche		Deux pièces	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070		✓
	S2090		✓
	S3070 à tête plate		✓

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Amérique du Nord

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

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Hydraulique à voie variable							UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces	UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")		
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide accessoires – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

Non compatible

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

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

### ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Hydraulique à voie variable							UHD	UHD
		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces	22 m (72'2")	25 m (82'0")
Type de flèche		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")
Grappins à griffes	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-1500	○	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-2000	○	●	●	○	●	●	○		
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH555-1500	○	●	●	○	●	●	○		
Grappins en demi-coquille	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●	●		
	CTV20-2300	○	○	○	○	○	○	○		
	CTV30-1900	○	●	●	○	●	●	○		
	CTV30-2300		○	●		●	●			
	CTV30-2700		○	●		○	●			
	CTV30-2500		○	●		○	●			
	CTV30-3400			○			○			
	CTV30-3800			○			○			
Couteaux rotatifs	RC20									
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

( suite à la page suivante )

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces
Longueur du bras		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H180		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate		✓			✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate		✓			✓	✓	✓
	Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tête plate G345			✓	✓		✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232		✓			✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM5515	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						Deux pièces
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			
Longueur du bras		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHES HCS80

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						Deux pièces
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			
Longueur du bras		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓		✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate		✓			✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tête plate G345		✓	✓		✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate		✓	✓		✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

( suite à la page suivante )

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHES HCS70

Train de roulement		Hydraulique à voie variable	
		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
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	✓	

### ACCESSOIRES À ATTACHES HCS70/55

Train de roulement		Hydraulique à voie variable	
		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
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	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

## Guide des accessoires – Amérique du Nord (suite)

Les accessoires 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		Hydraulique à voie variable		
		Adaptable (position droite)	Adaptable (position repliée)	Deux pièces
Type de flèche				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓
	S3070 à tête plate	✓	✓	✓



## Équipement de série et options

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

De série		En option	De série		En option
<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>CABINE</b>		
	Avant UHD 22 m (72'2")	✓		Cabine inclinable pour démolition avec vitres avant et de toit en verre laminé P5A	✓
	Avant UHD 25 m (82'0")	✓		Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	✓
	Flèche à géométrie variable adaptable en deux pièces	✓		Climatiseur automatique à deux niveaux	✓
	Flèche adaptable 7,4 m (24'3")	✓		Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	✓
	Bras UHD 7,1 m (23'4")	✓		Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	✓
	Bras adaptable 2,8 m (9'2")	✓ <sup>1</sup>		Console à réglage infini en hauteur sans outil	✓
	Bras adaptable 3,2 m (10'6")	✓		Console gauche à basculement vers le haut	✓
	Bras adaptable 3,9 m (12'10")	✓ <sup>1</sup>		Cat® Stick Steer	✓
	Commande des outils avancée, UHD	✓		Siège à chauffage et refroidissement avec suspension réglable automatique	✓
	Timonerie de godet, gamme DB avec œilleton de levage	✓ <sup>1</sup>		Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2")	✓
	Timonerie de godet, famille DB avec œilleton de levage	✓ <sup>2</sup>		Interrupteur à bascule d'inclinaison	✓
	Timonerie de godet, spécifique, famille C avec œilleton de levage	✓ <sup>1</sup>		Commutateur d'essuie-glace	✓
	Timonerie de godet, Spécifique, timonerie famille B1 sans œilleton de levage	✓ <sup>2</sup>		Radio Bluetooth® intégrée (avec port USB, port aux. et microphone)	✓
	Berceau de transport pour partie avant	✓		2 sorties 12 V CC	✓
				Stockage de documents	✓
				Filet de rangement sur appuie-tête et support pour panier-repas	✓
				Porte-gobelet et porte-bouteille grande taille	✓
				Crochet à vêtements	✓
				Toit plein-ciel en verre P5A monobloc fixe	✓
				Pare-brise fixe P5A	✓
				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	✓
				OPG	✓
				Tapis de sol lavable	✓
				Prééquipement pour gyrophare	✓
				Relais auxiliaire	✓

<sup>1</sup>Europe, Amérique du Nord uniquement

<sup>2</sup>Japon uniquement

(suite à la page suivante)

# Équipement de série et options 340 UHD

## Équipement standard et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			<b>MOTEUR</b>		
VisionLink®	✓ <sup>3</sup>		Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
VisionLink Productivity		✓	Commande automatique du régime moteur	✓	
Système de contrôle de la stabilité	✓		Fonctionnement jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude	✓	
Inclinaison électronique et indicateur de roulement	✓		Ventilateur à sens de marche inversé	✓	
Indicateur du sens de déplacement	✓		Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓	
Encadrement du conducteur	✓		Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Sélecteur de grille de commande électronique par manipulateur	✓		Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
Mise à jour à distance	✓		Alternateur 115 A	✓	
<b>TECHNOLOGIE CAT – FLÈCHE ADAPTABLE</b>			Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Cat Grade 2D	✓		Filtre primaire avec séparateur d'eau et contacteur indicateur du séparateur d'eau	✓	
Cat Payload :	✓		Réchauffeur de bloc-moteur pour démarrage à froid		✓
– Masse statique			Aide au démarrage à l'éther		✓
– Étalonnage semi-automatique			Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓	
– Informations de charge utile/cycle			Circuit de refroidissement côte à côte	✓	
– Fonctionnalité de génération de rapports USB			Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>			Désactivation à distance	✓	
Batteries sans entretien 1 000 CCA	✓		<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>		
Sectionneur électrique centralisé	✓		Clapet antiretour d'abaissement de la flèche	✓	
Projecteur sur châssis à diodes – 1 800 lumens	✓		Clapet antiretour d'abaissement de bras	✓	
			Flèche SmartBoom™ avec clapet antiretour d'abaissement de flèche et dispositif d'avertissement de surcharge		✓ <sup>4,5</sup>
			Nivellement soigné	✓	
			Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓	
			Soupape de commande principale électronique	✓	
			Mode levage de charges lourdes	✓	
			Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
			Soupape d'amortissement de rotation inverse	✓	
			Frein de stationnement de tourelle automatique	✓	
			Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓	
			Deux vitesses de translation	✓	
			Compatible avec de l'huile hydraulique bio	✓	
			Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel		✓
			Circuits auxiliaires haute et moyenne pressions		✓
			Circuit d'attache rapide		✓

<sup>3</sup>Uniquement avec abonnement à Connect. Des abonnements supplémentaires sont disponibles. Communiquez avec votre concessionnaire Cat pour en connaître la disponibilité.

<sup>4</sup>Europe uniquement

<sup>5</sup>SmartBoom TM n'est pas compatible avec Grade 2D, CPM et la barrière électronique

(suite à la page suivante)

## Équipement standard et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>			<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Barrière électronique 2D (pivotement)	✓		Train de roulement hydraulique à voie variable		✓
Arrêt automatique du marteau	✓		Train de roulement à voie fixe		✓ <sup>6</sup>
Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓		Chaîne lubrifiée par graisse, joint en résine	✓	
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓		Œillet de remorquage sur le châssis de base	✓	
Sectionneur verrouillable	✓		Contrepoids 9,0 mt (19 842 lb)	✓	
Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓		Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 600 mm (24")		✓
Plate-forme d'entretien avec plaque antidérapante	✓		Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓ <sup>6</sup>
Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓		Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Main courante et poignée côté droit	✓		Patins de chaîne à triple arête extra-robuste de 700 mm (28")		✓
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓		Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus	✓	
Avertisseur de translation	✓ <sup>5</sup>		Protection du moteur de translation	✓	
Alarme d'orientation	✓ <sup>5</sup>		Blindage inférieur	✓	
Ensemble de rétroviseurs pour visibilité	✓				
Caméras de vision arrière et côté droit	✓				
Visibilité à 360°		✓			
<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>					
Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓				
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓				
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S <sup>SM</sup> )	✓				
Prééquipement entretien QuickEvac™		✓			
Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique	✓ <sup>1</sup>				

<sup>1</sup>Europe, Amérique du Nord uniquement

<sup>5</sup>Amérique du Nord uniquement

<sup>6</sup>Europe, Japon uniquement

## Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

### AUTRES ÉQUIPEMENTS

- Kit de prééquipement de gaine pour filtration de cabine avancée (ACF)
- 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 toute information complémentaire sur nos actions en matière de développement durable et nos progrès, veuillez consulter le site <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Moteur

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

\*\* *Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel (pour utiliser des mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).*

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

## Circuit de climatisation

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

## Peinture

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

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (extérieur) – 106 dB(A)

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

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

## Huiles et fluides

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

## Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
  - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
  - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
  - Les technologies Cat disponibles améliorent l'efficacité du conducteur jusqu'à 45 %
  - Réduisez vos coûts grâce à des intervalles de maintenance prolongés



オフロード法2014年  
基準適合

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter 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.

Conformément à la réglementation japonaise en matière de travail, d'hygiène et de sécurité (Labor, Safety and Health Laws), un employeur de petits équipements de construction est tenu de proposer une formation spécifique à tous les conducteurs de machines dont le poids est inférieur à 3 tonnes métriques. Pour les machines d'un poids supérieur à 3 tonnes métriques, le conducteur doit obtenir une certification de permis conducteur délivrée par une école de formation enregistrée et reconnue par le gouvernement.

AFXQ4165-00 (12-2024)  
Numéro de version : 08D  
(Europe, N Am, Japan)

