



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

Spécifications	2
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	5
Dimensions	7
Plages de travail et forces	19
Flèche adaptable (position droite) – Train de roulement hydraulique à voie variable	28
Flèche adaptable (position repliée) – Train de roulement hydraulique à voie variable	36
Flèche adaptable (position droite) – Train de roulement à voie fixe	44
Flèche adaptable (position repliée) – Train de roulement à voie fixe	53
Flèche en deux parties – Train de roulement hydraulique à voie variable	60
Flèche en deux parties – Train de roulement à voie fixe	63
Spécifications et compatibilité des godets :	
Europe	66
Japon	68
Amérique du Nord	69
Guide des équipements :	
Europe	71
Japon	86
Amérique du Nord	87
Équipement standard et options	93
Kits et équipements installés par le concessionnaire	96
Déclaration environnementale 340 UHD	97

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 moteur		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (métrique)	
Alésage	115 mm	5 in
Course	149 mm	6 in
Cylindrée	9,3 l	568 in ³

- 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 circuit 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 intensité de carbone suivants, jusqu'au :
 - ✓ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ Diesel, HVO (huile végétale hydrotraitée) et GTL (gas-to-liquid) 100% renouvelables.

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).

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

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation (UHD)	4,09 tr/min	
Vitesse d'orientation (adaptable)	8,00 tr/min	
Couple d'orientation maximal	143 kNm	105 000 lbf-ft

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"), contrepoids de 9,0 tm (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"), contrepoids de 9,0 tm (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"), contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb) et timonerie B1 spécifique.

Poids en ordre de marche	53 600 kg	118 600 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, flèche adaptable, bras R3,2DB (10'6"), godet GD de 2,27 m³ (2,97 yd³), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 tm (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 m³ (1,96 yd³), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 tm (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 m³ (1,96 yd³), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb) et timonerie DB.

Chaîne

Voie fixe

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

Entraînement

Pente maximale franchissable	35°/70 %	
Vitesse de translation maximale	4,7 km/h	2,9 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	289 kN	64 857 lbf

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Circuit hydraulique

Circuit principal – Débit maximal – Équipement	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 US gal/min (74 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Accessoire	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : équipement, mode levage	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : orientation	29 400 kPa	4 264 psi
Vérin de flèche de base : alésage	160 mm	6 in
Vérin de flèche de base : course	1 446 mm	57 in
Vérin d'avant de flèche – Alésage	170 mm	7 in
Vérin d'avant de flèche – Course	1 738 mm	68 in
Vérin de bras UHD – Alésage	160 mm	6 in
Vérin de bras UHD – Course	1 039 mm	41 in
Vérin de godet C spécifique – Alésage pour UHD	140 mm	6 in
Vérin de godet C spécifique – Course pour UHD	1 100 mm	43 in
Vérin de godet B1 spécifique – Alésage pour UHD	130 mm	5 in
Vérin de godet B1 spécifique – Course pour UHD	1 115 mm	44 in
Vérin de bras avant adaptable	170 mm	7 in
Vérin de bras avant adaptable	1 738 mm	68 in
Vérin de godet DB – Alésage pour flèche adaptable et flèches adaptable en deux pièces	150 mm	6 in
Vérin de godet DB – Course pour flèche adaptable et flèches adaptable en deux pièces	1 151 mm	45 in
Flèche adaptable en deux pièces – Alésage	190 mm	7 in
Flèche adaptable en deux pièces – Course	865 mm	34 in
Vérin de bras de la flèche adaptable en deux pièces – Alésage	150 mm	6 in
Vérin de flèche adaptable en deux pièces – Course	1 151 mm	45 in

Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	600 l	159 US gal
Circuit de refroidissement	40 l	11 US gal
Huile moteur (avec filtre)	32 l	9 US gal
Réducteur d'orientation	18 l	5 US gal
Réducteur (chacun)	8 l	2 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	550 l	145 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	161 l	43 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	80 l	21 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.

Système de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,00 kg de réfrigérant, avec un équivalent de CO₂ de 1,430 tonne métrique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête extra-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)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs						
Contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb) + machine de base avec train de roulement hydraulique à voie variable						
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 ft 2 in) (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 ³ (2,97 yd ³)	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 ³ (2,97 yd ³)	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 ³ (1,96 yd ³)	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 ³ (2,97 yd ³)	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 ³ (2,97 yd ³)	55 800 (123 000)	89,0 (12,9)	55 900 (123 200)	89,0 (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 ³ (1,96 yd ³)	55 500 (122 400)	88,5 (12,8)	55 700 (122 800)	88,7 (12,9)	56 100 (123 700)	76,6 (11,1)

Configuration de la machine de base	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 kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs						
Contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb) + machine de base avec train de roulement hydraulique à voie fixe						
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)	82,1 (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 ³ (2,97 yd ³)	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 ³ (2,97 yd ³)	43 000 (94 800)	80,1 (11,6)	43 100 (95 000)	80,1 (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 ³ (1,96 yd ³)	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 ³ (2,97 yd ³)	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 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	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 ³ (1,96 yd ³)	44 700 (98 500)	83,3 (12,1)	44 800 (98 800)	83,3 (12,1)	44 400 (97 900)	70,9 (10,3)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids de la machine de base comprenant châssis de tourelle, train de roulement hydraulique à voie variable, contrepoids de 9,0 tm (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 fixe, contrepoids de 9,0 tm (19 842 lb), châssis de base, galets inférieurs et galets supérieurs SF ; sans pied de flèche, avec vérins de flèche, avant UHD, flèche adaptable ou flèche adaptable en deux pièces, carburant et le conducteur.	27 580	60 790
Patins de chaîne à utiliser avec train de roulement hydraulique à voie variable :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24 in) de large et de 15,5 mm (0,6 in) d'épaisseur	5 700	12 560
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24 in) de large et 15,5 mm (0,6 in) d'épaisseur	5 810	12 820
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28 in) de large et de 15,5 mm (0,6 in) d'épaisseur	6 240	13 750
Patins de chaîne à utiliser avec train de roulement à voie fixe :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24 in) de large et de 15,5 mm (0,6 in) d'épaisseur	4 750	10 470
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24 in) de large et 15,5 mm (0,6 in) 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 tm (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 à voie fixe	8 590	18 930
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 ¹	2 720	6 000
Vérin d'avant de flèche UHD	490	1 070
Avant de flèche UHD ²	1 000	2 210
Avant de flèche adaptable en deux pièces ³	2 510	5 540
Vérin de bras UHD	370	810
Flèche avec nez adaptable	3 180	7 000
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras UHD de 7,1 m (23 ft 4 in), 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 ft 10 in) 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 ft 2 in) pour flèche adaptable	1 860	4 110
Bras normal R3.9DB (10'6") pour flèche adaptable en deux parties	1 960	4 310

¹ avec vérin avant

² sans vérin avant

³ avec vérin de bras

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

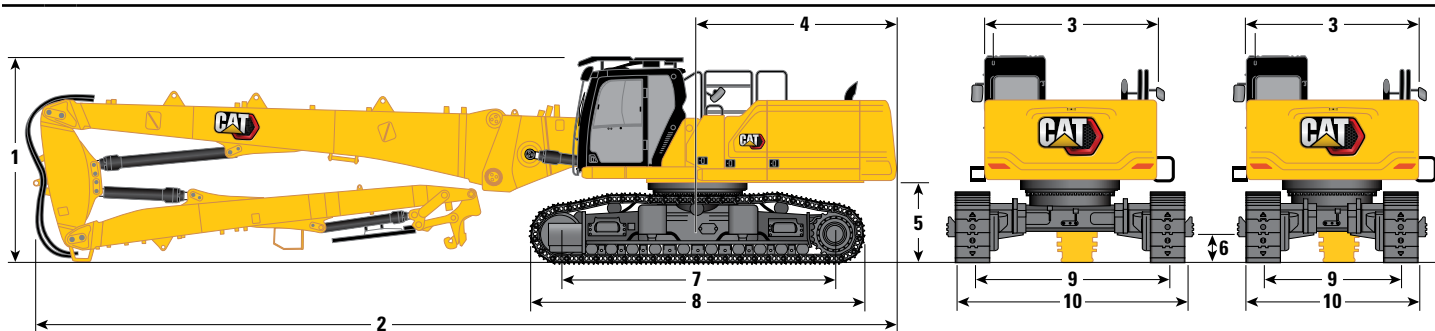
Poids des composants principaux (suite)

	kg	lb
Godets avec avant adaptable :		
Godet GD 2,27 m ³ (2,97 yd ³) pour DB	1 520	3 350
Godet GD 1,50 m ³ (1,96 yd ³) 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 ft 0 in) dans berceau	9 230	20 360
Flèche adaptable R3,9 m (12 ft 10 in) 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 ft 2 in) 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.



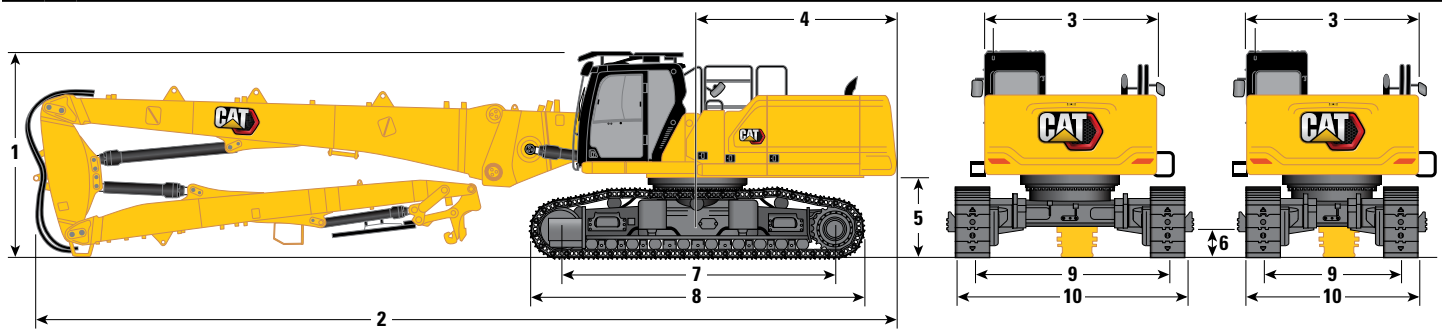
Options de flèche	Flèche UHD 25 m (82'0")		Flèche UHD 22 m (72'2")		Flèche UHD 22 m (72'2")	
Options de bras	Bras UHD				Bras UHD	
Options de train de roulement	Hydraulique à voie variable				Voie fixe	
1 Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"	3 200 mm	10'6"
Hauteur OPG	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"	3 403 mm	11'2"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 338 mm	10'11"	3 155 mm	10'4"
Avec flèche/bâton/bucket installé (avec/sans lignes MP et QC) (sans outil de travail)	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
2 Longueur de la machine :						
Avec flèche/bâton/bucket installé (avec/sans lignes 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"
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"	1 213 mm	4'0"
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 431 mm	4'8"	1 431 mm	4'8"	1 247 mm	4'1"
6 Garde au sol sans crampon de patin	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"	4 770 mm	15'8"	4 040 mm	13'3"
8 Longueur de chaîne avec patins à triple arête	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"	5 040 mm	16'6"
9 Voie des chaînes :						
Rétractée	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"	—	—
Allongé	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"	—	—
Fixe	—	—	—	—	2 590 mm	8'6"

(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.

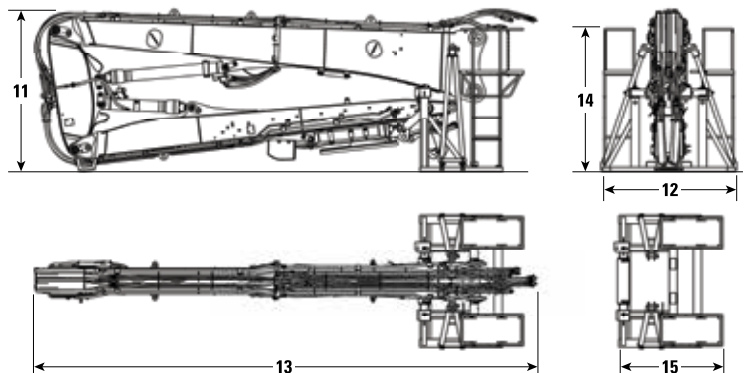


Options de flèche	Flèche UHD 25 m (82'0")		Flèche UHD 22 m (72'2")		Flèche UHD 22 m (72'2")	
Options de bras	Bras UHD				Bras UHD	
Options de train de roulement	Hydraulique à voie variable				Voie fixe	
10 Largeur du train de roulement – Rentré (avec marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	—	—
Patins de 700 mm (28")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	—	—
Largeur du train de roulement – Sorti (avec marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"	—	—
Patins de 700 mm (28")	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"	—	—
Largeur du train de roulement – Rentré (sans marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	—	—
Patins de 700 mm (28")	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"	—	—
Largeur du train de roulement – Sorti (sans marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	4 000 mm	13'1"	4 000 mm	13'1"	—	—
Patins de 700 mm (28")	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"	—	—
Largeur du train de roulement (sans marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	—	—	—	—	3 190 mm	10'6"
Patins de 700 mm (28")	—	—	—	—	3 290 mm	10'10"

Dimensions de transport de la partie avant : Équipement avant UHD

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

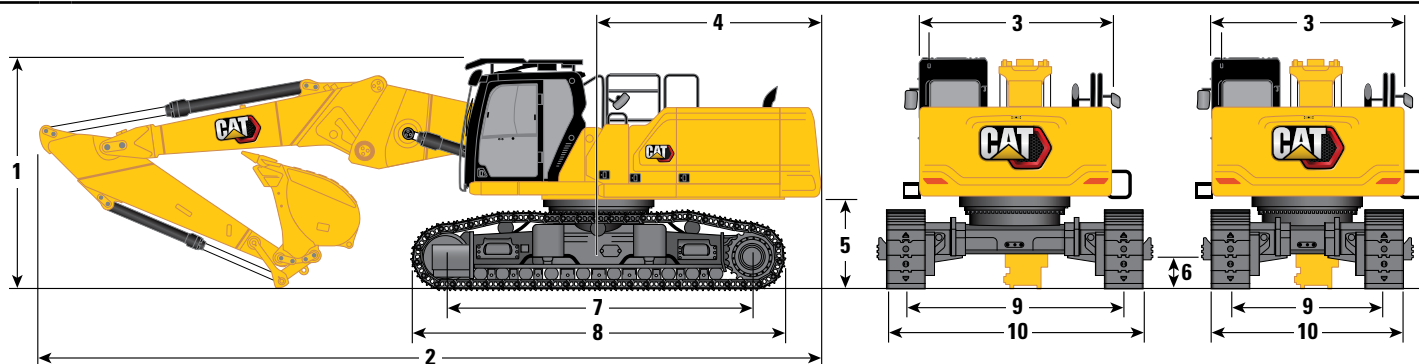
*avec ou sans attache rapide



Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Dimensions

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



Option de flèche

Flèche adaptable en position droite

Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

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)	4 179 mm	13'9"	3 900 mm	12'10"	3 958 mm	13'0"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	12 122 mm	39'9"	12 147 mm	39'10"	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"

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"
Fixe	—	—	—	—	—	—

Type de godet

GD

GD**

GD

Capacité du godet

2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Rayon aux pointes du godet

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

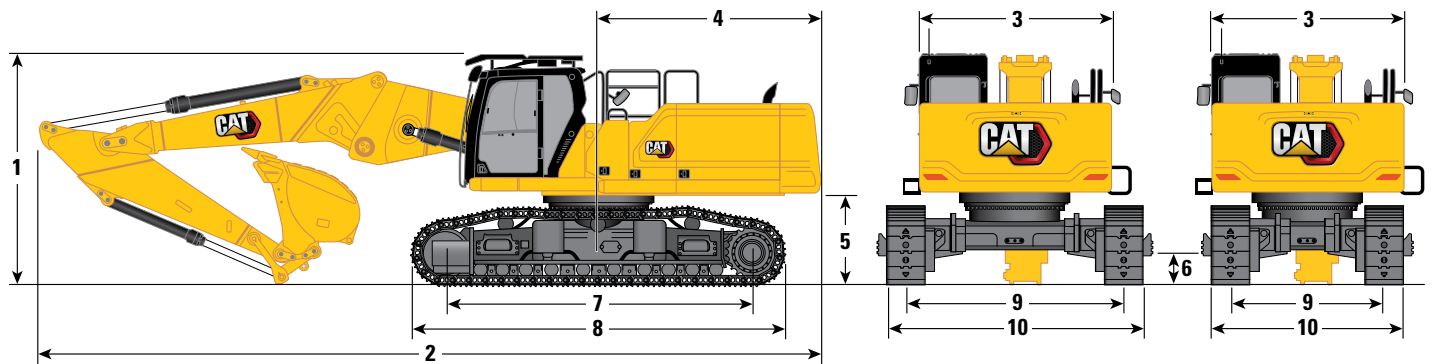
**Dimensions identiques avec godet GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6")

(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
en position droite

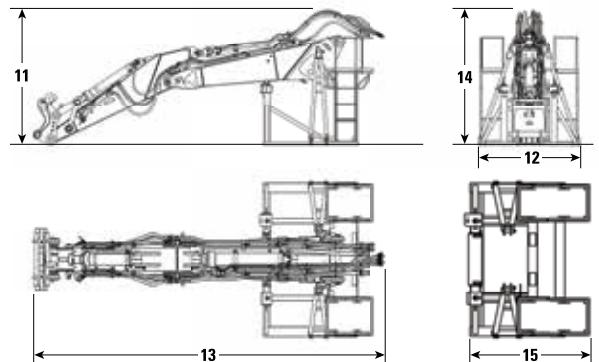
Options de bras	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Option de train de roulement	Hydraulique à voie variable					
10 Largeur du train de roulement – Rentré (avec marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"
Patins de 700 mm (28")	3 255 mm	10'8"	3 255 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"
Type de godet	GD		GD**		GD	
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
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 m³ (1,96 yd³). 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")
11 Hauteur maximale*	2 790 mm 9'2"	2 890 mm 9'6"	2 950 mm 9'8"
12 Largeur maximale*	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"
13 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"
14 Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"
15 Longueur de berceau uniquement	2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"

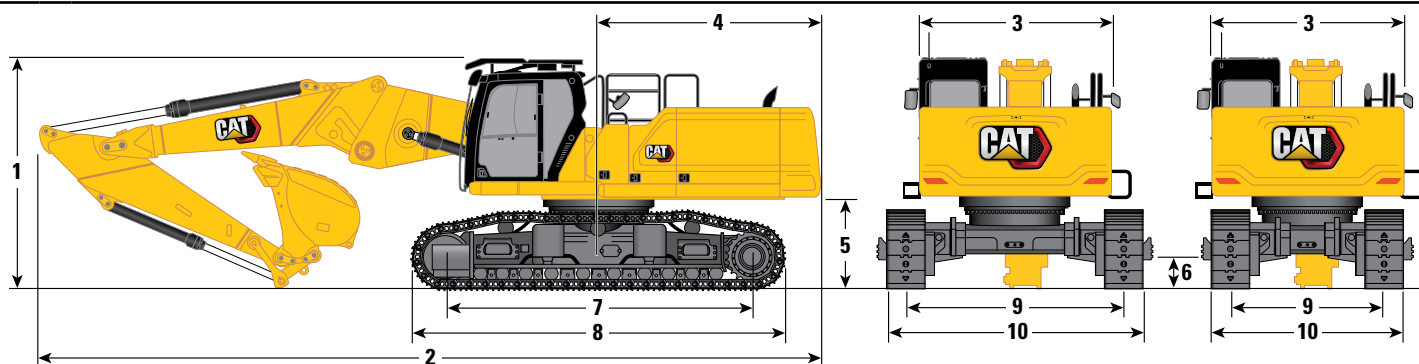


*avec ou sans attache rapide

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 position droite

Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Option de train de roulement

Voie fixe

1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"
Hauteur OPG	3 403 mm	11'2"	3 403 mm	11'2"	3 403 mm	11'2"
Hauteur des mains courantes	3 155 mm	10'4"	3 155 mm	10'4"	3 155 mm	10'4"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	4 140 mm	13'7"	3 850 mm	12'8"	3 890 mm	12'9"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	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

1 213 mm	4'0"	1 213 mm	4'0"	1 213 mm	4'0"
----------	------	----------	------	----------	------

Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin

1 247 mm	4'1"	1 247 mm	4'1"	1 247 mm	4'1"
----------	------	----------	------	----------	------

6 Garde au sol sans crampon de patin

476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 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 des chaînes

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

9 Voie des chaînes :

Fixe	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"
------	----------	------	----------	------	----------	------

Type de godet

GD

GD**

GD

Capacité du godet

2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Rayon aux pointes du godet

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

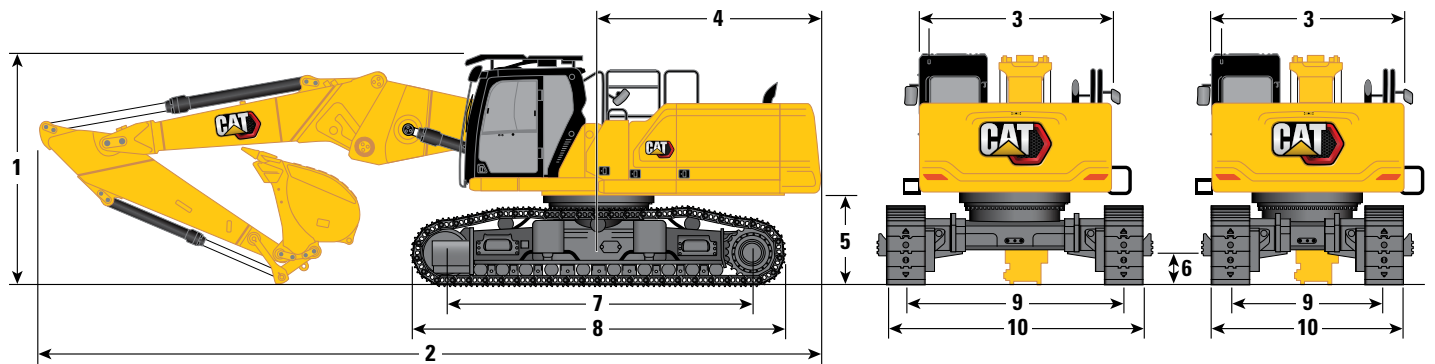
**Dimensions identiques avec godet GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Rayon aux pointes du godet

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Dimensions (suite)

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



Option de flèche

Flèche adaptable en position droite

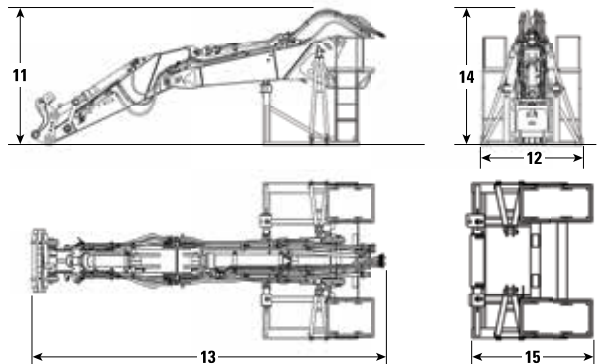
Options de bras	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Option de train de roulement	Voie fixe					
10 Largeur du train de roulement (sans marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"
Type de godet	GD		GD**		GD	
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
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 m³ (1,96 yd³). 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")
11 Hauteur maximale*	2 790 mm 9'2"	2 890 mm 9'6"	2 950 mm 9'8"
12 Largeur maximale*	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"
13 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"
14 Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"
15 Longueur de berceau uniquement	2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"

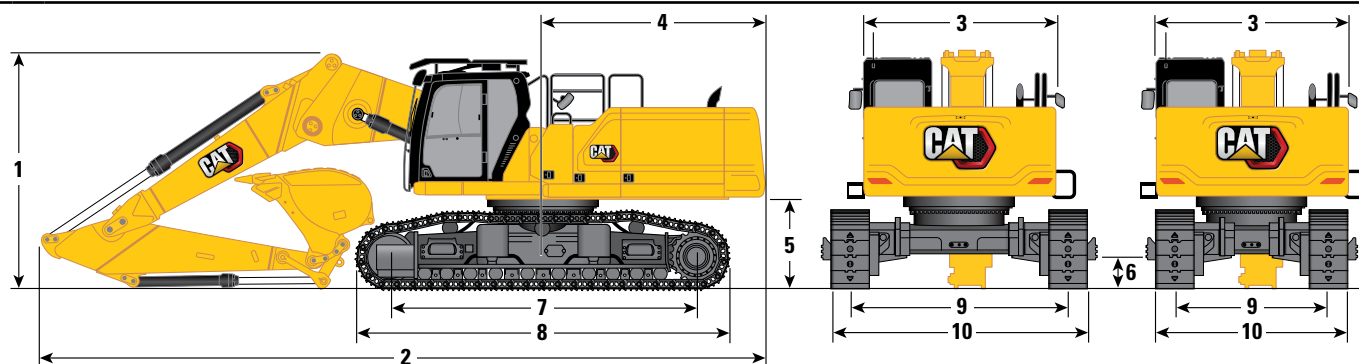


*avec ou sans attache rapide

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 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

GD

GD**

GD

Capacité du godet

2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Rayon aux pointes du godet

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

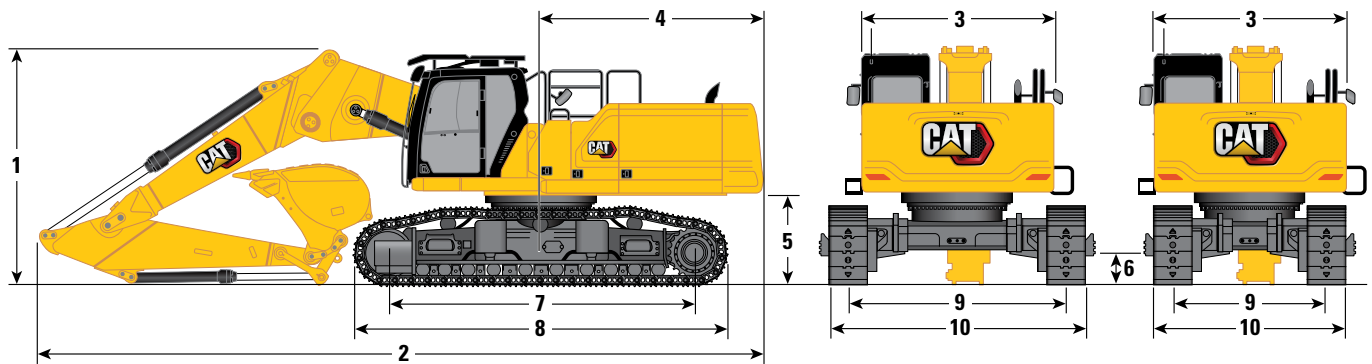
**Dimensions identiques avec godet GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

(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 en position repliée

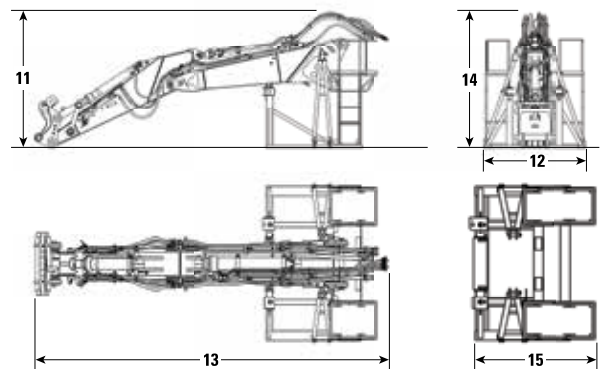
Options de bras	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Option de train de roulement	Hydraulique à voie variable					
10 Largeur du train de roulement – Rentré (avec marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"
Patins de 700 mm (28")	3 255 mm	10'8"	3 255 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"
Type de godet	GD		GD**		GD	
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
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 m³ (1,96 yd³). 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")
11 Hauteur maximale*	2 790 mm 9'2"	2 890 mm 9'6"	2 950 mm 9'8"
12 Largeur maximale*	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"
13 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"
14 Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"
15 Longueur de berceau uniquement	2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"

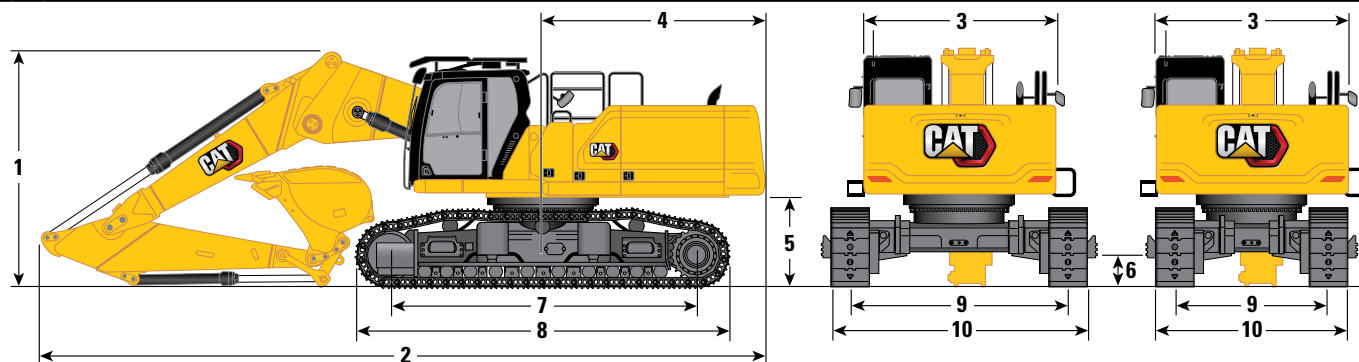


*avec ou sans attache rapide

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 position repliée

Options de bras	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Option de train de roulement	Voie fixe					
1 Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"
Hauteur OPG	3 403 mm	11'2"	3 403 mm	11'2"	3 403 mm	11'2"
Hauteur des mains courantes	3 155 mm	10'4"	3 155 mm	10'4"	3 155 mm	10'4"
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"
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	1 213 mm	4'0"	1 213 mm	4'0"	1 213 mm	4'0"
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 247 mm	4'1"	1 247 mm	4'1"	1 247 mm	4'1"
6 Garde au sol sans crampon de patin	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 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	GD		GD**		GD	
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

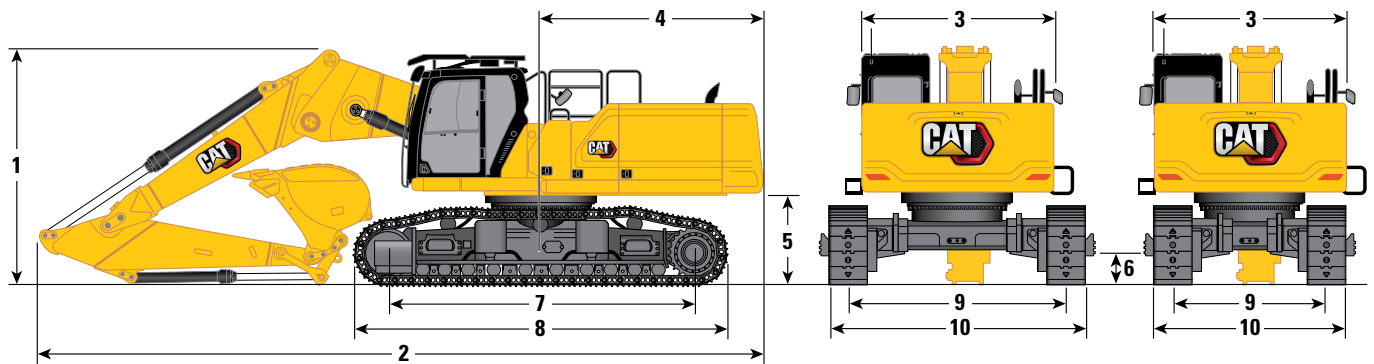
**Dimensions identiques avec godet GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Rayon aux pointes du godet 1 684 mm (5'6").

(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 en position repliée

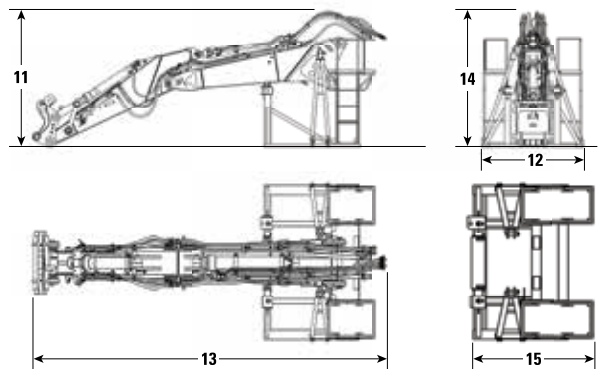
Options de bras	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Option de train de roulement	Voie fixe					
8 Longueur des chaînes	5 040 mm	16'6"	5 040 mm	16'6"	5 040 mm	16'6"
9 Voie des chaînes :						
Fixe	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"
10 Largeur du train de roulement (sans marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"
Type de godet	GD		GD**		GD	
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
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 m³ (1,96 yd³). 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")
11 Hauteur maximale*	2 790 mm 9'2"	2 890 mm 9'6"	2 950 mm 9'8"
12 Largeur maximale*	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"
13 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"
14 Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"
15 Longueur de berceau uniquement	2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"

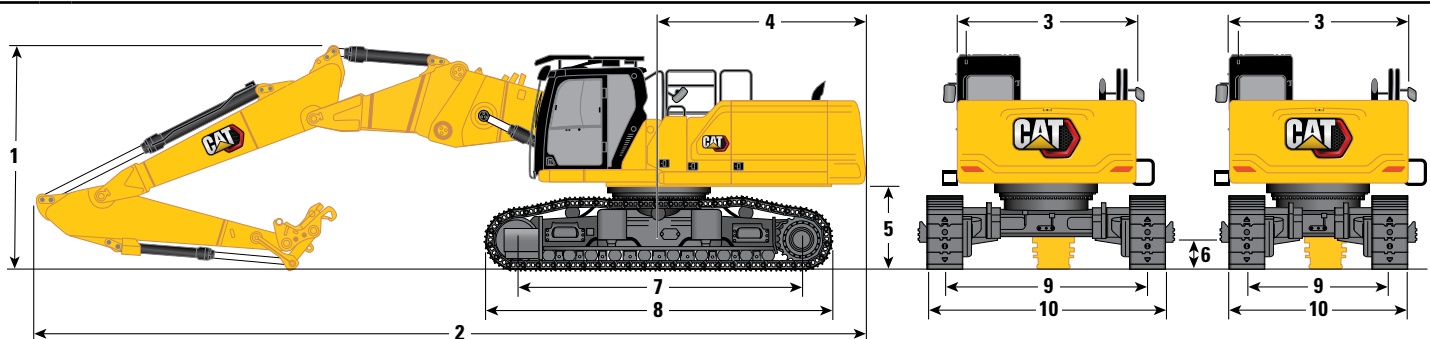


*avec ou sans attache rapide

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

Voie fixe

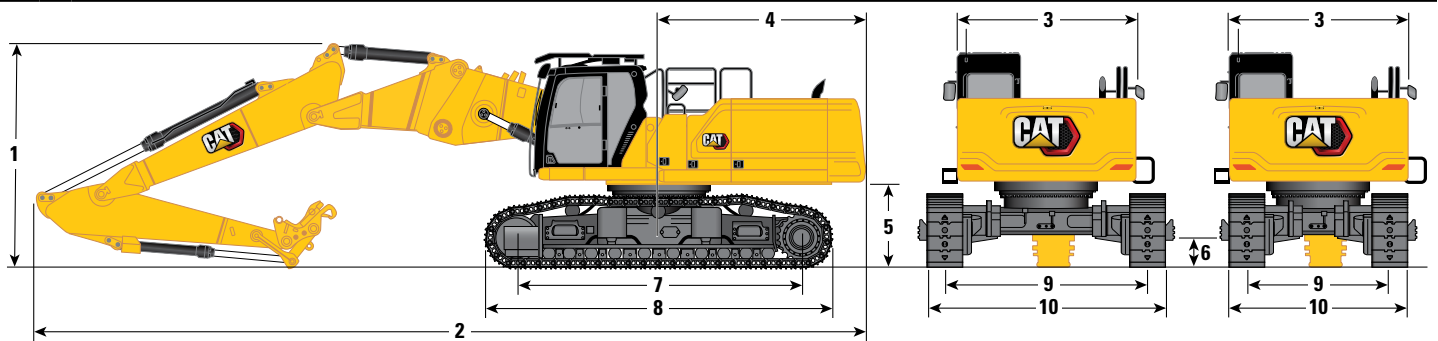
1 Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 200 mm	10'6"
Hauteur OPG	3 585 mm	11'9"	3 403 mm	11'2"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 155 mm	10'4"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	3 790 mm	12'5"	3 760 mm	12'4"
2 Longueur de la machine :				
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"
3 Largeur du châssis de tourelle (sans poignées)	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"
5 Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin	1 397 mm	4'7"	1 213 mm	4'0"
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 431 mm	4'8"	1 247 mm	4'1"
6 Garde au sol sans crampon de patin	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"	4 040 mm	13'3"
8 Longueur de chaîne avec patins à triple arête	5 770 mm	18'11"	5 040 mm	16'6"
9 Voie des chaînes :				
Rétractée	2 400 mm	7'10"	—	—
Allongé	3 400 mm	11'2"	—	—
Fixe	—	—	2 590 mm	8'6"

(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 en deux pièces

Option de bras

R3.2DB (10'6")

Options de train de roulement

Hydraulique à voie variable

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")

—

3 190 mm 10'6"

Patins de 700 mm (28")

—

3 290 mm 10'10"

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"

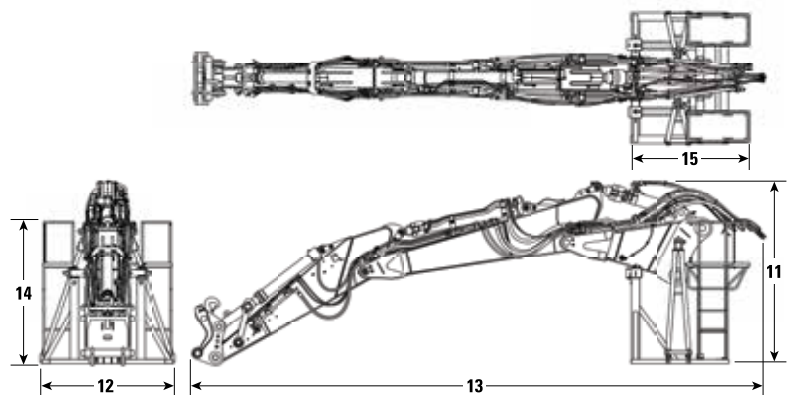
13 Longueur maximale (sans attache rapide) 10 050 mm 33'0"

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"

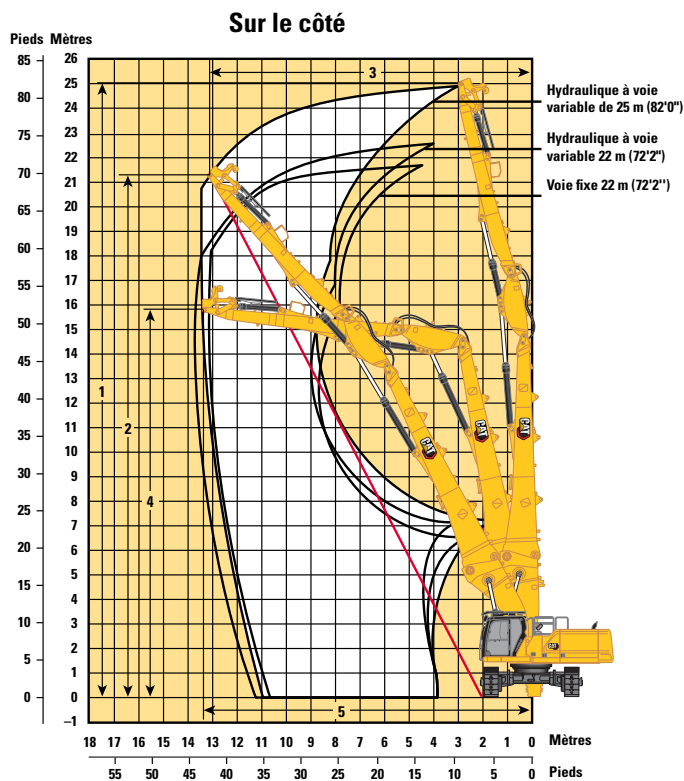
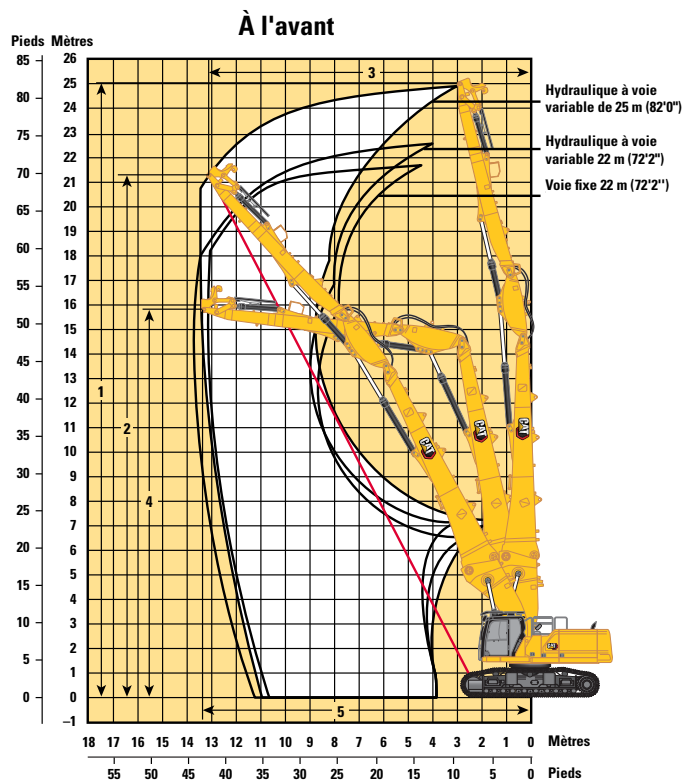
15 Longueur de berceau uniquement 2 295 mm 7'6"



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")

22 m (72'2")

Options de bras

Bras UHD

Bras UHD

Options de train de roulement

Hydraulique à voie variable

Voie fixe

À l'avant :

1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	25 000 mm	82'0"	22 000 mm	72 ft 2 in	21 820 mm	71 ft 7 in
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 300 kg	7 280 lb	3 700 kg	8 160 lb	3 700 kg	8 160 lb
2 Hauteur d'axe de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	21 270 mm	69 ft 9 in	18 590 mm	61'0"	18 650 mm	61 ft 2 in
3 Portée de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	13 020 mm	42'9"	11 680 mm	38'4"	11 345 mm	37'3"
4 Hauteur maximale à la pointe du bras en position de portée maximale	15 900 mm	52'2"	12 640 mm	41'6"	12 630 mm	41'5"
5 Portée maximale à l'extrémité du bras	13 330 mm	43'9"	13 550 mm	44'5"	13 100 mm	43'0"

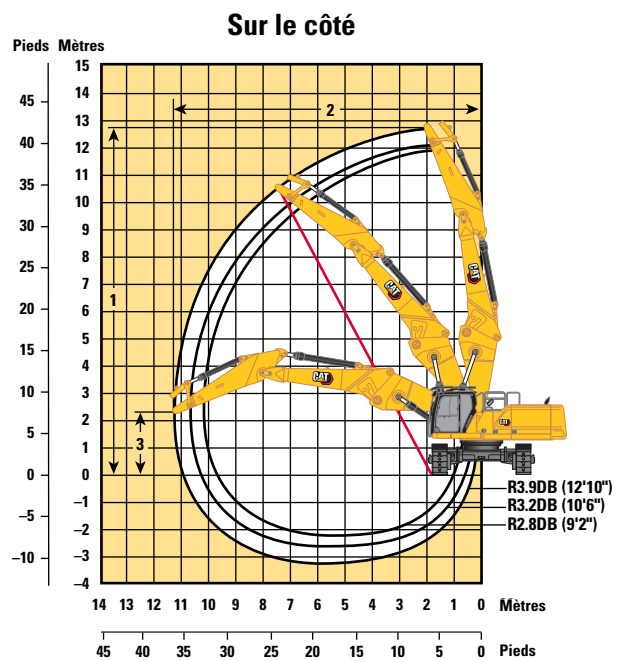
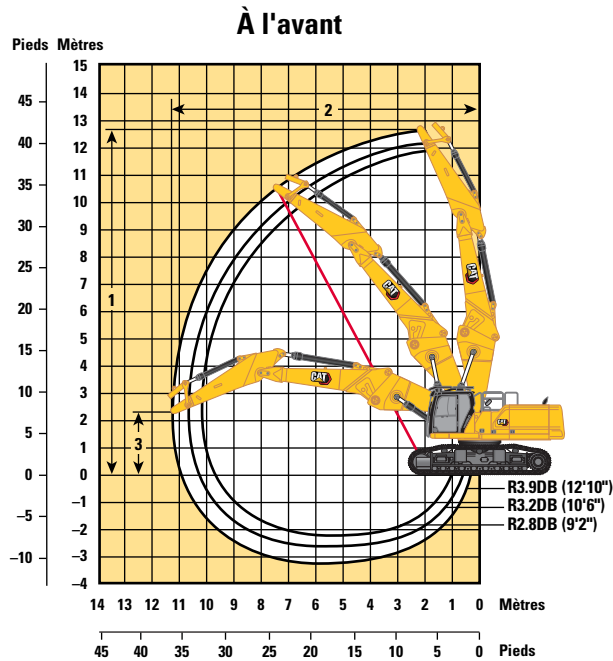
Sur le côté :

1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	25 000 mm	82'0"	22 000 mm	72 ft 2 in	21 820 mm	71 ft 7 in
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 300 kg	7 280 lb	3 700 kg	8 160 lb	3 700 kg	8 160 lb
2 Hauteur d'axe de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	21 560 mm	70 ft 9 in	18 890 mm	62'0"	18 960 mm	62 ft 2 in
3 Portée de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	12 480 mm	40'11"	11 145 mm	36'7"	10 775 mm	35'4"
4 Hauteur maximale à la pointe du bras en position de portée maximale	15 900 mm	52'2"	12 640 mm	41'6"	13 200 mm	43'4"
5 Portée maximale à l'extrémité du bras	13 330 mm	43'9"	13 550 mm	44'5"	10 860 mm	35'8"

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

Options de bras

Option de train de roulement

À l'avant :

	Flèche adaptable en position droite					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 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"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"	10 280 mm	33'9"
3 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

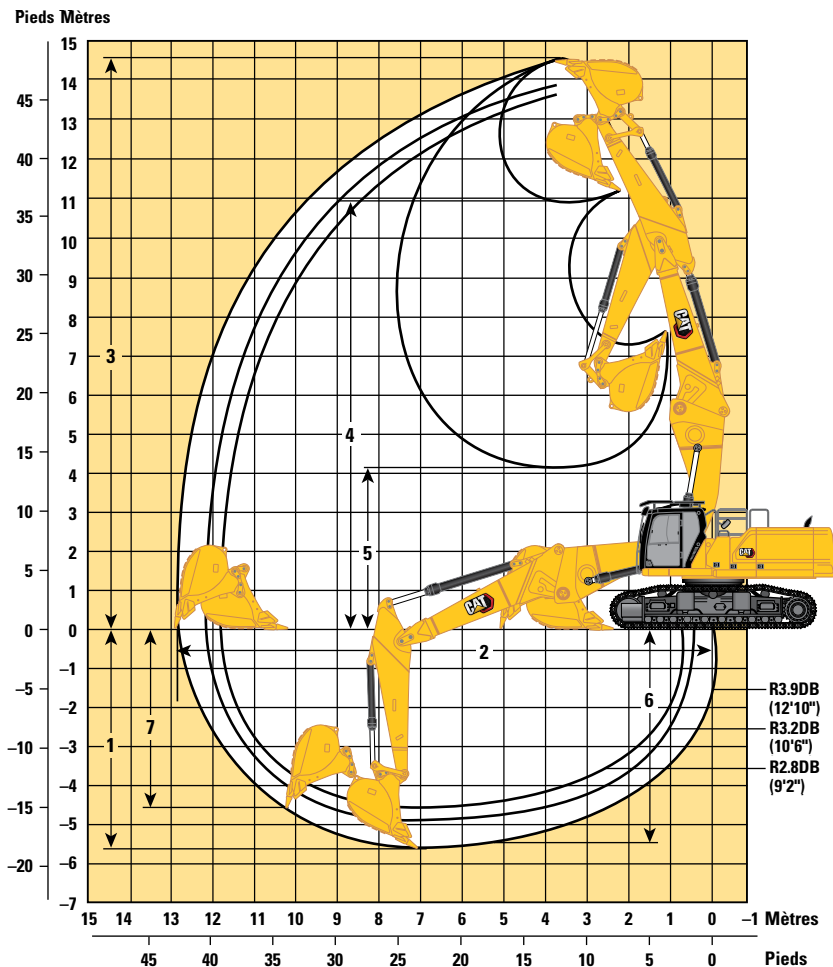
Sur le côté :

	Bras adaptable					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 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"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"	10 280 mm	33'9"
3 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 en position droite

Options de bras

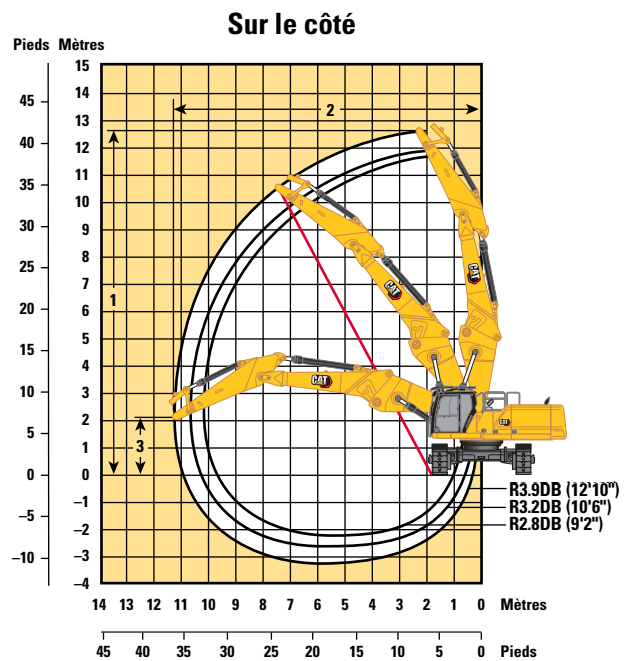
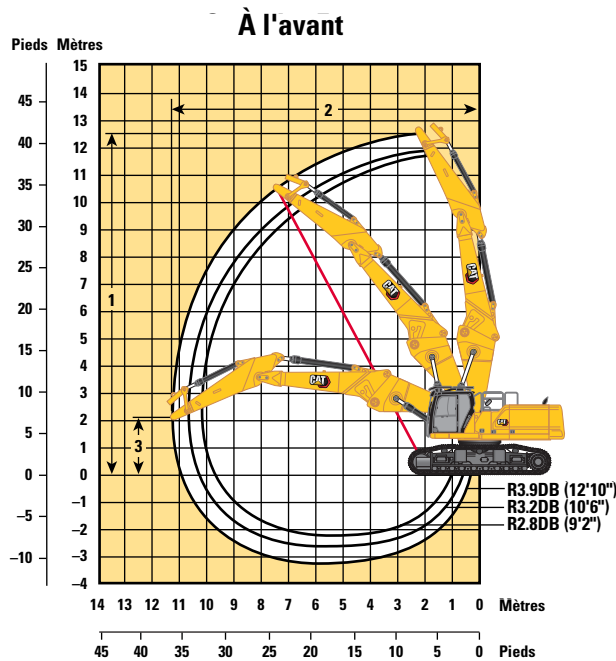
Bras adaptable

Option de train de roulement	Hydraulique à voie variable					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	5 610 mm	18'5"	4 910 mm	16'1"	4 510 mm	14'10"
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	14 510 mm	47'7"	13 880 mm	45'6"	13 670 mm	44'10"
4 Hauteur de chargement maximale	10 990 mm	36'1"	10 370 mm	34'0"	10 150 mm	33'4"
5 Hauteur de chargement minimale	4 150 mm	13'7"	4 790 mm	15'9"	5 300 mm	17'5"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2440 mm (8'0")	5 480 mm	18'0"	4 760 mm	15'7"	4 340 mm	14'3"
7 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	GD		GD		GD	
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
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 en position droite

Options de bras

Bras adaptable

Option de train de roulement

Voie fixe

À l'avant :

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	R2.8DB (9'2")
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 580 mm	41'3"	11 950 mm	39'2"	11 730 mm	38'6"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"	10 260 mm	33'8"
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 130 mm	7'0"	2 130 mm	7'0"	2 130 mm	7'0"
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 400 kg	7 500 lb	3 400 kg	7 500 lb	3 400 kg	7 500 lb

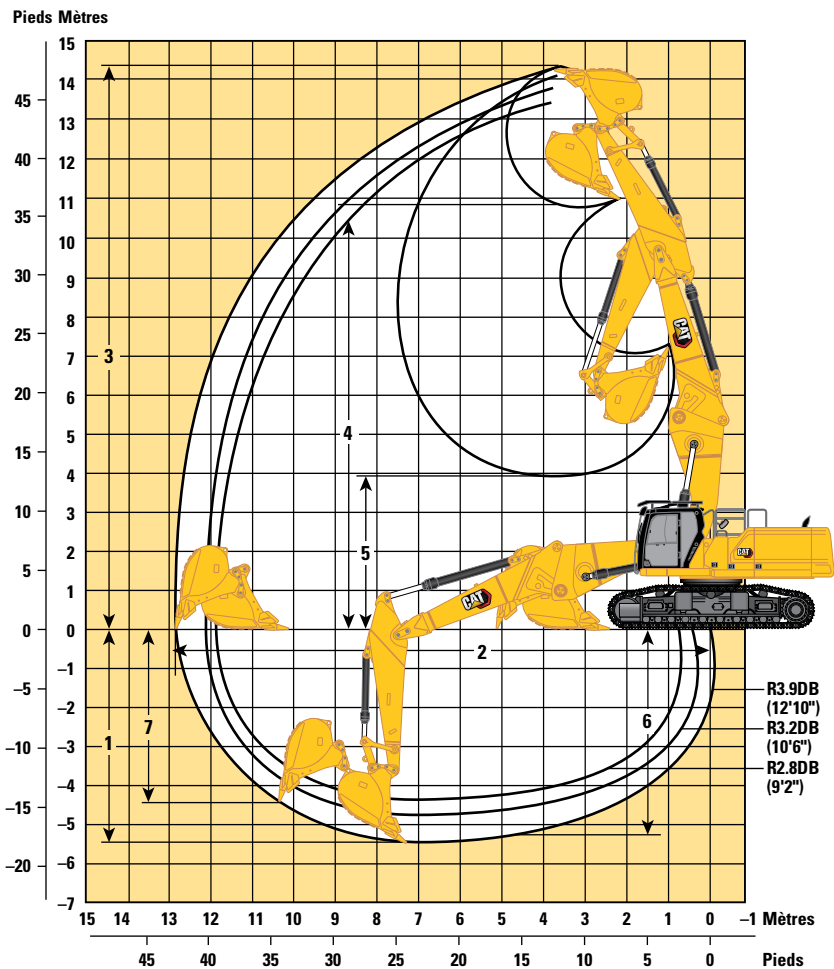
Sur le côté :

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	R2.8DB (9'2")
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 580 mm	41'3"	11 950 mm	39'2"	11 730 mm	38'6"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"	10 260 mm	33'8"
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 130 mm	7'0"	2 130 mm	7'0"	2 130 mm	7'0"
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 400 kg	7 500 lb	3 400 kg	7 500 lb	3 400 kg	7 500 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 en position droite

Options de bras

Bras adaptable

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

Option de train de roulement

Voie fixe

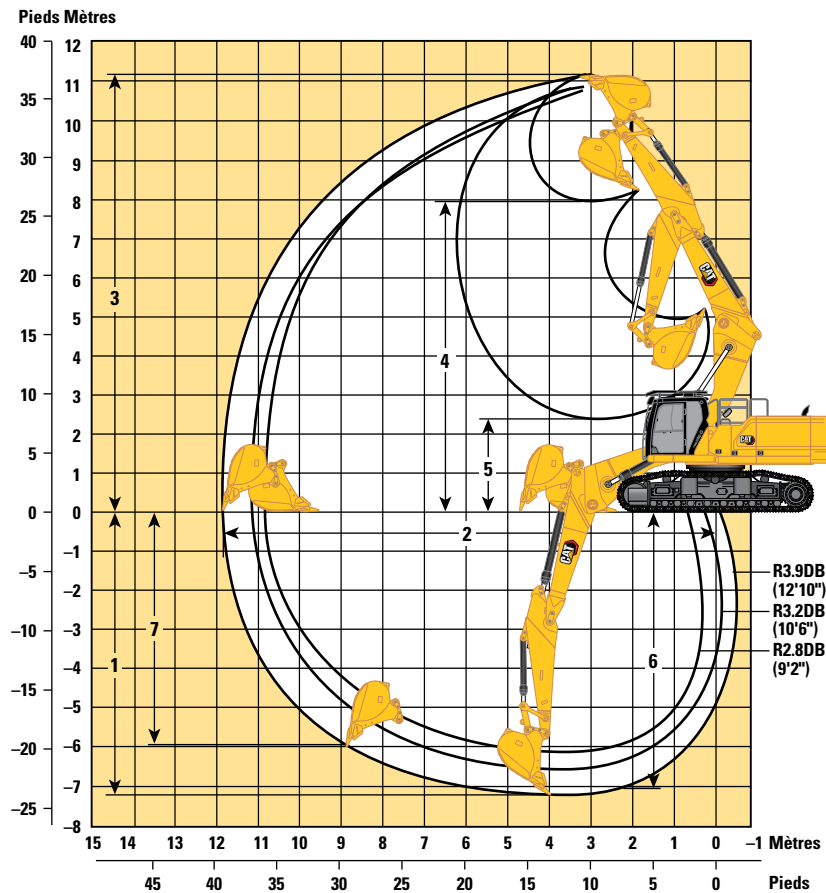
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
	GD		GD**		GD	
1 Profondeur d'excavation maximale	5 430 mm	17'10"	4 730 mm	15'6"	4 330 mm	14'2"
2 Portée maximale au niveau du sol	12 870 mm	42'3"	12 160 mm	39'11"	11 820 mm	38'9"
3 Hauteur de coupe maximale	14 330 mm	47'0"	13 700 mm	44'11"	13 490 mm	44'3"
4 Hauteur de chargement maximale	10 810 mm	35'6"	10 190 mm	33'5"	9 970 mm	32'9"
5 Hauteur de chargement minimale	3 970 mm	13'0"	4 610 mm	15'1"	5 120 mm	16'10"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2440 mm (8'0")	5 300 mm	17'5"	4 580 mm	15'0"	4 160 mm	13'8"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 410 mm	14'6"	3 770 mm	12'4"	3 400 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	185 kN	41 500 lbf
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
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 m³ (1,96 yd³). 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 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

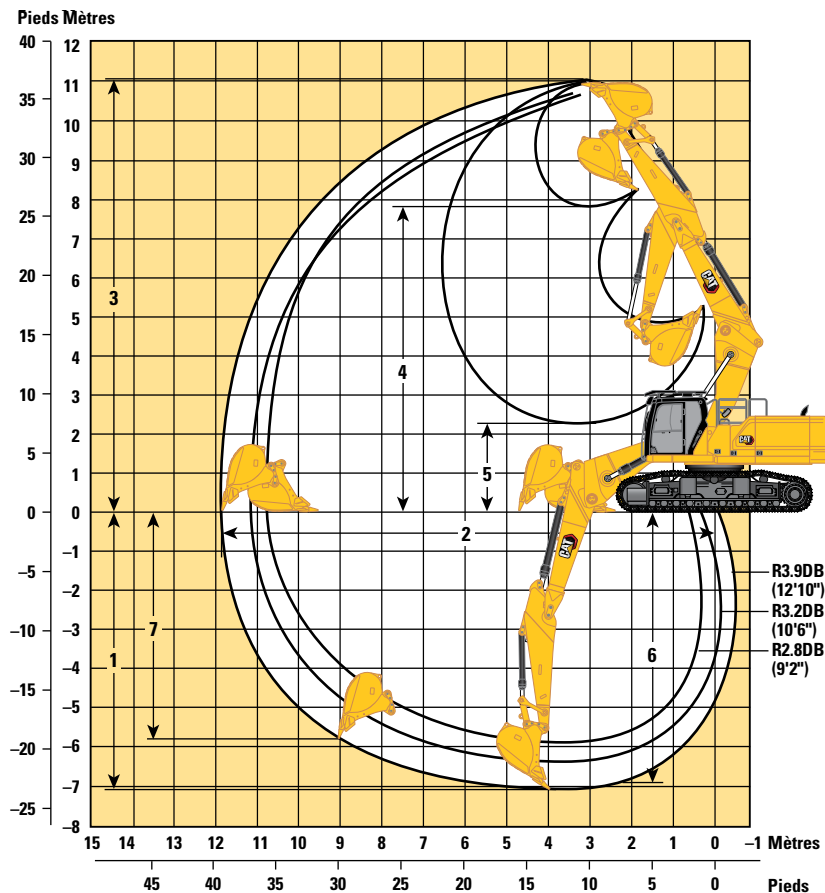
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	7 220 mm	23'8"	6 520 mm	21'5"	6 120 mm	20'1"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 880 mm	39'0"	11 180 mm	36'8"	10 890 mm	35'9"
3 Hauteur de coupe maximale	11 190 mm	36'9"	10 790 mm	35'5"	10 860 mm	35'8"
4 Hauteur de chargement maximale	7 980 mm	26'2"	7 600 mm	24'11"	7 610 mm	25'0"
5 Hauteur de chargement minimale	2 480 mm	8'2"	3 180 mm	10'5"	3 580 mm	1,19
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2440 mm (8'0")	7 080 mm	23'3"	6 360 mm	20'10"	5 950 mm	19'6"
7 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	GD		GD**		GD	
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
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 m³ (1,96 yd³). 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 position repliée

Options de bras

Bras adaptable

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

Option de train de roulement

Voie fixe

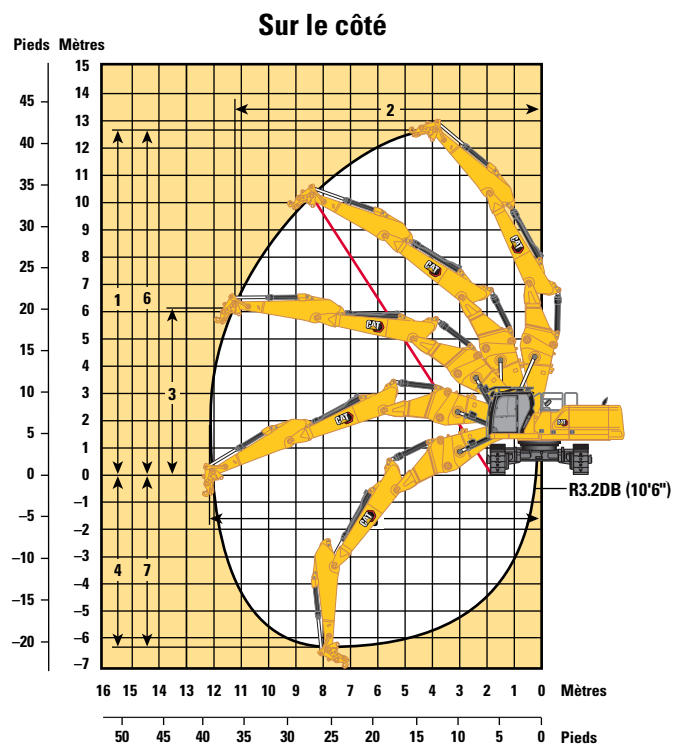
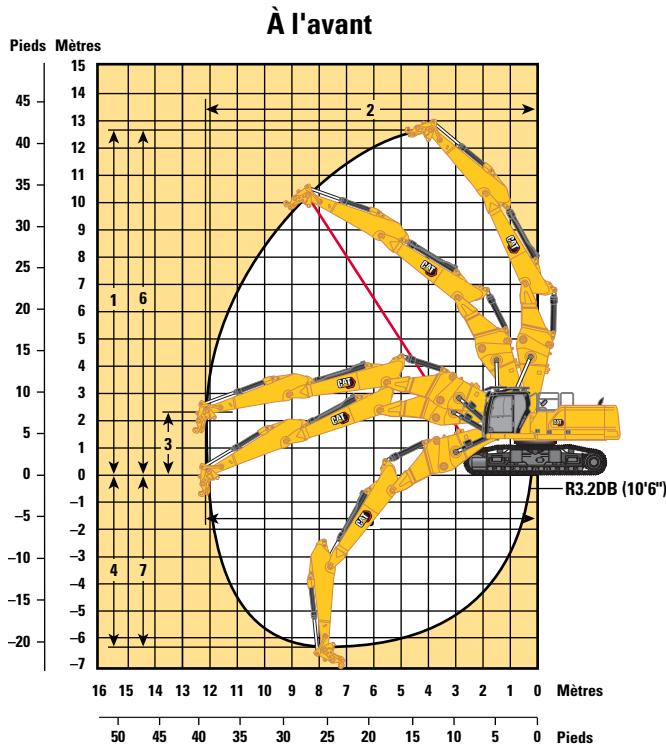
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	7 040 mm	23'1"	6 340 mm	20'10"	5 940 mm	19'6"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 880 mm	39'0"	11 180 mm	36'8"	10 890 mm	35'9"
3 Hauteur de coupe maximale	11 010 mm	36'1"	10 610 mm	34'10"	10 680 mm	35'0"
4 Hauteur de chargement maximale	7 800 mm	25'7"	7 420 mm	24'4"	7 430 mm	24'5"
5 Hauteur de chargement minimale	2 300 mm	7'7"	3 000 mm	9'10"	3 400 mm	11'2"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2440 mm (8'0")	6 900 mm	22'8"	6 180 mm	20'3"	5 770 mm	18'11"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 800 mm	19'0"	4 980 mm	16'4"	4 970 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)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf	185 kN	41 500 lbf
Type de godet	GD		GD**		GD	
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
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 m³ (1,96 yd³). 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 :

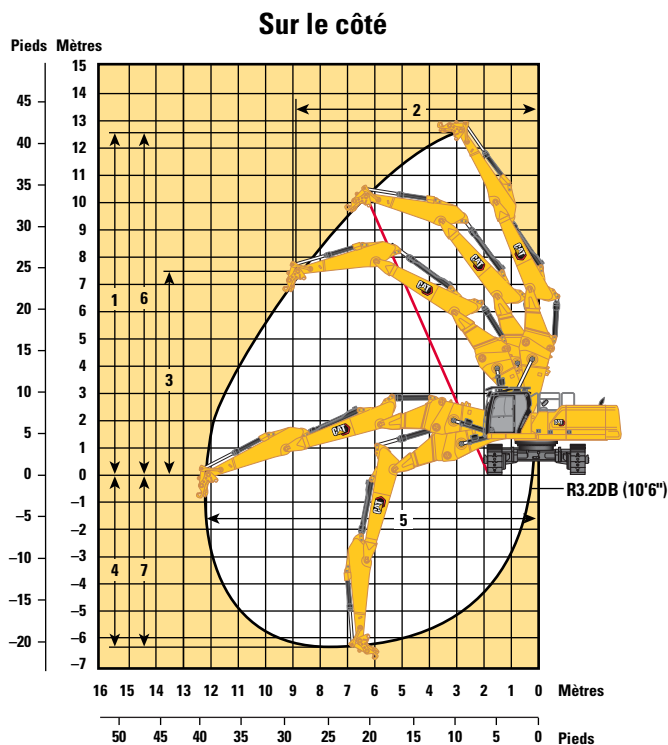
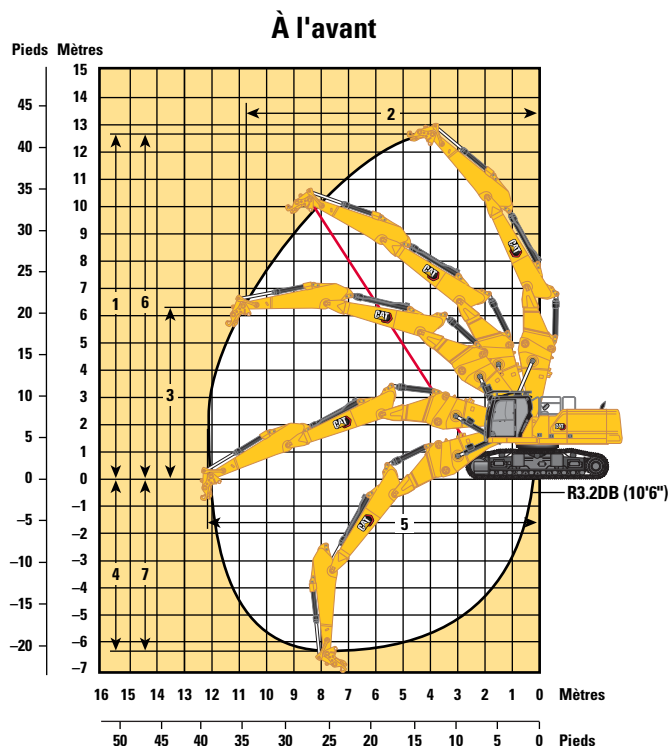
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 640 mm	41'6"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	11 230 mm	36'10"
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	6 130 mm	20'1"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 500 kg	9 920 lb
4 Profondeur verticale maximale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

**Plages de fonctionnement identiques avec godet GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). 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

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 :

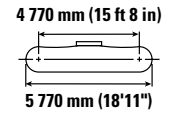
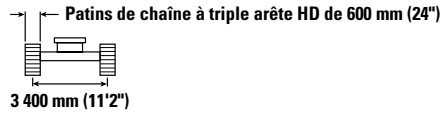
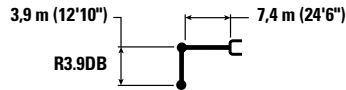
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 460 mm	40'11"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	8 950 mm	29'4"
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	7 670 mm	25'2"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 500 kg	9 920 lb
4 Profondeur verticale maximale à 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		GD**
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"














**Plages de fonctionnement identiques avec godet GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). 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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in				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 *15 300	*6 950 *15 300			*6 100 *13 500	*6 100 *13 500	9 120 29'06"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 600 *21 100	*9 600 *21 100	*10 100 *22 100	*10 100 *22 100	*9 450 *20 050	*9 450 *20 050			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*11 050 *23 550	*11 050 *23 550	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 600 *23 000	10 400 *22 300	*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 *16 300	*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	9640 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.

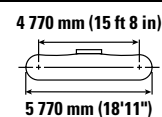
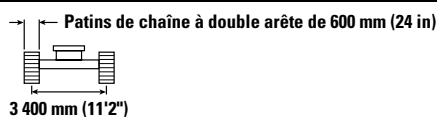
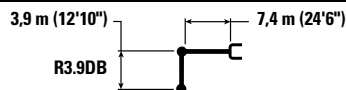
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in				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	10 400 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 *27 650	*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 *17 700	7 600 16 300	*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.

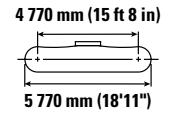
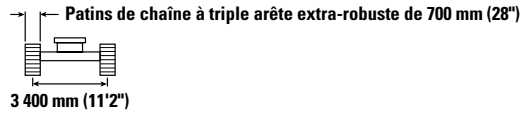
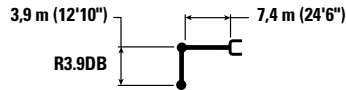
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		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 *17 700	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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

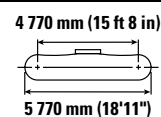
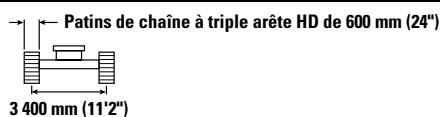
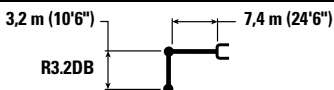


Diagram	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12 000 mm 40'0"													*11 700	*11 700	4 210
10 500 mm 35'0"													*8 850	*8 850	6 720
9 000 mm 30'0"													*7 850	*7 850	8 230
7 500 mm 25'0"													*17 400	*17 400	26'07"
6 000 mm 20'0"													*7 350	*7 350	9 260
4 500 mm 15'0"													*16 250	*16 250	30'01"
3 000 mm 10'0"													*7 150	*7 150	9 960
1 500 mm 5'0"													*15 750	*15 750	32'06"
0 mm 0'0"													*7 150	*7 150	10 390
-1 500 mm -5'0"													*15 700	*15 700	34'00"
-3 000 mm -10'0"													*7 300	*7 300	10 600
													*16 050	*16 050	34'08"
													*7 650	*7 650	10 580
													*16 850	*16 850	34'08"
													*8 250	*7 850	10 350
													*18 100	*17 300	33'11"
													*8 200	*8 200	9 890
													*18 050	*18 050	32'04"
													*9 600	*9 600	8 100
													*21 650	*21 650	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.

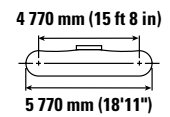
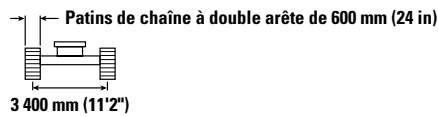
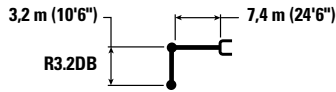
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

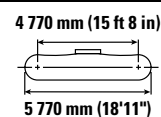
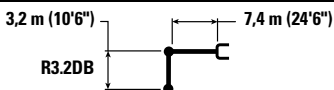


Diagram	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12 000 mm 40'0"													*11 700	*11 700	4 210
10 500 mm 35'0"													*8 850	*8 850	6 720
9 000 mm 30'0"													*7 850	*7 850	8 230
7 500 mm 25'0"													*17 400	*17 400	26'07"
6 000 mm 20'0"													*7 350	*7 350	9 260
4 500 mm 15'0"													*16 250	*16 250	30'01"
3 000 mm 10'0"													*7 150	*7 150	9 960
1 500 mm 5'0"													*15 750	*15 750	32'06"
0 mm 0'0"													*7 150	*7 150	10 390
-1 500 mm -5'0"													*15 700	*15 700	34'00"
-3 000 mm -10'0"													*7 300	*7 300	10 600
													*16 050	*16 050	34'08"
													*7 650	*7 650	10 580
													*16 850	*16 850	34'08"
													*8 250	*7 950	10 350
													*18 100	*17 450	33'11"
													*8 200	*8 200	9 890
													*18 050	*18 050	32'04"
													9 600	9 600	8 100
													*21 650	*21 650	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.

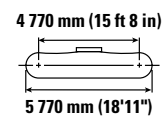
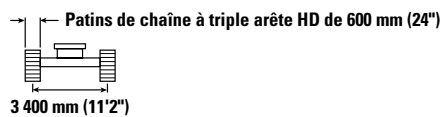
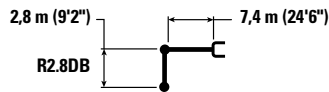
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.












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 : activé

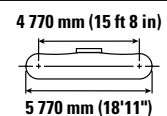
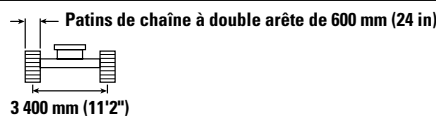
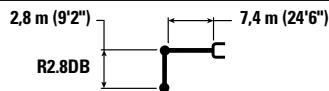
Train de roulement hydraulique à voie variable

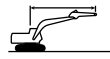












		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in
												
10 500 mm 35'0"	kg lb	*33 850	*33 850	*13 100	*13 100					*11 750 *26 500	*11 750 *26 500	6 170 19'05"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*14 050 *30 750	*14 050 *30 750	*12 550 *23 700	*12 550 *23 700			*10 100 *22 450	*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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in				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	*8950 *19 650	8 450 18 700	10 050 32'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38 700	17 400 37 500	*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.

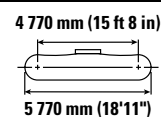
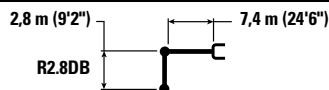
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.












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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



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

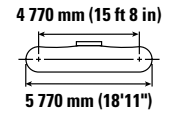
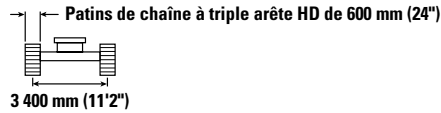
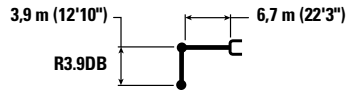
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		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.

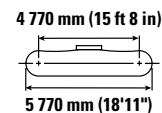
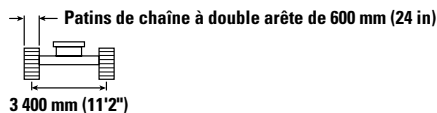
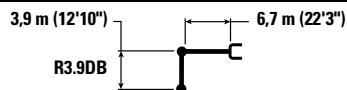
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		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 22 100	*5 850 *12 900	*5 850 *12 900	10 330 33'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*22 700 *49 000	*22 700 *49 000	*16 200 *35 050	*16 200 *35 050	*12 900 *27 950	*12 900 *27 950	*11 000 *23 850	9 950 21 450	*6 300 *13 800	*6 300 *13 800	10 310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8 350 *18 900	*8 350 *18 900	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 450 *37 750	17 300 37 250	*13 750 *29 750	12 550 27 050	*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	16 950 36 500	*14 050 *30 450	12 300 26 550	*11 500 *24 900	9 600 20 650	*8 000 *17 650	*8 000 *17 650	9 590 31'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*19 200 *43 400	*19 200 *43 400	*23 050 *49 950	*23 050 *49 950	*17 400 *37 650	16 850 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"	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.

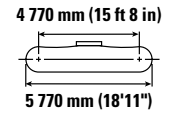
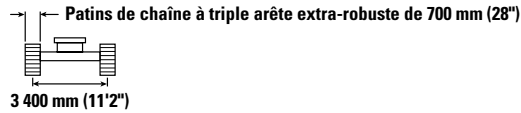
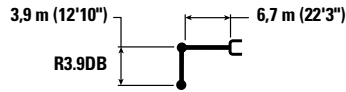
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		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.

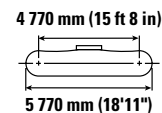
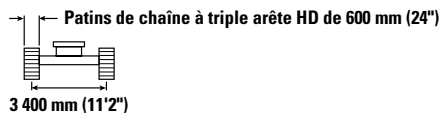
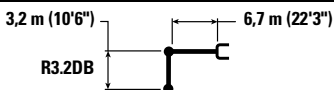
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		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											*7 600 *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.

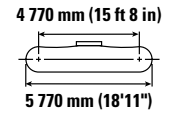
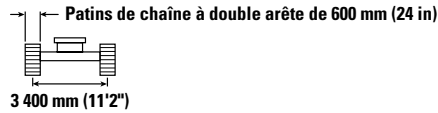
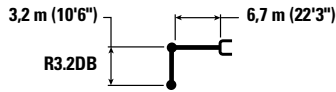
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		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.

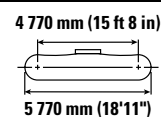
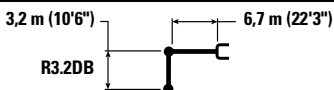
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		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											*7 600 *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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

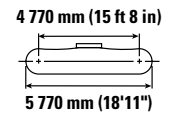
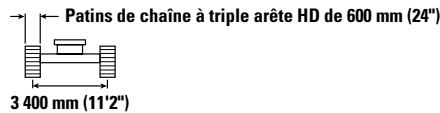
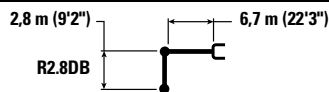


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 30'0"												*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	6 550 20'11"
7 500 mm 25'0"							*10 800 *22 150	*10 800 *22 150				*9 100 *20 100	*9 100 *20 100	7 810 25'03"
6 000 mm 20'0"					*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"			*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	10 350		*9 050 *19 900	*9 050 *19 900	9 120 29'10"
3 000 mm 10'0"					*16 050 *34 650	*16 050 *34 650	*13 000 *28 150	*13 000 *28 150	*11 300 *24 650	10 150 21 800		*9 450 *20 800	*9 450 *20 800	9 360 30'08"
1 500 mm 5'0"			*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 *25 400	9 950 21 400		*10 200 *22 400	9 400 20 750	9 340 30'07"
0 mm 0'0"			*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"		*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"				*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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

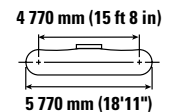
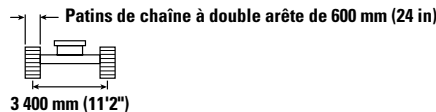
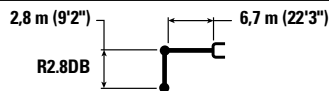


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 30'0"												*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	6 550 20'11"
7 500 mm 25'0"							*10 800 *22 150	*10 800 *22 150				*9 100 *20 100	*9 100 *20 100	7 810 25'03"
6 000 mm 20'0"					*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"			*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	10 400		*9 050 *19 900	*9 050 *19 900	9 120 29'10"
3 000 mm 10'0"					*16 050 *34 650	*16 050 *34 650	*13 000 *28 150	*13 000 *28 150	*11 300 *24 650	10 150 21 850		*9 450 *20 800	*9 450 *20 800	9 360 30'08"
1 500 mm 5'0"			*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 *25 400	9 950 21 450		*10 200 *22 400	9 450 20 800	9 340 30'07"
0 mm 0'0"			*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"		*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"				*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.

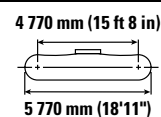
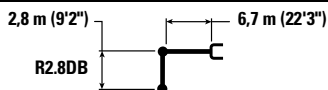
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		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	12 600 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.

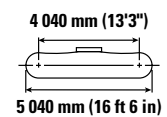
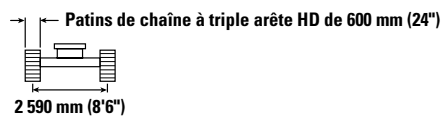
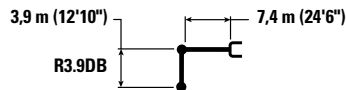
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : activé

Train de roulement à voie fixe



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		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											*8 650 *19 900	*8 650 *19 900	5 470 16'08"
10 500 mm 35'0"	kg lb			*10 000 *21 950	*10 000 *21 950	*7 500 *7 500	*7 500 *7 500					*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	7 600 24'03"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*9 500 *21 100	*9 500 *21 100	*9 600 *20 900	9 000 19 250					*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	8 990 29'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 500 *20 950	*9 500 *20 950	*10 000 *21 950	8 850 19 050	*9 300 *19 650	6 400 13 700			*5 750 *12 750	5 200 11 600	9 970 32'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*10 400 *22 300	*10 400 *22 300	*11 100 *24 050	*11 100 *24 050	*11 200 *24 350	8 550 18 350	9 750 20 900	6 300 13 450	*6 750 4 700		*5 600 *12 300	4 550 10 100	10 640 34'09"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*20 500 *44 100	17 500 37 850	*15 450 *33 400	11 350 24 450	12 700 27 300	8 050 17 350	9 450 20 350	6 050 12 950	7 350 15 750	4 600 9 850	*5 550 *12 200	4 150 9 200	11 080 36'03"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*16 850 *36 450	10 400 22 400	12 100 26 050	7 550 16 250	9 150 19 700	5 750 12 350	7 200 15 450	4 500 9 600	*5 650 *12 400	3 950 8 700	11 290 37'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			16 200 34 900	9 600 20 750	11 600 25 000	7 100 15 300	8 900 19 100	5 500 11 800	7 050 15 150	4 350 9 300	*5 850 *12 850	3 850 8 500	11 300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9 300 *21 700	*9 300 *21 700	15 700 33 800	9 200 19 800	11 250 24 250	6 800 14 650	8 650 18 650	5 300 11 400	6 950 14 950	4 250 9 150	*6 200 *13 650	3 950 8 650	11 110 36'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 450 *31 050	*13 450 29 650	15 550 33 400	9 050 19 450	11 100 23 900	6 650 14 300	8 550 18 450	5 200 11 200	6 950 15 000	4 250 9 200	*6 750 *14 900	4 150 9 150	10 700 35'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*14 500 *31 350	9 100 19 550	11 100 23 950	6 650 14 350	8 600 18 550	5 250 11 300			*7 550 *16 750	4 700 10 400	9 850 32'01"



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 : activé

Train de roulement à voie fixe

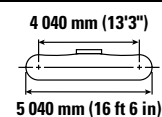
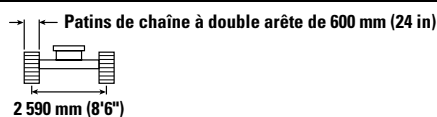
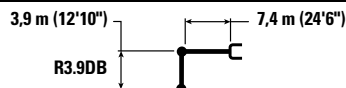


Diagram	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		Diagram		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
12 000 mm 40'0"													*8 650 *19 900	*8 650 *19 900	5 470 16'08"
10 500 mm 35'0"			*10 000 *21 950	*10 000 *21 950	*7 500 *7 500								*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	7 600 24'03"
9 000 mm 30'0"			*9 500 *21 100	*9 500 *21 100	*9 600 *20 900	9 000 19 250							*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	8 990 29'01"
7 500 mm 25'0"			*9 500 *20 950	*9 500 *20 950	*10 000 *21 950	8 900 19 100		*9 300 *19 650	6 450 13 750				*5 750 *12 750	5 250 11 650	9 970 32'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*10 400 *22 300	*10 400 *22 300	*11 100 *24 050	*11 100 *24 050	*11 200 *24 350	8 550 18 400	9 750 20 950	6 300 13 500	*6 750	4 700		*5 600 *12 300	4 550 10 100	10 640 34'09"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*20 500 *44 100	17 550 37 900	*15 450 *33 400	11 350 24 500	*12 700 27 350	8 100 17 400	9 500 20 400	6 050 13 000	7 350 15 800	4 650 9 900		*5 550 *12 200	4 150 9 200	11 080 36'03"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*16 850 *36 450	10 400 22 450	12 150 26 150	7 550 16 300	9 200 19 750	5 750 12 400	7 200 15 500	4 500 9 600		*5 650 *12 400	3 950 8 700	11 290 37'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			16 250 35 000	9 650 20 800	11 650 25 050	7 100 15 350	8 900 19 150	5 500 11 800	7 050 15 200	4 350 9 350		*5 850 *12 850	3 900 8 550	11 300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	9 300 *21 700	9 300 *21 700	15 750 33 900	9 200 19 850	11 300 24 300	6 800 14 650	8 700 18 700	5 300 11 400	6 950 15 000	4 250 9 150		*6 200 *13 650	3 950 8 700	11 110 36'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 450 *31 050	*13 450 *29 750	15 600 33 450	9 050 19 500	11 150 23 950	6 650 14 350	8 600 18 500	5 200 11 200	6 950 15 050	4 250 9 200		*6 750 *14 900	4 150 9 200	10 700 35'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*14 500 *31 350	9 100 19 600	11 150 24 000	6 700 14 400	8 650 18 600	5 250 11 300				*7 550 *16 750	4 700 10 450	9 850 32'01"



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 : activé

Train de roulement à voie fixe

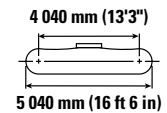
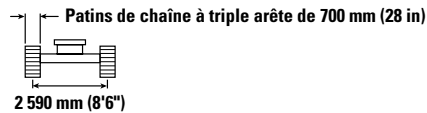
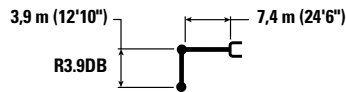


Diagram	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		Diagram		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
12 000 mm 40'0"													*8 650 *19 900	*8 650 *19 900	5 470 16'08"
10 500 mm 35'0"			*10 000 *21 950	*10 000 *21 950	*7 500 *7 500								*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	7 600 24'03"
9 000 mm 30'0"			*9 500 *21 100	*9 500 *21 100	*9 600 *20 900	8 950 19 100							*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	8 990 29'01"
7 500 mm 25'0"			*9 500 *20 950	*9 500 *20 950	*10 000 *21 950	8 800 18 950		*9 300 *19 650	6 400 13 650				*5 750 *12 750	5 200 11 550	9 970 32'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*10 400 *22 300	*10 400 *22 300	*11 100 *24 050	*11 100 *24 050	*11 200 *24 350	8 500 18 250	9 700 20 750	6 250 13 350	*6 750	4 650		*5 600 *12 300	4 500 10 000	10 640 34'09"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*20 500 *44 100	*17 400 *37 600	*15 450 *33 400	11 250 24 300	12 600 27 100	8 000 17 250	9 400 20 200	6 000 12 850	7 300 15 650	4 600 9 800		*5 550 *12 200	4 150 9 100	11 080 36'03"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*16 850 *36 450	10 300 22 250	12 050 25 900	7 500 16 150	9 100 19 550	5 700 12 250	7 150 15 350	4 450 9 500		*5 650 *12 400	3 900 8 600	11 290 37'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			16 100 34 650	9 550 20 600	11 550 24 800	7 050 15 200	8 800 18 950	5 450 11 700	7 000 15 050	4 300 9 250		*5 850 *12 850	3 850 8 450	11 300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9 300 *21 700	*9 300 *21 700	15 600 33 550	9 100 19 650	11 200 24 050	6 750 14 500	8 600 18 500	5 250 11 300	6 900 14 850	4 200 9 050		*6 200 *13 650	3 900 8 600	11 110 36'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 450 *31 050	*13 450 *29 450	15 400 33 150	8 950 19 300	11 000 23 700	6 600 14 200	8 500 18 300	5 150 11 100	6 900 14 900	4 200 9 100		6 750 14 850	4 150 9 100	10 700 35'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*14 500 *31 350	9 000 19 400	11 050 23 750	6 600 14 250	8 550 18 400	5 200 11 200				*7 550 *16 750	4 650 10 300	9 850 32'01"



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 : activé

Train de roulement à voie fixe

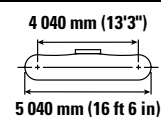
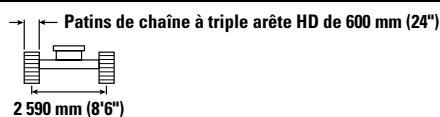
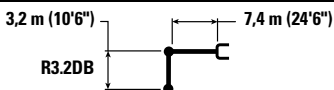


Diagram	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10 500 mm 35'0"			*11 350 *22 750	*11 350 *22 750							*9 050 *20 350	*9 050 *20 350	6 500 20'06"
9 000 mm 30'0"			*12 150 *26 750	*12 150 *26 750	*10 950 *22 350	8 700 18 550					*7 900 *17 600	7 500 17 000	8 090 26'01"
7 500 mm 25'0"	*11 600 *25 500	*11 600 *25 500	*14 950 *27 650	11 900 26 950	*12 550 *26 450	12 550 18 600	8 650 18 600	*8 850	6 250		*7 400 *16 350	6 000 13 400	9 160 29'09"
6 000 mm 20'0"	*17 950 *36 900	*17 950 *36 900	*14 950 *32 400	11 900 25 650	*12 600 *27 350	8 350 18 000	9 600 20 650	6 200 13 250			*7 150 *15 800	5 200 11 450	9 890 32'03"
4 500 mm 15'0"			*16 350 *35 300	11 000 23 800	12 500 26 950	7 950 17 100	9 400 20 200	5 950 12 850			*7 150 *15 700	4 700 10 350	10 360 33'10"
3 000 mm 10'0"			16 800 36 200	10 150 21 950	12 000 25 850	7 450 16 100	9 150 19 650	5 750 12 300	7 200	4 500	7 100 15 650	4 450 9 750	10 590 34'08"
1 500 mm 5'0"			16 100 34 650	9 550 20 600	11 600 24 950	7 100 15 300	8 900 19 150	5 500 11 850	7 100	4 400	7 000 15 450	4 350 9 550	10 600 34'09"
0 mm 0'0"			15 800 33 900	9 250 19 950	11 350 24 400	6 850 14 800	8 750 18 850	5 400 11 550			7 200 15 800	4 450 9 750	10 390 34'00"
-1 500 mm -5'0"	*14 150 *32 750	*14 150 30 450	15 750 33 800	9 200 19 850	11 250 24 200	6 800 14 650	8 700 18 750	5 350 11 500			7 650 16 850	4 750 10 450	9 960 32'07"
-3 000 mm -10'0"			*13 300 *28 800	9 350 20 150	*10 900 *23 400	6 900 14 850					*9 000 *20 100	5 800 12 950	8 580 27'09"



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

Train de roulement à voie fixe

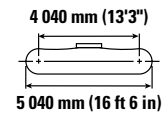
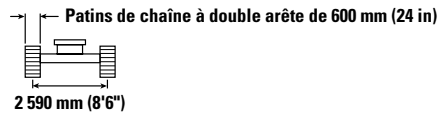
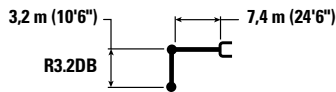


Diagram	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10 500 mm 35'0"			*11 350 *22 750	*11 350 *22 750							*9 050 *20 350	*9 050 *20 350	6 500 20'06"
9 000 mm 30'0"			*12 150 *26 750	*12 150 *26 750	*10 950 *22 350	8 750 18 600					*7 900 *17 600	7 550 17 050	8 090 26'01"
7 500 mm 25'0"	*11 600 *25 500	*11 600 *25 500	*14 950 *32 400	11 900 27 000	*12 150 *26 450	8 700 18 650	*8 850	6 250			*7 400 *16 350	6 050 13 450	9 160 29'09"
6 000 mm 20'0"	*17 950 *36 900	*17 950 *36 900	*14 950 *32 400	11 900 27 000	*12 600 *27 350	8 400 18 050	9 650 20 700	6 200 13 250			*7 150 *15 800	5 200 11 500	9 890 32'03"
4 500 mm 15'0"			*16 350 *35 300	11 050 23 850	12 550 27 000	7 950 17 100	9 400 20 250	6 000 12 850			*7 150 *15 700	4 700 10 400	10 360 33'10"
3 000 mm 10'0"			16 850 36 300	10 150 22 000	12 050 25 900	7 500 16 150	9 150 19 700	5 750 12 350	7 200	4 500	7 150 15 700	4 450 9 800	10 590 34'08"
1 500 mm 5'0"			16 150 34 750	9 550 20 650	11 600 25 000	7 100 15 350	8 900 19 200	5 550 11 900	7 150	4 400	7 050 15 500	4 350 9 600	10 600 34'09"
0 mm 0'0"			15 800 34 000	9 300 20 000	11 350 24 450	6 900 14 850	8 750 18 900	5 400 11 600			7 200 15 850	4 450 9 800	10 390 34'00"
-1 500 mm -5'0"	*14 150 *32 750	*14 150 30 550	15 750 33 900	9 250 19 900	11 250 24 250	6 800 14 650	8 750 18 800	5 350 11 550			7 650 16 900	4 750 10 450	9 960 32'07"
-3 000 mm -10'0"			*13 300 *28 800	9 400 20 200	*10 900 *23 400	6 900 14 850					*9 000 *20 100	5 800 13 000	8 580 27'09"



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 droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

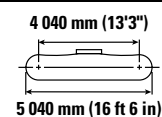
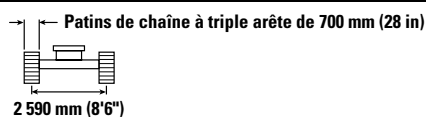
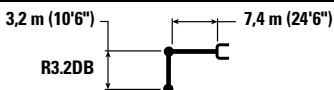


Diagram	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10 500 mm 35'0"			*11 350 *22 750	*11 350 *22 750							*9 050 *20 350	*9 050 *20 350	6 500 20'06"
9 000 mm 30'0"			*12 150 *26 750	*12 150 *26 750	*10 950 *22 350	8 650 18 450					*7 900 *17 600	7 500 16 900	8 090 26'01"
7 500 mm 25'0"	*11 600 *25 500	*11 600 *25 500	*14 950 *27 650	11 800 26 800	*12 150 *26 450	8 600 18 500	*8 850	6 200			*7 400 *16 350	5 950 13 350	9 160 29'09"
6 000 mm 20'0"	*17 950 *36 900	*17 950 *36 900	*14 950 *32 400	11 800 25 500	*12 600 *27 350	8 300 17 900	9 550 20 500	6 150 13 150			*7 150 *15 800	5 150 11 400	9 890 32'03"
4 500 mm 15'0"			*16 350 *35 300	10 950 23 650	12 450 26 750	7 900 16 950	9 350 20 050	5 950 12 750			*7 150 *15 700	4 650 10 250	10 360 33'10"
3 000 mm 10'0"			16 700 35 950	10 100 21 800	11 900 25 650	7 400 16 000	9 050 19 500	5 700 12 250	7 150	4 450	7 050 15 550	4 400 9 700	10 590 34'08"
1 500 mm 5'0"			16 000 34 400	9 450 20 450	11 500 24 750	7 050 15 200	8 850 19 000	5 450 11 750	7 050	4 350	6 950 15 350	4 300 9 500	10 600 34'09"
0 mm 0'0"			15 650 33 650	9 200 19 800	11 250 24 200	6 800 14 700	8 700 18 700	5 350 11 500			7 150 15 700	4 400 9 700	10 390 34'00"
-1 500 mm -5'0"	*14 150 *32 750	14 100 30 250	15 600 33 550	9 150 19 700	11 150 24 000	6 750 14 500	8 650 18 650	5 300 11 450			7 600 16 750	4 700 10 350	9 960 32'07"
-3 000 mm -10'0"			*13 300 *28 800	9 300 *20 000	*10 900 *23 400	6 800 14 700					*9 000 *20 100	5 750 12 850	8 580 27'09"



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.

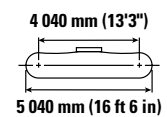
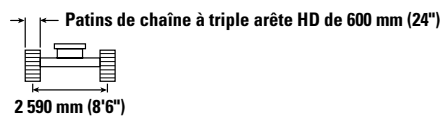
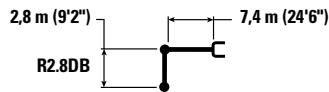
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.












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 droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

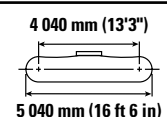
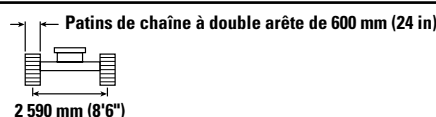
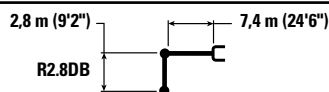
Train de roulement à voie fixe

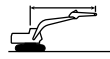












		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in
												
10 500 mm 35'0"	kg lb	*15 400 *34 250	*15 400 *34 250							*12 050 *27 250	*12 050 *27 250	5 930 18'07"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*14 050 *30 750	12 600 27 050	*11 650 8 500				*10 200 *22 750	8 200 18 550	7 640 24'07"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*13 400 *29 400	*13 400 *29 400	*14 450 *31 400	12 350 26 600	*12 550 *27 400	8 550 18 350			*9 400 *20 800	6 450 14 350	8 770 28'06"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*19 950 *42 950	18 250 39 500	*15 500 *33 500	11 700 25 300	12 900 27 750	8 300 17 850	9 550 20 500	6 150 13 100	8 650 19 150	5 500 12 200	9 530 31'01"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 800 *36 300	10 850 23 450	12 450 26 750	7 850 16 950	9 350 20 150	5 950 12 800	7 850 17 350	4 950 10 950	10 010 32'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			16 650 35 900	10 050 21 700	11 950 25 750	7 450 16 050	9 150 19 650	5 750 12 350	7 500 16 500	4 700 10 300	10 250 33'07"
1 500 mm 5'0"	kg lb			16 050 34 550	9 500 20 550	11 600 24 950	7 100 15 300	8 900 19 200	5 550 11 950	7 400 16 300	4 600 10 150	10 260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15 850 34 050	9 300 20 050	11 350 24 500	6 900 14 900	8 800 18 950	5 450 11 700	7 600 16 750	4 750 10 400	10 050 32'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*15 250 *33 100	9 350 20 100	11 350 24 400	6 900 14 850	8 800 19 000	5 450 11 750	8 150 17 950	5 050 11 150	9 600 31'05"

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

Train de roulement à voie fixe



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in
												
10 500 mm 35'0"	kg lb	*15 400 *34 250	*15 400 *34 250							*12 050 *27 250	*12 050 *27 250	5 930 18'07"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*14 050 *30 750	12 650 27 100	*11 650 8 500				*10 200 *22 750	8 200 18 600	7 640 24'07"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*13 400 *29 400	*13 400 *29 400	*14 450 *31 400	12 400 26 650	*12 550 *27 400	8 600 18 400			*9 400 *20 800	6 450 14 400	8 770 28'06"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*19 950 *42 950	18 300 39 600	*15 500 *33 500	11 750 25 350	12 950 27 800	8 300 17 850	9 600 20 550	6 150 13 150	8 650 19 200	5 500 12 200	9 530 31'01"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 800 *36 300	10 900 23 500	12 450 26 850	7 900 17 000	9 400 20 200	5 950 12 800	7 900 17 400	5 000 11 000	10 010 32'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			16 700 36 000	10 050 21 750	12 000 25 800	7 450 16 100	9 150 19 700	5 750 12 350	7 500 16 550	4 700 10 350	10 250 33'07"
1 500 mm 5'0"	kg lb			16 100 34 650	9 550 20 600	11 600 25 000	7 100 15 350	8 950 19 250	5 550 11 950	7 400 16 350	4 650 10 150	10 260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15 850 34 100	9 350 20 100	11 400 24 550	6 950 14 950	8 850 19 000	5 450 11 750	7 600 16 800	4 750 10 400	10 050 32'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*15 250 *33 100	9 350 20 150	11 350 24 450	6 900 14 850	8 850 19 050	5 450 11 800	8 150 18 000	5 100 11 200	9 600 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.

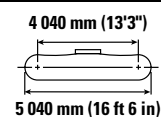
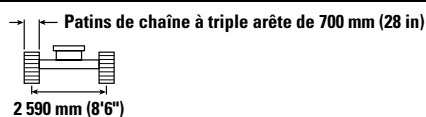
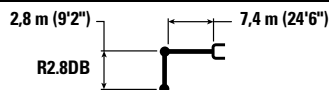
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

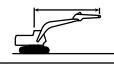










Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

Train de roulement à voie fixe



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in
												
10 500 mm 35'0"	kg lb	*15 400 *34 250	*15 400 *34 250							*12 050 *27 250	*12 050 *27 250	5 930 18'07"
9 000 mm 30'0"	kg lb			*14 050 *30 750	12 550 26 900	*11 650 8 450				*10 200 *22 750	8 150 18 450	7 640 24'07"
7 500 mm 25'0"	kg lb	*13 400 *29 400	*13 400 *29 400	*14 450 *31 400	12 300 26 450	*12 550 *27 400	8 500 18 250			*9 400 *20 800	6 400 14 250	8 770 28'06"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*19 950 *42 950	18 150 39 300	*15 500 *33 500	11 650 25 150	12 800 27 550	8 250 17 700	9 500 20 350	6 100 13 000	8 550 19 000	5 450 12 100	9 530 31'01"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 800 *36 300	10 800 23 300	12 350 26 600	7 800 16 850	9 300 20 000	5 900 12 700	7 800 17 250	4 950 10 850	10 010 32'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			16 550 35 650	9 950 21 550	11 900 25 550	7 400 15 950	9 050 19 500	5 700 12 250	7 450 16 400	4 650 10 250	10 250 33'07"
1 500 mm 5'0"	kg lb			15 950 34 300	9 450 20 400	11 500 24 750	7 050 15 200	8 850 19 050	5 500 11 850	7 350 16 150	4 600 10 050	10 260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15 700 33 800	9 250 19 900	11 300 24 300	6 850 14 800	8 750 18 800	5 400 11 600	7 550 16 600	4 700 10 300	10 050 32'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*15 250 *33 100	9 250 19 950	11 250 24 250	6 850 14 700	8 750 18 850	5 400 11 650	8 100 17 850	5 050 11 100	9 600 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.

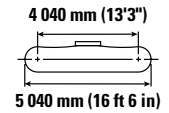
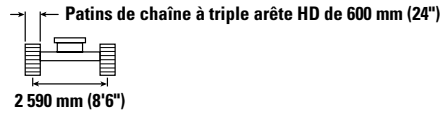
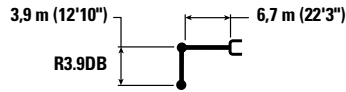
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : activé

Train de roulement 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 ft 0 in		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							*6 950 *6 950				*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	7 720 24'10"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*9 050 *19 850	*9 050 *19 850			*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	8 840 28'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*9 550 *20 800	9 100 19 600	*8 350 *16 900	6 650 14 150	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 600 31'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb					*12 000 *25 900	*12 000 *25 900	*10 500 *22 800	8 700 18 700	*9 650 *21 000	6 450 13 800	*5 600 *12 350	5 250 11 550	10 080 32'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 050 *40 900	17 300 37 400	*14 100 *30 450	11 400 24 600	*11 650 *25 250	8 200 17 600	9 600 20 650	6 150 13 200	*5 850 *12 800	4 850 10 700	10 310 33'09"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*22 450 *48 350	15 650 33 750	*16 050 *34 650	10 500 22 700	12 250 26 350	7 700 16 550	9 300 19 950	5 850 12 600	*6 200 *13 700	4 700 10 350	10 320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7 800 *17 750	*7 800 *17 750	*21 050 *48 800	14 750 31 750	16 550 35 550	9 900 21 300	11 800 25 400	7 300 15 700	9 050 19 400	5 650 12 100	*6 850 *15 050	4 750 10 400	10 110 33'01"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*12 700 *28 600	*12 700 *28 600	*24 250 *52 500	14 400 30 950	16 150 34 650	9 550 20 550	11 550 24 800	7 050 15 150	8 850 19 100	5 500 11 800	*7 850 *17 300	4 950 10 950	9 660 31'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 450 *41 650	*18 450 *41 650	*23 250 *50 350	14 400 30 950	16 000 34 400	9 450 20 350	11 450 24 650	6 950 15 000			8 950 19 800	5 550 12 200	8 940 29'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*26 100 *57 700	*26 100 *57 700	*20 950 *45 200	14 650 31 500	*16 000 *34 450	9 550 20 650	11 600 25 000	7 100 15 300			10 850 24 250	6 700 14 900	7 870 25'07"



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 inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

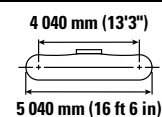
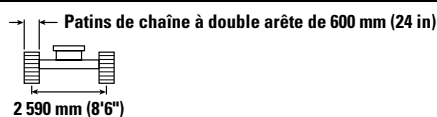
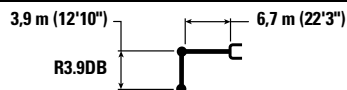


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		Diagram		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9 000 mm 30'0"							*6 950	*6 950			*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	7 720 24'10"		
7 500 mm 25'0"							*9 050 *19 850	*9 050 *19 850			*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	8 840 28'09"		
6 000 mm 20'0"							*9 550 *20 800	9 150 19 600	*8 350 *16 900	6 650 14 200	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 600 31'04"		
4 500 mm 15'0"					*12 000 *25 900	*12 000 *25 900	*10 500 *22 800	8 700 18 700	*9 650 *21 000	6 450 13 800	*5 600 *12 350	5 250 11 550	10 080 32'11"		
3 000 mm 10'0"			*19 050 *40 900	17 350 37 500	*14 100 *30 450	11 400 24 650	*11 650 *25 250	8 200 17 650	9 650 20 700	6 150 13 250	*5 850 *12 800	4 900 10 750	10 310 33'09"		
1 500 mm 5'0"			*22 450 *48 350	15 650 33 800	*16 050 *34 650	10 550 22 750	12 300 26 450	7 700 16 600	9 300 20 000	5 900 12 650	*6 200 *13 700	4 700 10 400	10 320 33'10"		
0 mm 0'0"			*7 800 *17 750	*7 800 *17 750	*21 050 *48 800	14 800 31 800	16 550 35 650	9 900 21 350	11 850 25 500	7 300 15 750	9 050 19 450	5 650 12 100	*6 850 *15 050	4 750 10 450	10 110 33'01"
-1 500 mm -5'0"			*12 700 *28 600	*12 700 *28 600	*24 250 *52 500	14 450 31 050	16 150 34 750	9 550 20 600	11 550 24 900	7 050 15 200	8 900 19 150	5 500 11 800	*7 850 *17 300	5 000 11 000	9 660 31'07"
-3 000 mm -10'0"			*18 450 *41 650	*18 450 *41 650	*23 250 *50 350	14 450 31 000	16 050 34 500	9 450 20 400	11 450 24 700	6 950 15 000			9 000 19 850	5 550 12 250	8 940 29'02"
-4 500 mm -15'0"			*26 100	*26 100	*20 950 *45 200	14 700 31 600	*16 000 *34 450	9 600 20 700	11 600 25 050	7 100 15 350			10 900 24 300	6 700 14 900	7 870 25'07"



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 inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

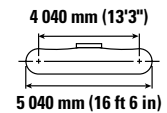
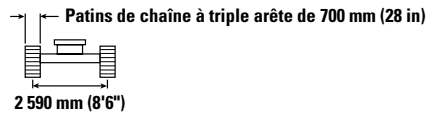
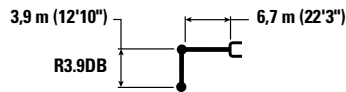


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9 000 mm 30'0"							*6 950	*6 950			*6 000	*6 000	7 720 24'10"	
7 500 mm 25'0"							*9 050	*9 050			*5 650	*5 650	8 840 28'09"	
6 000 mm 20'0"							*9 550	9 050	*8 350	6 600	*5 550	*5 550	9 600 31'04"	
4 500 mm 15'0"					*12 000	*12 000	*10 500	8 650	*9 650	6 400	*5 600	5 200	10 080 32'11"	
3 000 mm 10'0"			*19 050	17 200	*14 100	11 300	*11 650	8 150	9 550	6 100	*5 850	4 850	10 310 33'09"	
1 500 mm 5'0"			*22 450	15 550	*16 050	10 450	12 150	7 650	9 250	5 800	*6 200	4 650	10 320 33'10"	
0 mm 0'0"			*7 800	*7 800	*21 050	14 650	16 400	9 800	11 750	7 250	8 950	5 600	*6 850	4 700 10 110 33'01"
-1 500 mm -5'0"			12 700	12 700	*24 250	14 300	16 000	9 500	11 450	7 000	8 800	5 450	*7 850	4 950 9 660 31'07"
-3 000 mm -10'0"			*18 450	*18 450	*23 250	14 300	15 900	9 400	11 350	6 900			8 900	5 500 8 940 29'02"
-4 500 mm -15'0"			*26 100	*26 100	*20 950	14 550	*16 000	9 500	11 500	7 050			10 800	6 650 7 870 25'07"



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.

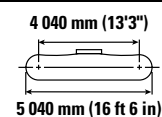
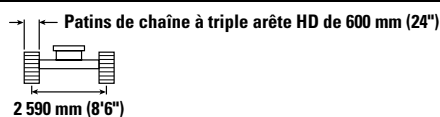
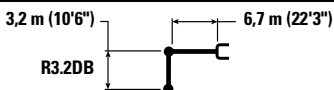
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement 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 ft 0 in		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	6 780 21'08"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 050 *20 300	9 100 19 450			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	8 030 26'00"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*10 500 *22 950	8 900 19 150			*7 150 *15 700	6 650 14 750	8 860 28'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 950 *36 350	*16 950 *36 350	*13 250 *28 600	12 000 25 900	*11 350 *24 700	8 500 18 350	9 750 *20 050	6 300 13 550	*7 250 *15 950	5 850 13 000	9 370 30'08"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*21 150 *45 400	16 550 35 850	*15 250 *32 900	11 100 24 000	*12 450 *27 000	8 050 17 350	9 550 20 450	6 100 13 050	*7 600 *16 700	5 450 12 000	9 630 31'06"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 250 *43 600	15 250 32 850	*16 900 *36 600	10 350 22 350	12 150 *26 200	7 600 16 400	9 250 19 900	5 850 12 600	*8 200 *18 000	5 250 11 600	9 640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 950 *46 300	14 700 31 650	16 500 35 400	9 850 21 250	11 800 *25 400	7 300 15 700	9 050 19 500	5 650 12 200	8 500 18 700	5 350 11 700	9 410 30'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 850 *31 250	*13 850 *31 250	*24 000 *52 050	14 550 31 350	16 200 34 850	9 650 20 750	11 600 *25 000	7 150 15 350			9 100 20 050	5 650 12 450	8 930 29'02"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 750 *49 100	*21 750 *49 100	*22 400 *48 550	14 700 31 600	16 200 34 850	9 650 20 750	11 650 25 050	7 150 15 400			10 400 23 000	6 450 14 250	8 140 26'07"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*19 300 *41 550	15 050 32 450	*14 850 *31 750	9 900 21 350					*12 300 *27 100	8 150 18 250	6 940 22'06"



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 : activé

Train de roulement à voie fixe

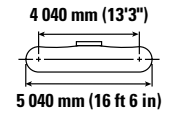
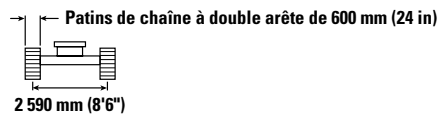
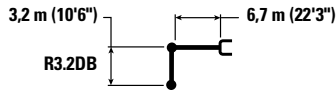


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 30'0"												*7 700 *17 100	*7 700 *17 100	6 780 21'08"
7 500 mm 25'0"							*10 050 *20 300	9 100 19 500				*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	8 030 26'00"
6 000 mm 20'0"							*10 500 *22 950	8 900 19 150				*7 150 *15 700	6 650 14 800	8 860 28'10"
4 500 mm 15'0"			*16 950 *36 350	*16 950 *36 350	*13 250 *28 600	12 050 25 950	*11 350 *24 700	8 550 18 400	9 800 *20 050	6 350 13 550		*7 250 *15 950	5 900 13 000	9 370 30'08"
3 000 mm 10'0"			*21 150 *45 400	16 600 35 900	*15 250 *32 900	11 150 24 050	*12 450 *27 000	8 100 17 400	9 550 20 500	6 100 13 100		*7 600 *16 700	5 450 12 050	9 630 31'06"
1 500 mm 5'0"			*18 250 *43 600	15 250 32 950	*16 900 *36 600	10 400 22 400	12 200 26 250	7 650 16 450	9 300 19 950	5 850 12 600		*8 200 *18 000	5 300 11 600	9 640 31'07"
0 mm 0'0"			*19 950 *46 300	14 750 31 700	16 500 35 500	9 900 21 300	11 850 25 500	7 300 15 750	9 100 19 550	5 700 12 250		8 550 18 750	5 350 11 750	9 410 30'10"
-1 500 mm -5'0"	*13 850 *31 250	*13 850 *31 250	*24 000 *52 050	14 600 31 400	16 250 34 950	9 650 20 800	11 650 25 050	7 150 15 400				9 100 20 100	5 700 12 500	8 930 29'02"
-3 000 mm -10'0"	*21 750 *49 100	*21 750 *49 100	*22 400 *48 550	14 750 31 700	16 250 34 950	9 650 20 800	11 650 25 100	7 150 15 400				10 400 23 050	6 450 14 300	8 140 26'07"
-4 500 mm -15'0"			*19 300 *41 550	15 100 32 500	*14 850 *31 750	9 900 21 400						*12 300 *27 100	8 200 18 300	6 940 22'06"



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.

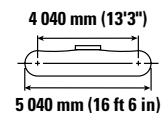
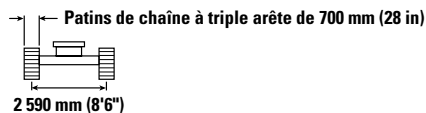
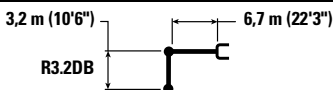
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : activé

Train de roulement 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 ft 0 in		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	6 780 21'08"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 050 *20 300	9 050 19 350			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	8 030 26'00"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*10 500 *22 950	8 850 19 000			*7 150 *15 700	6 600 14 700	8 860 28'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*16 950 *36 350	*16 950 *36 350	*13 250 *28 600	11 950 25 750	*11 350 *24 700	8 450 18 250	9 700 *20 050	6 300 13 450	*7 250 *15 950	5 850 12 900	9 370 30'08"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*21 150 *45 400	16 450 35 600	*15 250 *32 900	11 050 23 850	*12 450 *27 000	8 000 17 250	9 450 20 300	6 050 13 000	*7 600 *16 700	5 400 11 900	9 630 31'06"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 250 *43 600	15 150 32 650	*16 900 *36 400	10 300 22 200	12 100 *26 000	7 550 16 300	9 200 19 800	5 800 12 500	*8 200 *18 000	5 250 11 500	9640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 950 *46 300	14 600 31 400	16 350 35 200	9 800 21 100	11 750 25 250	7 250 15 600	9 000 19 350	5 650 12 100	8 450 18 600	5 300 11 600	9 410 30'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 850 *31 250	*13 850 *31 250	*24 000 *52 050	14 450 31 100	16 100 34 600	9 550 20 600	11 550 24 800	7 100 15 250			9 050 19 900	5 600 12 400	8 930 29'02"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*21 750 *49 100	*21 750 *49 100	*22 400 *48 550	14 600 31 400	16 100 34 600	9 550 20 600	11 550 24 850	7 100 15 250			10 300 22 850	6 400 14 150	8 140 26'07"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*19 300 *41 550	14 950 32 250	*14 850 *31 750	9 800 21 200					*12 300 *27 100	8 100 18 150	6 940 22'06"



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 $\pm 5\%$ 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 : activé

Train de roulement à voie fixe

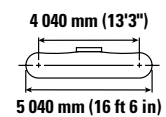
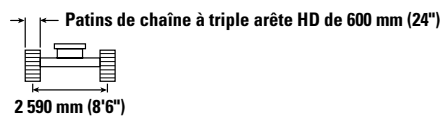
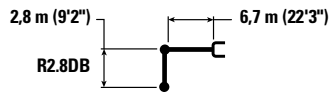


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 30'0"												*9 900 *22 000	*9 900 *22 000	6 360 20'03"
7 500 mm 25'0"							*10 700	8 950				*9 150 *20 200	8 550 19 150	7 690 24'11"
6 000 mm 20'0"					*12 200 *26 450	*12 200 *26 450	*11 050 *24 150	8 800 18 900				*8 950 *19 650	7 000 15 550	8 550 27'10"
4 500 mm 15'0"			*18 200 *39 000	18 100 *39 000	*13 900 *30 050	11 850 25 550	*11 850 *25 750	8 450 18 150	9 700	6 250		*9 000 *19 850	6 150 13 600	9 080 29'08"
3 000 mm 10'0"			*18 750 *47 950	16 150 34 950	*15 850 *34 200	10 950 23 700	12 600 27 100	8 000 17 250	9 500	6 050		8 950 19 700	5 700 12 550	9 340 30'07"
1 500 mm 5'0"				*31 150 *31 150	16 950 36 450	10 300 22 200	12 150 26 150	7 600 16 400	9 250	5 850		8 750 19 250	5 550 12 150	9 350 30'08"
0 mm 0'0"				*17 400 *40 700	14 700 31 650	16 450 35 400	9 850 21 250	11 850 25 450	7 300	5 700		8 950 19 700	5 600 12 350	9 120 29'10"
-1 500 mm -5'0"		*12 800 *29 100	*12 800 *29 100	*23 650 *51 350	14 700 31 600	16 300 35 000	9 700 20 900	11 700 25 150	7 200			9 650 21 250	6 000 13 250	8 620 28'02"
-3 000 mm -10'0"				*21 700 *47 050	14 900 32 000	16 350 35 150	9 750 21 050	11 750 25 350	7 250			11 150 24 750	6 950 15 350	7 800 25'05"

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

Train de roulement à voie fixe

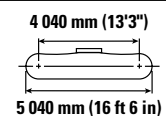
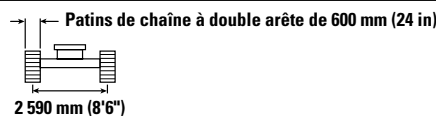
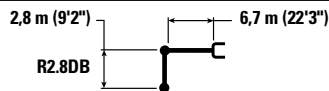


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 30'0"												*9 900 *22 000	*9 900 *22 000	6 360 20'03"
7 500 mm 25'0"							*10 700	8 950				*9 150 *20 200	8 550 19 200	7 690 24'11"
6 000 mm 20'0"					*12 200 *26 450	*12 200 *26 450	*11 050 *24 150	8 800 18 950				*8 950 *19 650	7 000 15 600	8 550 27'10"
4 500 mm 15'0"			*18 200 *39 000	18 150 *39 000	*13 900 *30 050	11 850 25 600	*11 850 *25 750	8 450 18 200	9 700	6 250		*9 000 *19 850	6 150 13 650	9 080 29'08"
3 000 mm 10'0"			*18 750 *47 950	16 150 35 000	*15 850 *34 200	11 000 23 750	12 600 27 150	8 000 17 300	9 500	6 100		8 950 19 750	5 700 12 600	9 340 30'07"
1 500 mm 5'0"				*31 150 *31 150	17 000 36 550	10 300 22 250	12 150 26 200	7 600 16 400	9 300	5 900		8 750 19 300	5 550 12 200	9 350 30'08"
0 mm 0'0"				*17 400 *40 700	14 750 31 750	16 500 35 500	9 900 21 300	11 850 25 500	7 350	5 750		8 950 19 750	5 650 12 400	9 120 29'10"
-1 500 mm -5'0"		*12 800 *29 100	*12 800 *29 100	*23 650 *51 350	14 750 31 700	16 300 35 100	9 750 20 950	11 700 25 200	7 200			9 650 21 300	6 050 13 300	8 620 28'02"
-3 000 mm -10'0"				*21 700 *47 050	14 900 32 100	16 400 35 250	9 800 21 100	11 800 25 400	7 300			11 200 24 800	6 950 15 400	7 800 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 : activé

Train de roulement à voie fixe

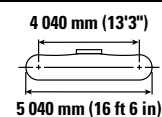
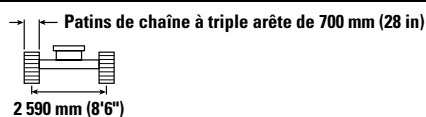
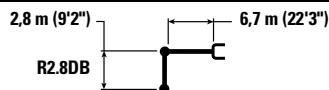


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		Diagram		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9 000 mm 30'0"													*9 900 *22 000	*9 900 *22 000	6 360 20'03"
7 500 mm 25'0"							*10 700	8 900					*9 150 *20 200	8 500 19 050	7 690 24'11"
6 000 mm 20'0"					*12 200 *26 450	*12 200 *26 450	*11 050 *24 150	8 750 18 800					*8 950 *19 650	6 950 15 450	8 550 27'10"
4 500 mm 15'0"			*18 200 *39 000	18 000 38 950	*13 900 *30 050	11 750 25 400	*11 850 *25 750	8 400 18 050	9 650	6 200			*9 000 *19 850	6 100 13 500	9 080 29'08"
3 000 mm 10'0"			*18 750 *47 950	16 050 34 700	*15 850 *34 200	10 900 23 550	12 500 26 900	7 950 17 150	9 450 20 250	6 050 12 950			8 900 19 550	5 650 12 500	9 340 30'07"
1 500 mm 5'0"			*31 150 *31 150	*31 150	16 850 36 200	10 200 22 050	12 050 25 950	7 550 16 250	9 200 19 800	5 800 12 500			8 700 19 100	5 500 12 100	9 350 30'08"
0 mm 0'0"			*17 400 *40 700	14 600 31 450	16 350 35 150	9 800 21 100	11 750 25 250	7 250 15 650	9 050	5 650			8 900 19 550	5 550 12 250	9 120 29'10"
-1 500 mm -5'0"		*12 800 *29 100	*12 800 *29 100	*23 650 *51 350	14 600 31 400	16 150 34 750	9 650 20 750	11 600 24 950	7 150 15 400				9 550 21 100	5 950 13 150	8 620 28'02"
-3 000 mm -10'0"				*21 700 *47 050	14 800 31 800	16 250 34 900	9 700 20 900	11 700 25 200	7 200 15 600				11 100 24 600	6 900 15 250	7 800 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.

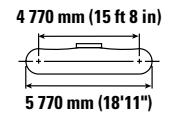
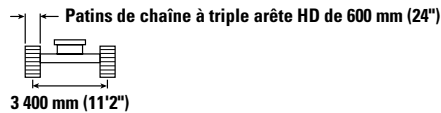
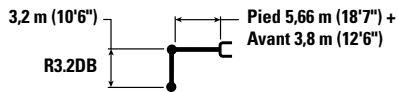
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		12 000 mm/40 ft 0 in		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 *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	6 450 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	*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	*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.

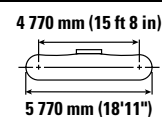
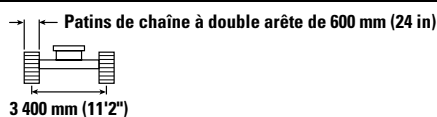
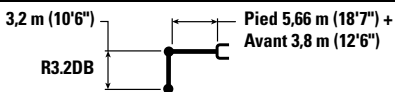
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

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)	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 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		12 000 mm/40 ft 0 in		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	*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	6 500 *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		*6 550 *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		*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		*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	*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						*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.

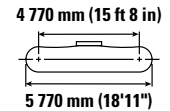
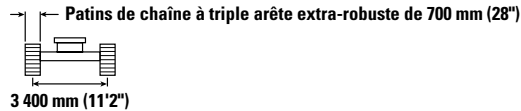
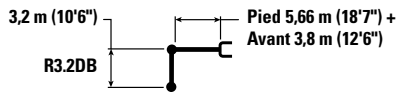
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

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



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		12 000 mm/40 ft 0 in		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	6 550 14 450	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	6 050		*6 550 *14 550	6 050 13 350	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	5 900		*6 650 *14 650	5 750 12 700	12 190 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*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 *15 200	5 650 12 400	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	10 650 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"	kg lb			*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"	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	*10 600 *22 950	*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"	kg lb		*54 600	*15 800 *34 200	*15 800 *34 200	*11 300 *24 400	*11 300 *24 400	*9 200 *19 850	*9 200 *19 850	*7 700 *16 450	*7 700 *16 450						*6 400 *14 050	*6 400 *14 050	10 070 32'10"
-6 000 mm -20'0"	kg lb			*16 200	*16 200	*11 650 *25 250	*11 650 *25 250										*9 200 *21 500	*9 200 *21 500	7 400 23'00"



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.

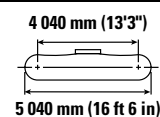
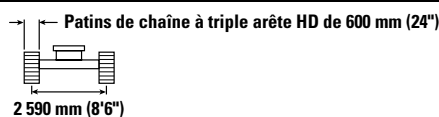
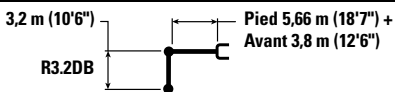
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

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 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 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		12 000 mm/40 ft 0 in		mm ft/in			
12 000 mm 40'0"	kg lb																*8 250 *18 500	*8 250 *18 500	7 130 22'05"
10 500 mm 35'0"	kg lb							*8 100 *17 250	*8 100 *17 250								*7 550 *16 750	6 600 15 050	8 870 28'06"
9 000 mm 30'0"	kg lb							*8 000 *17 150	*8 000 *17 150	*6 900 *15 600	6 450 13 700						*7 200 *15 950	5 050 11 350	10 080 32'08"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*15 350 *33 350	*15 350 *33 350	*10 950 *23 650	*10 950 *23 650	*7 450 *16 000	*7 450 *16 000	*6 000 *13 550	*6 000 *13 250	*6 850 *15 200	4 550 9 700				6 800 *15 050	4 150 9 200	10 960 35'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*14 800 *32 200	*14 800 *32 200	*9 700 *21 250	*9 700 *21 250	*6 500 *14 000	*6 500 *14 000	*5 800 *12 550	*5 750 *12 400	*6 500 *14 550	4 400 9 350				6 000 13 250	3 550 7 850	11 580 37'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 150 *28 950	*14 150 *28 950	*10 250 *21 650	8 950 19 250	*7 650 *16 350	*6 850 *14 850	*6 350 *13 750	5 300 11 400	*6 450 *14 400	4 100 8 800				5 500 12 100	3 150 7 000	11 980 39'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*9 700 *21 750	8 050 17 300	*9 550 *20 250	6 100 13 250	*7 300 *15 700	4 850 10 400	6 600 14 200	3 850 8 200	5 300 3 000			5 200 11 400	2 900 6 450	12 170 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*8 600 *19 250	7 450 15 950	10 100 21 750	5 600 12 100	7 900 17 000	4 450 9 600	6 350 13 600	3 600 7 700	5 150 2 850			5 050 11 100	2 800 6 150	12 180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11 850 *25 000	11 750 *25 000	*8 550 *19 050	7 200 15 450	9 750 21 050	5 300 11 450	7 600 16 400	4 200 9 050	6 150 13 200	3 400 7 300	5 050 2 800			5 050 11 150	2 800 6 100	12 010 39'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*9 650 *20 550	*9 650 *20 550	*13 050 *29 300	7 200 15 500	9 650 20 800	5 200 11 200	7 450 16 050	4 100 8 750	6 050 13 000	3 300 7 100				5 250 11 600	2 850 6 300	11 630 38'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 850 *41 550	*18 850 *41 550	*15 650 *33 800	11 700 *25 100	*12 300 *26 800	7 350 15 750	9 700 20 850	5 250 11 300	7 450 16 050	4 050 8 750	6 050 13 050	3 300 7 150				5 700 12 550	3 100 6 900	11 040 36'01"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*24 600 *54 400	*24 600 *53 350	*15 750 *34 000	11 950 *25 650	*11 250 *24 400	7 550 *16 200	*9 400 *20 250	5 400 11 650	7 600 16 350	4 200 9 050						6 450 *14 200	3 600 8 000	10 190 33'03"
-6 000 mm -20'0"	kg lb			*16 150 *35 000	12 450 *26 850	*11 550 *25 100	7 900 17 050	*8 950 *19 500	5 700 12 400								*8 450 *19 400	5 300 12 350	7 930 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.

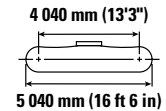
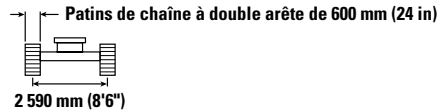
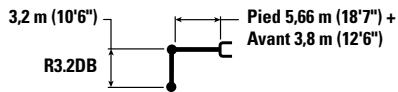
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

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 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 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		12 000 mm/40 ft 0 in		mm ft/in			
12 000 mm 40'0"	kg lb																*8 250 *18 500	*8 250 *18 500	7 130 22'05"
10 500 mm 35'0"	kg lb							*8 100 *17 250	*8 100 *17 250								7 550 *16 750	6 600 15 100	8 870 28'06"
9 000 mm 30'0"	kg lb							*8 000 *17 150	*8 000 *17 150	*6 900 *15 600	6 450 13 750						7 200 *15 950	5 050 11 350	10 080 32'08"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*15 350 *33 350	*15 350 *33 350	*10 950 *23 650	*10 950 *23 650	*7 450 *16 000	*7 450 *16 000	*6 000 *13 550	*6 000 *13 300	*6 850 *15 200	4 600 9 700				6 800 *15 050	4 150 9 250	10 960 35'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*14 800 *32 200	*14 800 *32 200	*9 700 *21 250	*9 700 *21 250	*6 500 *14 000	*6 500 *14 000	*5 800 *12 550	*5 800 *12 450	*6 500 *14 550	4 400 9 400				6 000 13 300	3 550 7 900	11 580 37'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 150 *28 950	*14 150 *28 950	*10 250 *21 650	*8 950 *19 300	*7 650 *16 350	6 900 14 900	*6 350 *13 750	5 300 11 450	*6 450 *14 400	4 100 8 850				5 500 12 150	3 150 7 000	11 980 39'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*9 700 *21 750	8 050 17 350	*9 550 *20 250	6 150 13 250	*7 300 *15 700	4 850 10 450	6 600 14 250	3 850 8 250	5 350 3 000			5 200 11 450	2 950 6 450	12 170 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*8 600 *19 250	7 450 16 000	10 100 21 800	5 600 12 100	7 900 17 050	4 450 9 650	6 350 13 650	3 600 7 700	5 200 2 900			11 150 6 150	2 800 6 150	12 180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11 850 *25 000	11 800 *25 000	*8 550 *19 050	7 200 15 500	9 800 21 100	5 350 11 500	7 650 16 450	4 200 9 100	6 150 13 250	3 400 7 300	5 100 2 800			5 100 11 150	2 800 6 100	12 010 39'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*9 650 *20 550	*9 650 *20 550	*13 050 *29 350	7 250 15 550	9 700 20 850	5 250 11 250	7 500 16 100	4 100 8 800	6 050 13 050	3 300 7 100				5 300 11 600	2 900 6 350	11 630 38'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 850 *41 550	*18 850 *41 550	*15 650 *33 800	11 750 25 150	*12 300 *26 800	7 350 15 800	9 750 20 950	5 250 11 350	7 500 16 100	4 100 8 800	6 050 13 100	3 350 7 150				5 700 12 600	3 150 6 900	11 040 36'01"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*24 600 *54 400	*24 600 *53 500	*15 750 *34 000	12 000 25 700	*11 250 *24 400	7 550 16 250	*9 400 *20 250	5 400 11 650	7 600 16 400	4 200 9 050						6 500 *14 200	3 600 8 000	10 190 33'03"
-6 000 mm -20'0"	kg lb			*16 150 *35 000	12 500 26 950	*11 550 *25 100	7 900 17 100	*8 950 *19 500	5 750 12 450								*8 450 *19 400	5 350 12 400	7 930 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.

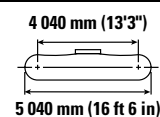
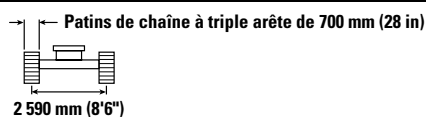
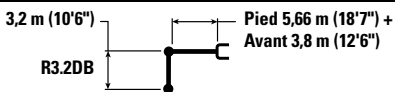
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

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 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 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in		12 000 mm/40 ft 0 in		mm ft/in			
12 000 mm 40'0"	kg lb																*8 250 *18 500	*8 250 *18 500	7 130 22'05"
10 500 mm 35'0"	kg lb							*8 100 *17 250	*8 100 *17 250								7 550 *16 750	6 550 14 950	8 870 28'06"
9 000 mm 30'0"	kg lb							*8 000 *17 150	*8 000 *17 150	*6 900 *15 600	6 400 13 650						*7 200 *15 950	5 000 11 250	10 080 32'08"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*15 350 *33 350	*15 350 *33 350	*10 950 *23 650	*10 950 *23 650	*7 450 *16 000	*7 450 *16 000	*6 000 *13 500	*6 000 13 150	*6 850 *15 200	4 550 9 600				6 750 15 000	4 100 9 150	10 960 35'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*14 800 *32 200	*14 800 *32 200	*9 700 *21 250	*9 700 *21 250	*6 500 *14 000	*6 500 *14 000	*5 800 *12 550	5 750 12 350	*6 500 *14 550	4 350 9 300				5 950 13 150	3 500 7 800	11 580 37'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*14 150 *28 950	*14 150 *28 950	*10 250 *21 650	8 850 19 100	*7 650 *16 350	6 800 14 750	*6 350 *13 750	5 250 11 300	*6 450 *14 400	4 050 8 750				5 450 12 000	3 150 6 900	11 980 39'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*9 700 *21 750	7 950 17 150	*9 550 *20 250	6 050 13 100	*7 300 *15 700	4 800 10 350	6 550 14 050	3 800 8 150	5 250 3 000			5 150 11 300	2 900 6 350	12 170 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*8 600 *19 250	7 350 15 800	10 000 21 550	5 550 11 950	7 800 16 850	4 400 9 500	6 300 13 500	3 550 7 600	5 100 2 850			5 000 11 000	2 750 6 050	12 180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11 850 *25 000	11 650 24 950	*8 550 *19 050	7 150 15 300	9 700 20 850	5 250 11 350	7 550 16 250	4 150 8 950	6 100 13 100	3 350 7 200	5 000 2 750			5 000 11 050	2 750 6 000	12 010 39'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*9 650 *20 550	*9 650 *20 550	*13 050 29 050	7 150 15 350	9 600 20 600	5 150 11 100	7 400 15 950	4 050 8 650	6 000 12 900	3 250 7 000				5 200 11 450	2 850 6 250	11 630 38'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 850 *41 550	*18 850 *41 550	*15 650 *33 800	11 600 24 850	*12 300 *26 800	7 250 15 600	9 600 20 700	5 200 11 150	7 400 15 900	4 050 8 650	6 000 12 950	3 300 7 050				5 650 12 450	3 100 6 800	11 040 36'01"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*24 600 *54 400	*24 600 *52 900	*15 750 *34 000	11 850 25 450	*11 250 *24 400	7 450 16 050	*9 400 *20 250	5 350 11 500	7 550 16 250	4 150 8 950						6 400 14 200	3 550 7 900	10 190 33'03"
-6 000 mm -20'0"	kg lb			*16 150 *35 000	12 350 26 650	*11 550 *25 100	7 850 16 900	*8 950 *19 500	5 650 12 300								*8 450 *19 400	5 250 12 250	7 930 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.

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")	
À claveter (sans attache rapide)															
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
Avec attache à accouplement par axes Cat															
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
Avec attache rapide CW															
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
Avec attache rapide CWS															
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

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

		Train de roulement							Voie fixe						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")
À claveter (sans attache rapide)																
USAGE COURANT	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	⊖	⊙	●	●	●	●	●	X
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	○	⊖	⊖	⊙	●	●	●	X
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	●	X
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	◇	○	○	○	⊖	⊙	●	X
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	●	X
USAGE INTENSIF	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	○	⊖	⊙	●	●	●	●	X
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	●	X
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	●	X
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	X	◇	○	○	⊖	⊖	⊖	X
USAGE TRÈS INTENSIF	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	◇	○	○	⊖	⊙	●	●	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 644	4 209	4 497	4 749	5 440	5 738	2 334	
								lb	8 034	9 279	9 914	10 470	11 993	12 650	5 146	
Avec attache à accouplement par axes Cat																
USAGE COURANT	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	◇	○	⊖	⊙	●	●	●	X
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	●	X
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	X	◇	◇	◇	○	⊖	⊖	X
USAGE COURANT	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
USAGE INTENSIF	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	◇	○	⊖	⊖	●	●	●	X
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	X	◇	◇	◇	⊖	⊖	⊖	X
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	X	X	◇	◇	○	○	○	X
USAGE TRÈS INTENSIF	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	X	◇	◇	○	⊖	⊖	⊖	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	2 946	3 511	3 799	4 051	4 742	5 040	1 636	
								lb	6 495	7 741	8 376	8 932	10 455	11 112	3 607	
Avec attache rapide CW																
USAGE COURANT	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 256	2 768	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	●	X
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 334	2 940	100	◇	◇	○	○	⊙	⊙	●	X
USAGE INTENSIF	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 419	3 128	100	◇	○	⊖	⊙	●	●	●	X
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 516	3 342	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	●	X
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 650	3 637	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	⊖	X
USAGE TRÈS INTENSIF	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 775	3 913	90	X	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
CURAGE DE FOSSÉS	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	⊖	X
	DB	1 800	72	1,96	2,56	1 163	2 564	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	●	X
	DB	2 000	79	2,18	2,85	1 250	2 756	100	◇	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 169	3 734	4 022	4 274	4 965	5 263	1 859	
								lb	6 986	8 232	8 867	9 423	10 946	11 603	4 098	
Avec attache rapide CWS																
USAGE COURANT	DB	1 200	47	1,40	1,84	1 072	2 262	100	⊖	⊙	●	●	●	●	●	X
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 285	2 815	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	●	X
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 456	3 025	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	⊖	X
USAGE INTENSIF	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 517	3 221	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	●	X
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 651	3 486	100	X	◇	◇	○	⊖	⊙	⊙	X
USAGE TRÈS INTENSIF	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 776	3 761	90	X	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
CURAGE DE FOSSÉS	DB	2 400	94	2,04	2,67	1 266	2 791	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	●	X
	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 347	2 970	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	⊖	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 199	3 764	4 052	4 304	4 995	5 293	1 889	
								lb	7 053	8 298	8 933	9 489	11 012	11 669	4 165	

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.

(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")	
À claveter (sans attache rapide)														
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
Avec attache à accouplement par axes Cat														
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

		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")	
À claveter (sans attache rapide)															
CAPACITÉ EN USAGE NORMAL															
	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	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖
CAPACITÉ EN USAGE NORMAL – POINTE LARGE															
	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	●	●	●	●	●	●	⊙
USAGE INTENSIF															
	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	⊙	●	●	●	●	●	⊖
SURPUISSANT POUR USAGE INTENSIF															
	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	●	●	●	●	●	●	●
USAGE TRÈS INTENSIF															
	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	●	●	●	●	●	●	●
USAGE EXTRÊME															
	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")	
Avec attache à accouplement par axes Cat															
CAPACITÉ EN USAGE NORMAL															
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	⊖	●	●	⊙	●	●	●	○
CAPACITÉ EN USAGE NORMAL – POINTE LARGE															
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	⊖	●	●	⊙	●	●	●	⊖
USAGE INTENSIF															
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	⊖	●	●	⊙	●	●	●	○
SURPUISSANT POUR USAGE INTENSIF															
DB	900	36	0,95	1,24	1 175	2 590	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1200	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	●	●	●	●	●	●	●	⊙
PERFORMANCE DE L'ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES, USAGE INTENSIF															
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	⊙	●	●	●	●	●	●	⊖
USAGE TRÈS INTENSIF															
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	●	●	●	●	●	●	●	●
PERFORMANCE DE L'ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES, POUR USAGE TRÈS INTENSIF															
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	●	●	●	●	●	●	●	●
USAGE EXTRÊME															
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 de l'offre d'équipements en – Europe

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

Compatible

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Hydraulique à voie variable								
Type de flèche	Longueur de bras	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 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pincettes 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						Deux pièces
Type de flèche	Longueur de bras	Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			R3.2
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	(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 de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Voie fixe							
Type de flèche	Longueur de 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 m (23'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S		✓	✓	✓	✓	✓		
	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			✓*	✓	✓	✓			
Pincés 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 Pas de correspondance
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Voie fixe						Deux pièces	UHD 22 m (72'2")
		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)				
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")
Longueur de bras	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 de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						Deux pièces
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			
Longueur de 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 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	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		✓			✓	✓	✓
	Pincés 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (Suite)

Train de roulement		Voie fixe						Deux pièces
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Retrofit (position coudée)			
Longueur de 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 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S					✓	✓	
	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						✓	✓
	Pincés 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

ACCESSOIRES DE L'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 de 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 de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

EQUIPEMENTS DE L'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 de bras	Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces R3.2 (10'6")	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")			
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S					✓	✓	✓		
	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			✓	✓		✓	✓		
Pincés 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s (suite)

Train de roulement		Voie fixe							
Type de flèche	Longueur de 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 m (23'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S		✓*		✓	✓	✓		
	H180 GC S					✓	✓		
	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					✓	✓			
Pincettes 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

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")	
Longueur de bras	Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		H160 S	✓	✓		✓	✓	✓			
		H180 GC S				✓	✓	✓			
		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					✓	✓	✓				
Pincettes 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	RC30										

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45 (suite)

Train de roulement		Voie fixe							
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces	UHD 22 m
		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")
Longueur de bras	Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H160 S		✓*		✓	✓	✓	
		H180 GC S				✓*	✓	✓	
		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						✓	✓	
Pincettes 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30								

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces
Longueur de 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 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC 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		✓	✓		✓	✓	✓
Pincés 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S80(Suite)

Train de roulement		Voie fixe						
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces
Longueur de 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 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC 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					✓	✓	
Pincés 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE HCS70

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 de 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	✓	✓	

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE HCS70/55

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 de 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 de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE HCS80

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						Deux pièces
		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			
Type de flèche	Longueur de 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		✓	✓		✓	✓	✓
	Pincés 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE HCS80 (suite)

Train de roulement		Voie fixe						Deux pièces
		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			
Type de flèche	Longueur de 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					✓	✓	
	Pincés 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Train de roulement		Hydraulique à voie variable			Voie fixe	
		Adaptable (position droite)	Adaptable (position repliée)	Deux parties	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 de l'offre d'équipements au – Japon

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

Compatible

Pas de correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

ÉQUIPEMENTS 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
Longueur de 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

ÉQUIPEMENTS DE L'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)
Longueur de 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	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Amérique du Nord

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

Compatible

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS 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")			
Longueur de bras								UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")	
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pincés 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						Deux pièces	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)					
Type de flèche	Longueur de 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 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 de l'offre d'équipements en – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						Deux pièces
		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			
Type de flèche	Longueur de 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 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	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		✓			✓	✓	✓
	Pincés 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces
Longueur de 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 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC 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		✓	✓		✓	✓	✓
Pincés 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE HCS80

Train de roulement		Hydraulique à voie variable						
Type de flèche		Adaptable (position droite)			Adaptable (position repliée)			Deux pièces
Longueur de 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		✓	✓		✓	✓	✓
Pincés 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 (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE 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 de 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	✓	
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	✓	

ÉQUIPEMENTS DE L'ATTACHE 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 de 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	✓	
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	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre d'équipements en – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE 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 standard et options

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

	Standard	En option		Standard	En option
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			CABINE		
Avant UHD 22 m (72 ft 2 in)		✓	Cabine inclinable pour démolition avec vitres avant et de toit en verre laminé P5A.	✓	
Avant UHD 25 m (82 ft 0 in)		✓	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 ft 3 in)		✓	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 ft 2 in)		✓ ¹	Console à réglage infini en hauteur sans outil	✓	
Bras adaptable 3,2 m (10 ft 6 in)		✓	Console de gauche inclinée vers le haut	✓	
Bras adaptable 3,9 m (12 ft 10 in)		✓ ¹	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		✓ ¹	Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2")	✓	
Timonerie de godet, famille DB avec œilleton de levage		✓ ²	Interrupteur à bascule d'inclinaison	✓	
Timonerie de godet, spécifique, famille C avec œilleton de levage		✓ ¹	Commutateur d'essuie-glace	✓	
Timonerie de godet, Spécifique, timonerie famille B1 sans œilleton de levage		✓ ²	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	✓	

¹Europe, Amérique du Nord uniquement

²Japon uniquement

(suite à la page suivante)

Équipement standard et options 340 UHD

Équipement standard et options (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
TECHNOLOGIE CAT			MOTEUR		
VisionLink®	✓ ³		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)		✓
Clignotement à distance	✓		Alternateur 115 A	✓	
TECHNOLOGIE CAT – FLÈCHE ADAPTABLE			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	✓	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE			Désactivation à distance	✓	
Batteries sans entretien 1 000 CCA	✓		CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Sectionneur électrique centralisé	✓		Clapet antiretour d'abaissement de la flèche	✓	
Projecteur sur châssis à diodes – 1 800 lumens	✓		Clapet antiretour d'abaissement du bras	✓	
3Uniquement avec abonnement à Connect. Des abonnements supplémentaires sont disponibles. Communiquez avec votre concessionnaire Cat pour en connaître la disponibilité.			Flèche SmartBoom™ avec clapet antiretour d'abaissement de flèche et dispositif d'avertissement de surcharge		✓ ⁴
			Orientation fine	✓	
			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		✓
			*Europe uniquement		

(suite à la page suivante)

Équipement standard et options (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
SÉCURITÉ ET PROTECTION			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Barrière électronique 2D (pivotement)	✓		Train de roulement hydraulique à voie variable		✓
Arrêt automatique du marteau	✓		Train de roulement à voie fixe		✓ ⁶
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	✓	
Coupe-batterie verrouillable	✓		Contrepoids 9,0 tm (19 842 lb)	✓	
Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓		Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in)		✓
Plate-forme d'entretien avec plaque antidérapante	✓		Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓ ⁶
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	✓ ⁵		Protection du moteur de translation	✓	
Alarme d'orientation	✓ ⁵		Blindage inférieur	✓	
Ensemble de rétroviseurs pour visibilité		✓			
Caméras de vision arrière et côté droit	✓				
Visibilité à 360°		✓			
ENTRETIEN ET MAINTENANCE					
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 SM)	✓				
Prééquipement entretien QuickEvac TM		✓			
Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique	✓ ¹				

¹Europe, Amérique du Nord uniquement

⁵Amérique du Nord uniquement

⁶Europe, Japon uniquement

Équipements UHD 340

Kits et équipements installés par le concessionnaire

Les équipements 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 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ Diesel, HVO (huile végétale hydrotraitee) et GTL (gas-to-liquid) 100% renouvelables.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).*
- ***Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.*

Système de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,0 kg (2,2 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ 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. Consulter le concessionnaire Cat pour obtenir plus d'informations.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- La présence d'autres liquides est probable ; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les caractéristiques 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

© 2023 Caterpillar
Tous droits réservés

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

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

AFXQ2915-04 (10-2023)
Remplace AFXQ2915-03
Numéro de version : 08C
(Europe, Japan, N Am)

