



Pelle hydraulique 340 UHD

Caractéristiques techniques

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

Table des matières

| | |
|---|------------|
| Spécifications | 2 |
| Moteur | 2 |
| Mécanisme d'orientation | 2 |
| Poids | 2 |
| Chaîne | 2 |
| Entraînement | 2 |
| Circuit hydraulique | 3 |
| Contenances | 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 et forces de travail | 19 |
| Flèche d'adaptation (position droite) – Train de roulement hydraulique à jauge variable | 28 |
| Flèche d'adaptation (position penchée) – Train de roulement hydraulique à jauge variable | 33 |
| Flèche d'adaptation (position droite) – Train de roulement à jauge fixe | 38 |
| Flèche d'adaptation (position penchée) – Train de roulement à jauge fixe | 46 |
| Flèche en deux pièces – Train de roulement hydraulique à voie variable | 54 |
| Flèche en deux parties – Train de roulement à jauge fixe | 57 |
| Attachments Offering Guide | |
| Europe | 60 |
| Japon | 83 |
| Amérique du Nord | 85 |
| Bucket Specifications and Compatibility: | |
| Europe | 94 |
| Japon | 96 |
| Amérique du Nord | 97 |
| Équipement standard et options | 99 |
| Kits et équipements installés par le concessionnaire | 102 |
| Déclaration environnementale de 340 UHD | 103 |

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Moteur

| | | |
|-----------------------------|------------|---------------------|
| Modèle de moteur | C9.3B Cat® | |
| Puissance nette, ISO 9249 | 232 kW | 311 hp |
| Puissance moteur, ISO 14396 | 234 kW | 314 hp |
| 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 2 600 m (8 530 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.
- Régime moteur à 1 800 tr/min.
- Tous les moteurs diesel non routiers Cat de niveau 4 final de l'EPA américaine, de niveau V de l'UE, de niveau 5 du Japon 2014, de niveau 5 de la Corée, de niveau V du CEV de l'Inde et de niveau IV de la Chine sont tenus d'utiliser du diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du diesel à très faible teneur en soufre mélangé avec les carburants à faible intensité de carbone suivants, jusqu'à :

- ✓ 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 consulter votre concessionnaire Cat ou la publication « Liquides conseillés pour machines Caterpillar » (SEBU6250) pour plus de détails.

*Les moteurs dépourvus de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'à 100 % de biodiesel.

Mécanisme d'orientation

| | | |
|-----------------------------------|-------------|----------------|
| Vitesse d'orientation (UHD) | 5,20 tr/min | |
| Vitesse d'orientation (adaptable) | 8,84 tr/min | |
| Couple d'orientation maximal | 144 kNm | 106 000 lbf-ft |

Poids

| | | |
|---|-----------|------------|
| Poids en ordre de marche | 55 500 kg | 122 400 lb |
| • Train de roulement hydraulique à voie variable, avant UHD de 25 m (82 ft 0 in), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie C spécifique. | | |
| Poids en ordre de marche | 54 700 kg | 120 600 lb |
| • Train de roulement hydraulique à voie variable, avant UHD de 22 m (72 ft 2 in), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie C spécifique. | | |
| Poids en ordre de marche | 53 600 kg | 118 200 lb |
| • Train de roulement hydraulique à voie variable, flèche adaptable, bras R3,2DB (10 ft 6 in), godet GDC de 2,27 m ³ (2,97 yd ³), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie. | | |
| Poids en ordre de marche | 54 100 kg | 119 300 lb |
| • Train de roulement hydraulique à voie variable, flèche adaptable en deux pièces, bras R3,2 m (10 ft 6 in), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie DB. | | |

Chaîne

| | | |
|--|--------|-------|
| Voie fixe | | |
| Largeur des patins en option | 600 mm | 24 in |
| Largeur des patins en option | 700 mm | 28 in |
| Nombre de patins (de chaque côté) | 49 | |
| Nombre de galets inférieurs (de chaque côté) | 8 | |
| Nombre de galets supérieurs (par côté) | 2 | |

À voie variable hydraulique

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

Entraînement

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Circuit hydraulique

| | | |
|---|-------------------------------|------------------------------------|
| Circuit principal - Débit maximal - Équipement | 558 l/min (279 × 2 pompes) | 147 US gal/min (103 × 2 pompes) |
| Pression maximale – Équipement – Accessoire | 35 000 kPa | 5 076 psi |
| Pression maximale : équipement, mode levage | 38 000 kPa | 5 511 psi |
| Pression maximale : translation | 35 000 kPa | 5 076 psi |
| Pression maximale : orientation | 29 400 kPa | 4 264 psi |
| Vérin de flèche de base : alésage | 160 mm | 6 in |
| Vérin de flèche de base : course | 1 446 mm | 57 in |
| Vérin d'avant de flèche – Alésage | 170 mm | 7 in |
| Vérin d'avant de flèche – Course | 1 738 mm | 68 in |
| Vérin de bras UHD – Alésage | 160 mm | 6 in |
| Vérin de bras UHD – Course | 1 039 mm | 41 in |
| Vérin de godet C spécifique – Alésage pour UHD | 140 mm | 6 in |
| Vérin de godet C spécifique – Course pour UHD | 1 100 mm | 43 in |
| Vérin de bras avant adaptable | 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 | 10 US gal |
| Huile moteur (avec filtre) | 32 l | 8 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 |
| Cabine/Protection contre les chutes d'objets (FOGS) | ISO 10262:1998 |

Performances acoustiques

| | |
|--|-----------|
| ISO 6395:2008 (externe) | 105 dB(A) |
| ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine) | 73 dB(A) |

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

Circuit de climatisation

Le 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 tonnes métriques.

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Poids en ordre de marche et pressions au sol

| Configuration de la machine de base | Patins à triple arête 600 mm (24 in) | | Patins à double arête 600 mm (24 in) | | Patins à triple arête 700 mm (28 in) | |
|--|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| | Poids kg (lb) | Pression au sol kPa (psi) | Poids kg (lb) | Pression au sol kPa (psi) | Poids kg (lb) | Pression au sol kPa (psi) |
| Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs | | | | | | |
| Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) + machine de base avec train de roulement hydraulique à voie variable | | | | | | |
| Avant UHD de 22 m (72 ft 2 in) (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras UHD de 7,1 m (23 ft 4 in), timonerie C spécifique | 54 700 (120 600) | 87,2 (12,7) | 54 900 (121 000) | 87,6 (12,7) | 55 300 (121 900) | 75,6 (11,0) |
| Avant UHD de 25 m (82 ft 0 in) (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras UHD de 7,1 m (23 ft 4 in), timonerie C spécifique | 55 500 (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 ft 10 in) + godet GDC 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 ft 6 in) + godet GDC 2,27 m ³ (2,97 yd ³) | 53 600 (118 200) | 85,5 (12,4) | 53 700 (118 400) | 85,6 (12,4) | 54 200 (119 500) | 74,1 (10,7) |
| Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + Bras normal R2,8DB (9 ft 2 in) + godet GDC 2,27 m ³ (2,97 yd ³) | 53 500 (117 900) | 85,3 (12,4) | 53 600 (118 200) | 85,5 (12,4) | 54 100 (119 300) | 74,0 (10,7) |
| Flèche adaptable en deux pièces (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras normal R3,2DB (10 ft 6 in) | 54 100 (119 300) | 86,3 (12,5) | 54 200 (119 500) | 86,4 (12,5) | 54 700 (120 600) | 74,8 (10,8) |
| Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) + machine de base avec train de roulement hydraulique à voie fixe | | | | | | |
| Avant UHD de 22 m (72 ft 2 in) (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras UHD de 7,1 m (23 ft 4 in), timonerie C spécifique | 43 800 (96 600) | 81,6 (11,8) | 44 000 (97 000) | 82,0 (11,9) | 43 500 (95 900) | 69,5 (10,1) |
| Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + Bras normal R3,9DB (12 ft 10 in) + godet GDC 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 (base de flèche, flèche adaptable) + Bras normal R3,2DB (10 ft 6 in) + godet GDC 2,27 m ³ (2,97 yd ³) | 42 700 (94 100) | 79,5 (11,5) | 42 800 (94 400) | 79,7 (11,6) | 42 800 (94 400) | 67,7 (9,8) |
| Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + Bras normal R2,8DB (9 ft 2 in) + godet GDC 2,27 m ³ (2,97 yd ³) | 42 600 (93 900) | 79,4 (11,5) | 42 700 (94 100) | 79,5 (11,5) | 42 300 (93 300) | 67,5 (9,8) |
| Flèche adaptable en deux pièces (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras normal R3,2DB (10 ft 6 in) | 43 200 (95 200) | 80,5 (11,7) | 43 300 (95 500) | 80,7 (11,7) | 42 900 (94 600) | 68,5 (9,9) |

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Poids des composants principaux

| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Poids de la machine de base comprenant châssis de tourelle, train de roulement hydraulique à voie variable, contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb), châssis de base, galets inférieurs et galets supérieurs SF ; sans base de flèche, avec vérins de flèche, avant UHD, flèche adaptable ou flèche adaptable en deux pièces, carburant et le conducteur. | 37 340 | 82 320 |
| Poids de la machine de base comprenant châssis de tourelle, train de roulement hydraulique à voie fixe, contrepoids de 9,0 mt (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. | 27 400 | 60 410 |
| 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) | 470 | 1 040 |
| Contrepoids : | | |
| Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) | 9 000 | 19 840 |
| Châssis pivotant : | | |
| Châssis pivotant UHD | 3 360 | 7 410 |
| Trains de roulement : | | |
| Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs SF pour train de roulement hydraulique à voie variable | 18 530 | 40 850 |
| 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 22 m (72 ft 2 in) | 3 320 | 7 320 |
| Nez de flèche UHD pour 25 m (82 ft 0 in) | 4 080 | 8 980 |
| Flèche adaptable en deux pièces 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 normal R3,9DB (12 ft 10 in) pour flèche adaptable | 2 070 | 4 560 |
| Bras normal R3,2DB (10 ft 6 in) pour flèche adaptable | 1 890 | 4 180 |
| Bras normal R2,8DB (9 ft 2 in) pour flèche adaptable | 1 800 | 3 960 |
| Bras normal R3,2DB (10 ft 6 in) pour flèche adaptable en deux pièces | 1 890 | 4 180 |

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

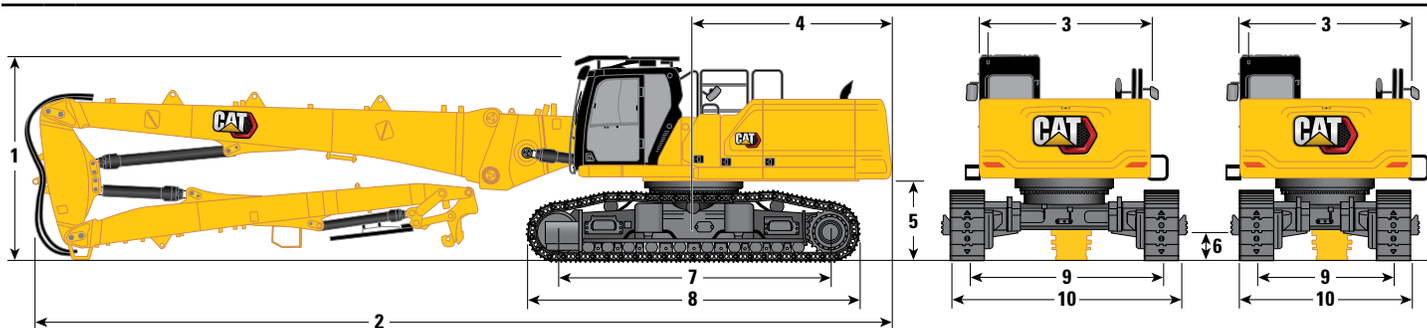
Poids des composants principaux (suite)

| | kg | lb |
|--|-------|--------|
| Godets avec avant adaptable : | | |
| Godet GDC de 2,27 m ³ (2,97 yd ³) pour DB | 1 590 | 3 510 |
| Attaches rapides: | | |
| Attache rapide spécifique CW pour avant HUD | 310 | 680 |
| Attache rapide spéciale CW | 480 | 1 060 |
| Avant avec berceau : | | |
| Avant UHD de 22 m (72 ft 2 in) 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 ft 6 in) dans 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.



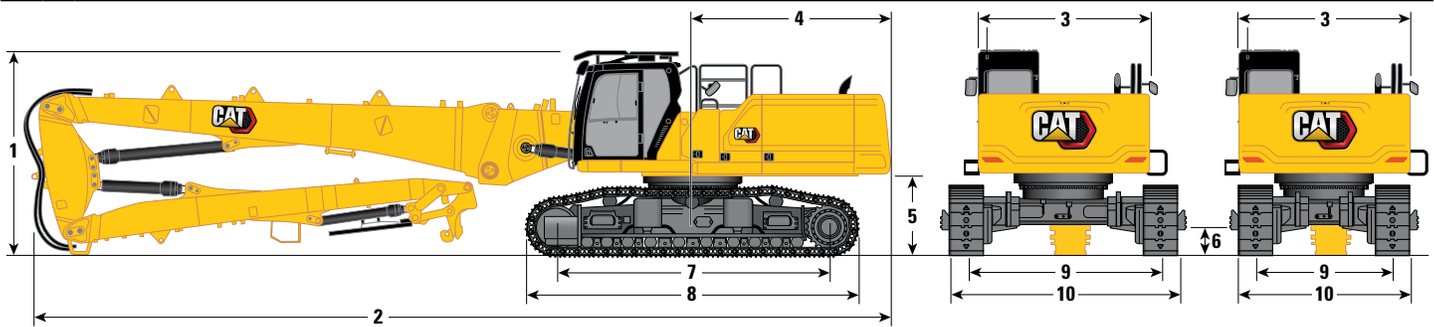
| Options de flèche | Flèche UHD 25 m (82'0") | | Flèche UHD 22 m (72'2") | | Flèche UHD 22 m (72'2") | |
|---|-----------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|
| Options de bras | Bras UHD | | | | Bras UHD | |
| Options de train de roulement | À voie variable hydraulique | | | | 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 FOGS | 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 leviers | 3 030 mm | 9'11" | 3 030 mm | 9'11" | 3 030 mm | 9'11" |
| 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.

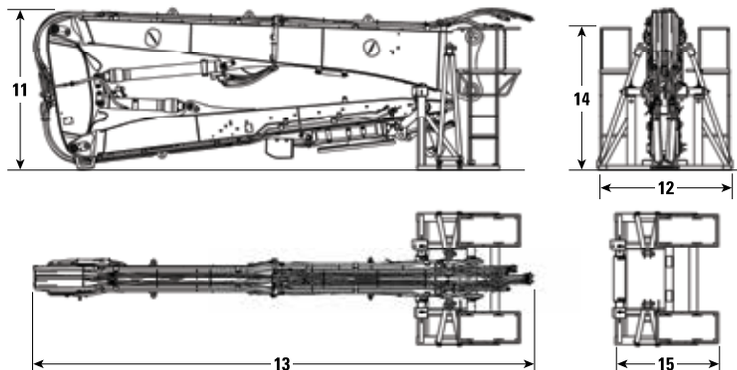


| Options de flèche | Flèche UHD 25 m (82'0") | | Flèche UHD 22 m (72'2") | | Flèche UHD 22 m (72'2") | |
|--|-----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|--------|
| Options de bras | Bras UHD | | | | Bras UHD | |
| Options de train de roulement | À voie variable hydraulique | | | | 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" |

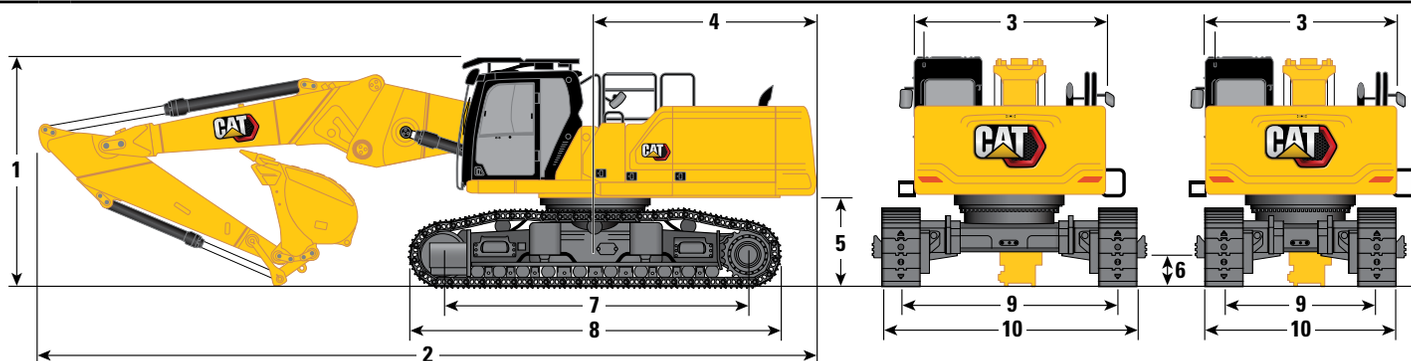
*avec ou sans attache rapide



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 Position droite

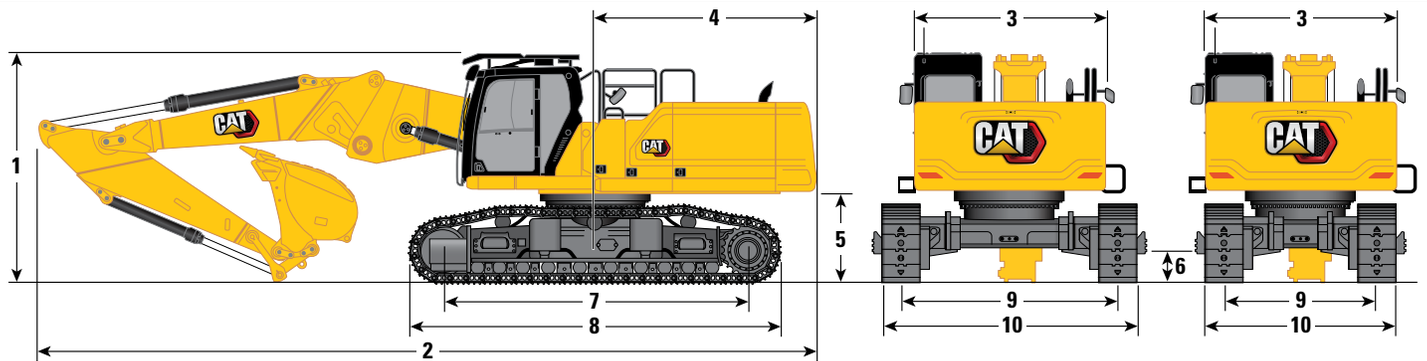
| Options de bras | R3.9DB (12'10") | | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | |
|---|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Option de train de roulement | À voie variable hydraulique | | | | | |
| 1 Hauteur de la machine : | | | | | | |
| Hauteur de la cabine | 3 383 mm | 11'1" | 3 383 mm | 11'1" | 3 383 mm | 11'1" |
| Hauteur FOGS | 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" |
| 3 Largeur du châssis de tourelle sans leviers | 3 030 mm | 9'11" | 3 030 mm | 9'11" | 3 030 mm | 9'11" |
| 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 | GDC | | GDC | | GDC | |
| 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" |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Dimensions (suite)

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



Option de flèche

Flèche adaptable
Position droite

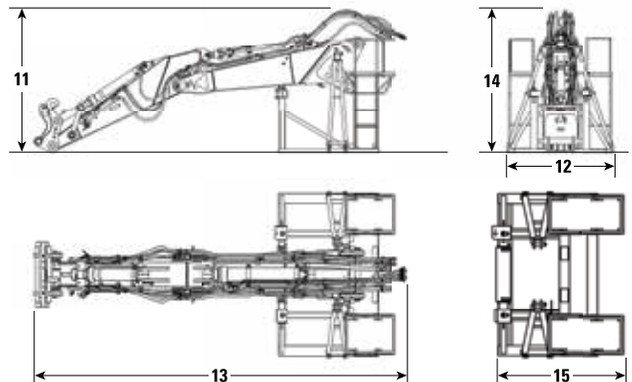
| Options de bras | R3.9DB (12'10") | | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Option de train de roulement | À voie variable hydraulique | | | | | |
| 10 Largeur du train de roulement – Rentré (avec marchepied) : | | | | | | |
| Patins de 600 mm (24") | 3 255 mm | 10'8" | 3 255 mm | 10'8" | 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 | GDC | | GDC | | GDC | |
| 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 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 (avec attache rapide) | 8 770 mm 28'9" | 7 870 mm 25'10" | 7 550 mm 24'9" |
| Longueur maximale (sans 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" |

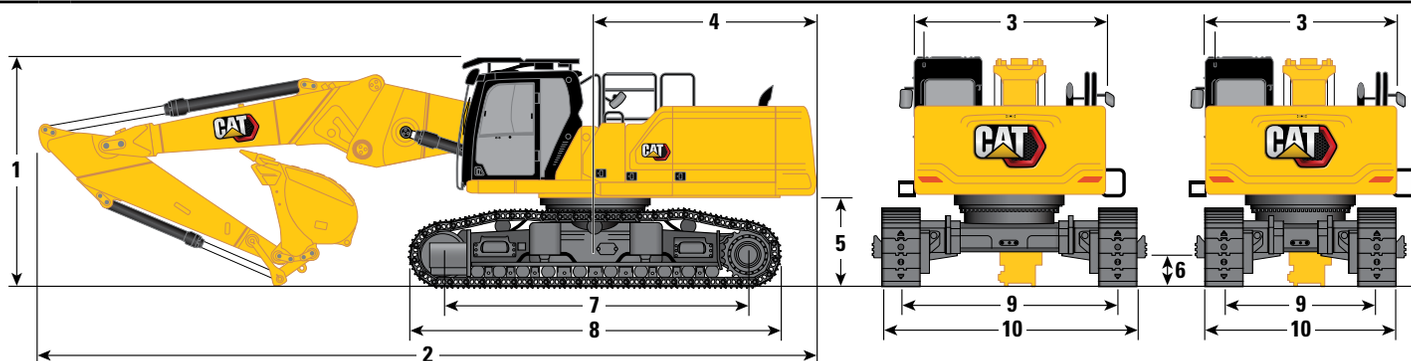
*avec ou sans attache rapide



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
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 FOGS | 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" |

3 Largeur du châssis de tourelle sans leviers

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 3 030 mm | 9'11" | 3 030 mm | 9'11" | 3 030 mm | 9'11" |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

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

GDC

GDC

GDC

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

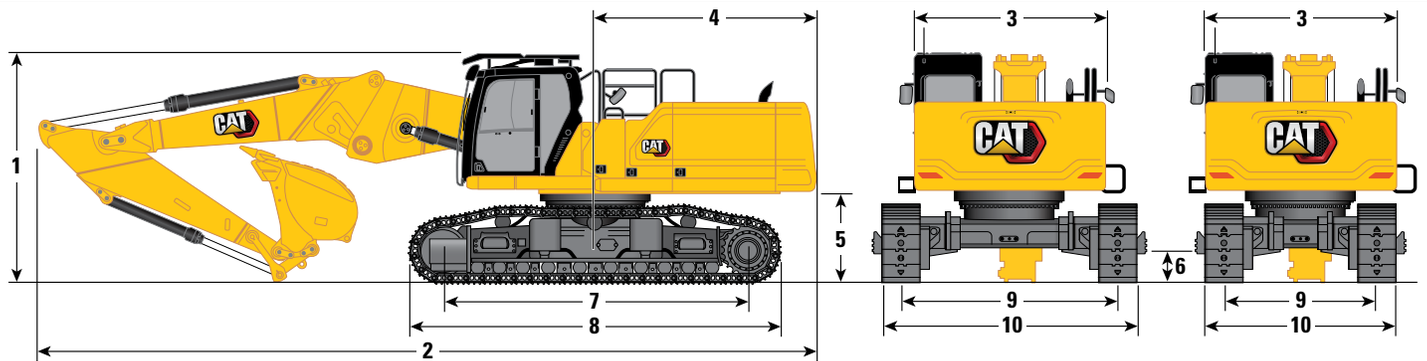
| | | | | | |
|----------|------|----------|------|----------|------|
| 1 762 mm | 5'9" | 1 762 mm | 5'9" | 1 762 mm | 5'9" |
|----------|------|----------|------|----------|------|

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Dimensions (suite)

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



Option de flèche

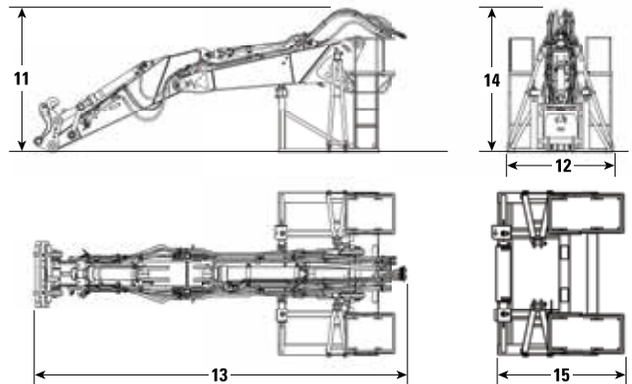
Flèche adaptable Position droite

| Options de bras | R3.9DB (12'10") | | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Option de train de roulement | 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 | GDC | | GDC | | GDC | |
| 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 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 (avec attache rapide) | 8 770 mm | 28'9" | 7 870 mm | 25'10" | 7 550 mm | 24'9" |
| Longueur maximale (sans 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" |

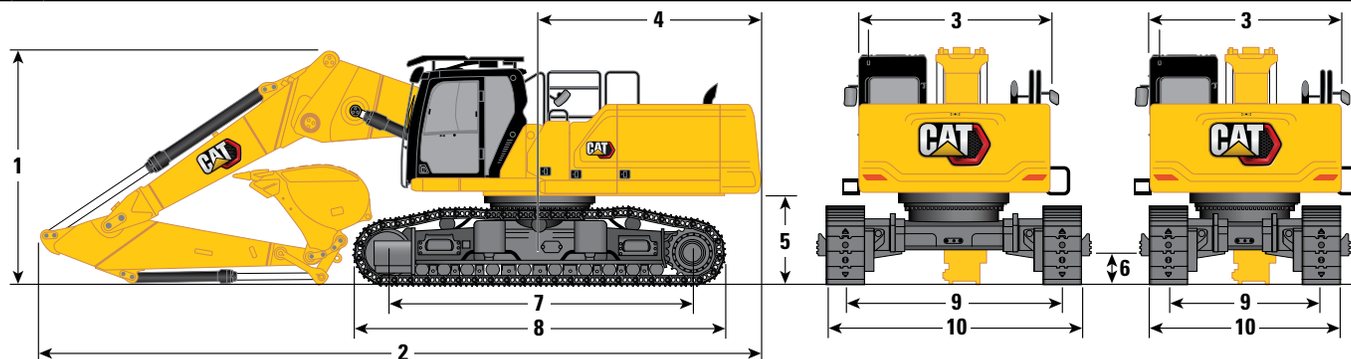


*avec ou sans attache rapide

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 Position repliée

Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Option de train de roulement

À voie variable hydraulique

1 Hauteur de la machine :

| | | | | | | |
|--|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| Hauteur de la cabine | 3 383 mm | 11'1" | 3 383 mm | 11'1" | 3 383 mm | 11'1" |
| Hauteur FOGS | 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 leviers

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 3 030 mm | 9'11" | 3 030 mm | 9'11" | 3 030 mm | 9'11" |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

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

GDC

GDC

GDC

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

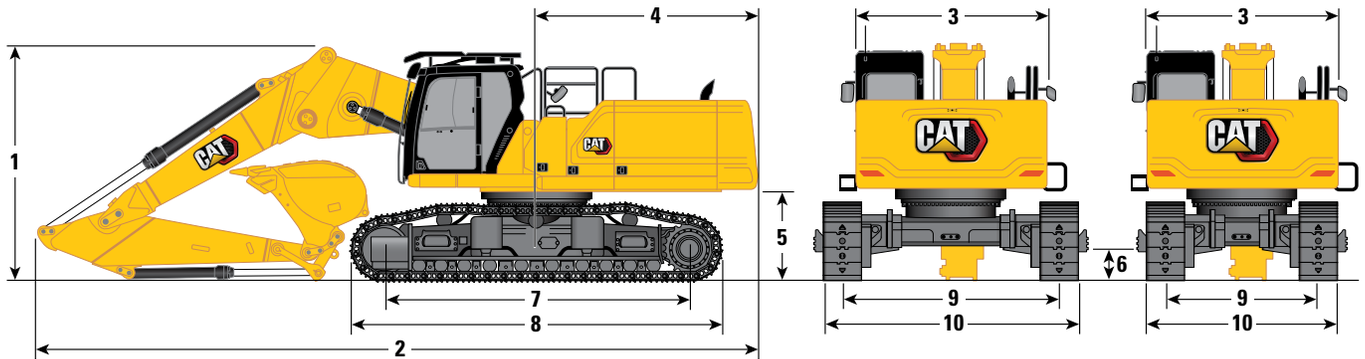
| | | | | | |
|----------|------|----------|------|----------|------|
| 1 762 mm | 5'9" | 1 762 mm | 5'9" | 1 762 mm | 5'9" |
|----------|------|----------|------|----------|------|

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Dimensions (suite)

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



Option de flèche

Flèche adaptable
Position repliée

Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Option de train de roulement

À voie variable hydraulique

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

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

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

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

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

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

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

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

Largeur du train de roulement (sans marchepied) :

| | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|----------|--------|----------|
| Patins de 600 mm (24") | — | — | — | 3 190 mm | 10'6" | 3 190 mm |
| Patins de 700 mm (28") | — | — | — | 3 290 mm | 10'10" | 3 290 mm |

Type de godet

GDC

GDC

GDC

Capacité du godet

2,27 m³ 2,97 yd³

2,27 m³ 2,97 yd³

2,27 m³ 2,97 yd³

Rayon aux pointes du godet

1 762 mm 5'9"

1 762 mm 5'9"

1 762 mm 5'9"

Dimensions de transport de la partie avant :

Flèche adaptable (Position repliée)

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

11 Hauteur maximale* 2 790 mm 9'2" 2 890 mm 9'6" 2 950 mm 9'8"

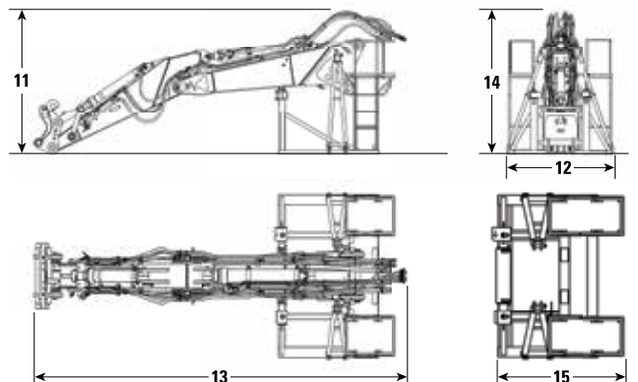
12 Largeur maximale* 2 500 mm 8'2" 2 500 mm 8'2" 2 500 mm 8'2"

13 Longueur maximale (avec attache rapide) 8 770 mm 28'9" 7 870 mm 25'10" 7 550 mm 24'9"

Longueur maximale (sans 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"

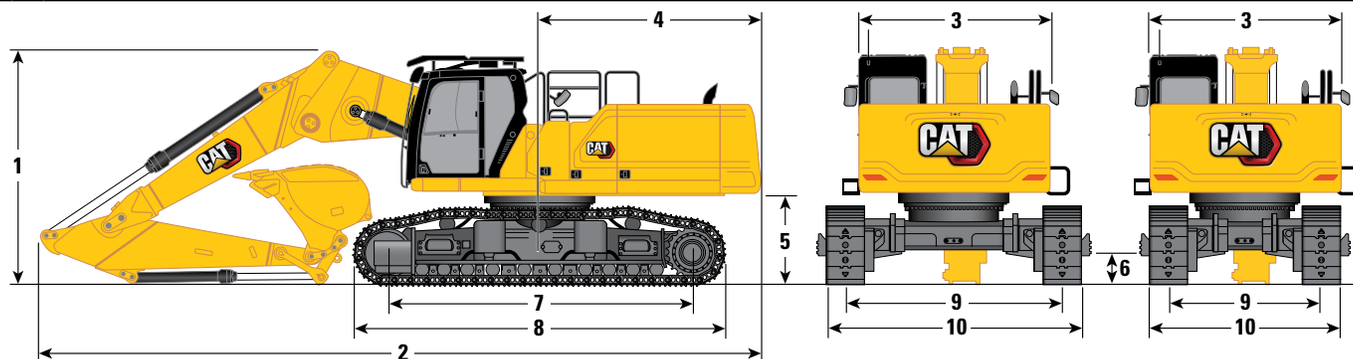


*avec ou sans attache rapide

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 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 FOGS | 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 leviers

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 3 030 mm | 9'11" | 3 030 mm | 9'11" | 3 030 mm | 9'11" |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

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

GDC GDC GDC

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

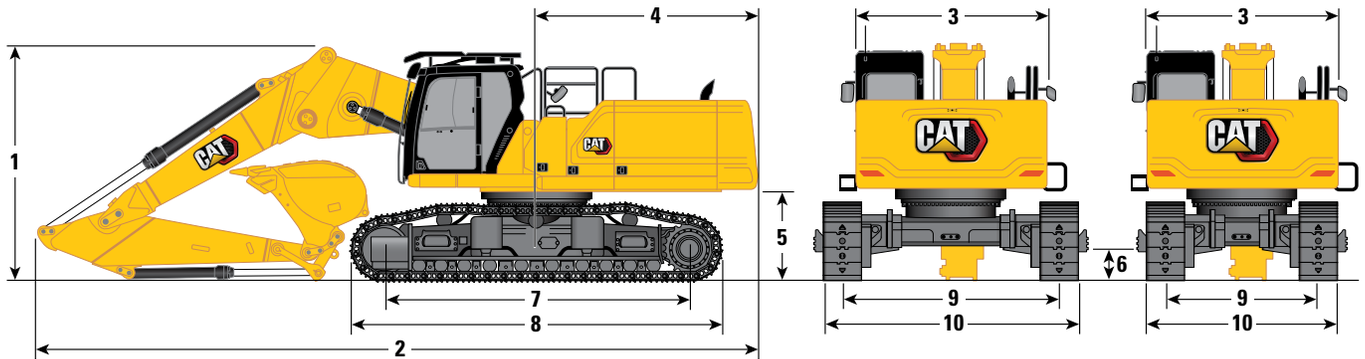
| | | | | | |
|----------|------|----------|------|----------|------|
| 1 762 mm | 5'9" | 1 762 mm | 5'9" | 1 762 mm | 5'9" |
|----------|------|----------|------|----------|------|

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Dimensions (suite)

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



Option de flèche

Flèche adaptable
Position repliée

Options de bras

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Option de train de roulement

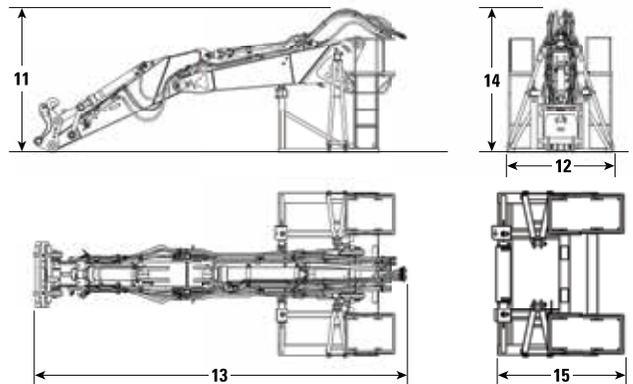
Voie fixe

| | R3.9DB (12'10") | | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 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 marche pied) : | | | | | | |
| 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 | GDC | | GDC | | GDC | |
| 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 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 (avec attache rapide) | 8 770 mm 28'9" | 7 870 mm 25'10" | 7 550 mm 24'9" |
| Longueur maximale (sans 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" |

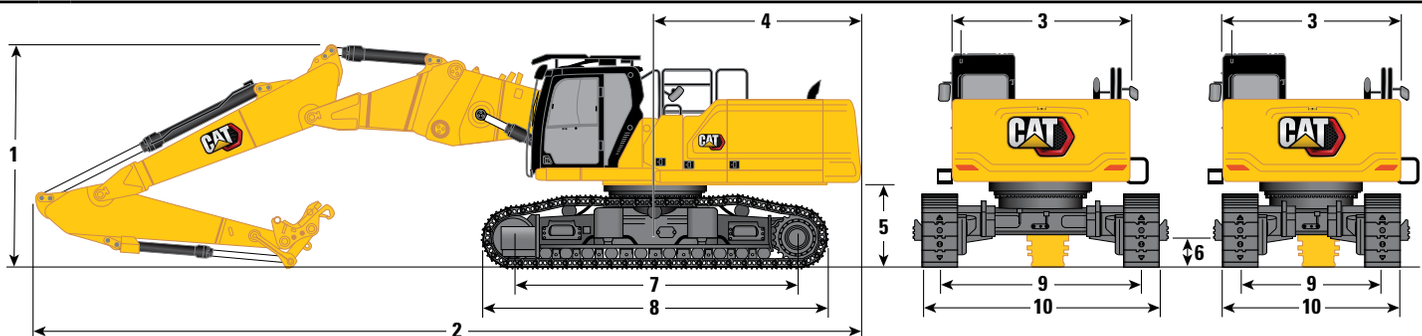


*avec ou sans attache rapide

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

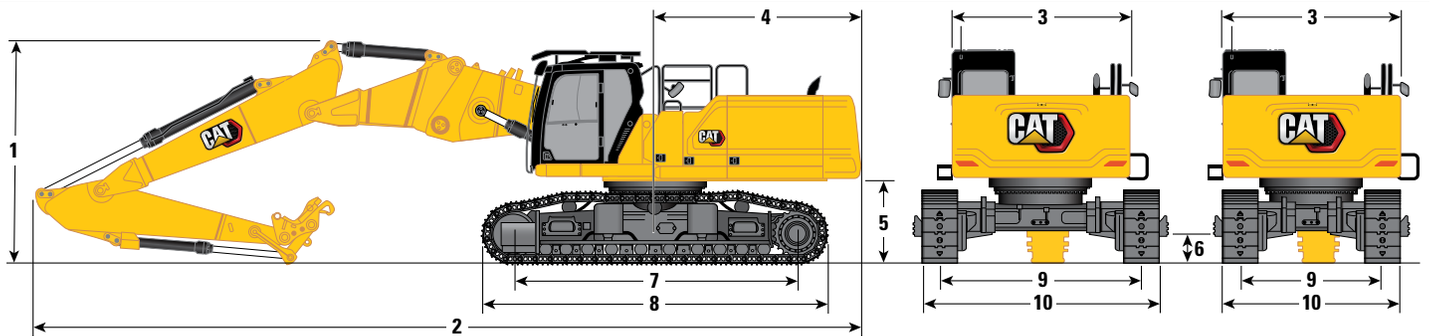
| | | | | |
|---|-----------|--------|-----------|-------------|
| 1 Hauteur de la machine : | | | | |
| Hauteur de la cabine | 3 383 mm | 11'1" | 3 200 mm | 10'6" |
| Hauteur FOGS | 3 585 mm | 11'9" | 3 403 mm | 11'2" |
| Hauteur des mains courantes | 3 338 mm | 10'11" | 3 155 mm | 10'4" |
| Avec flèche/bras/godet 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 ft 10 in |
| 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 leviers | 3 030 mm | 9'11" | 3 030 mm | 9'11" |
| 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")

—

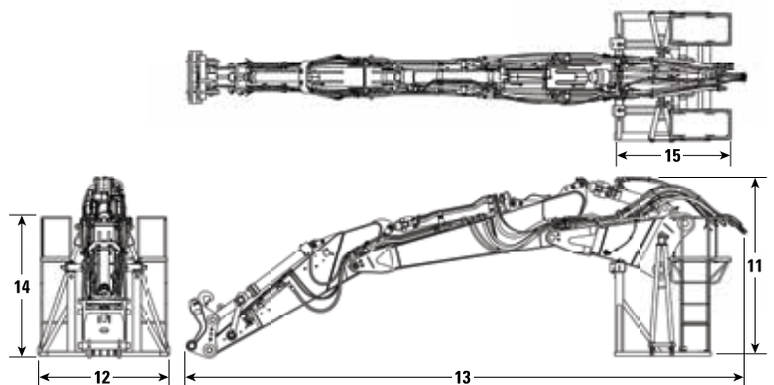
3 290 mm 10'10"

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* | 10 370 mm 34'0" |
| 14 Hauteur de berceau uniquement | 2 644 mm 8'8" |
| 15 Longueur de berceau uniquement | 2 295 mm 7'6" |

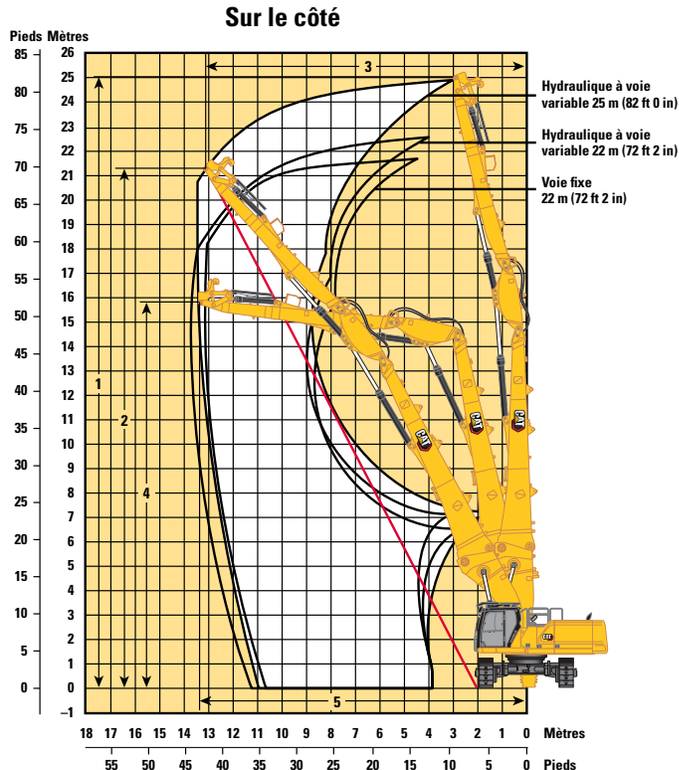
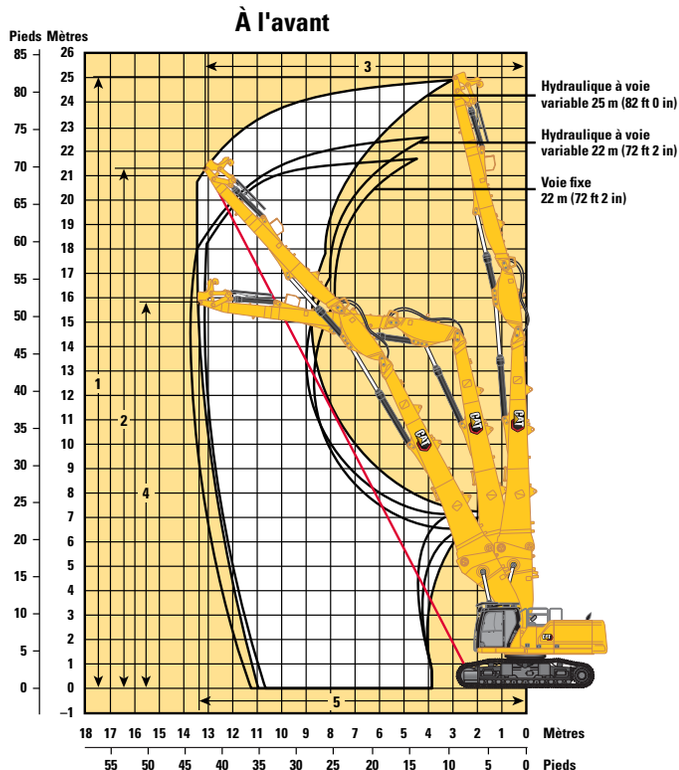
*avec ou sans attache rapide



Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Plages et forces de travail

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



Options de flèche

Flèche UHD

25 m (82'0")

22 m (72'2")

22 m (72'2")

Options de bras

Bras UHD

Bras UHD

Options de train de roulement

À voie variable hydraulique

Voie fixe

À l'avant :

| | | | | | | |
|---|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras | 25 000 mm | 82'0" | 22 000 mm | 72'2" | 21 820 mm | 71'7" |
| 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 | 69'9" | 18 590 mm | 61'0" | 18 650 mm | 61'2" |
| 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" |

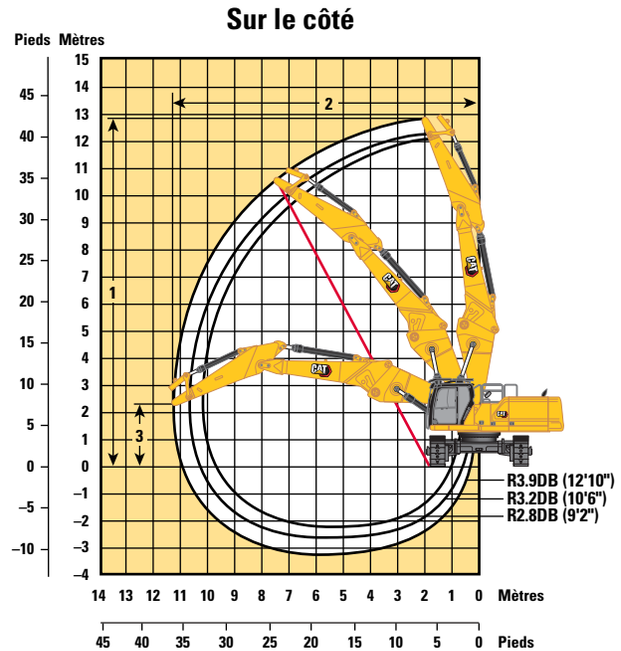
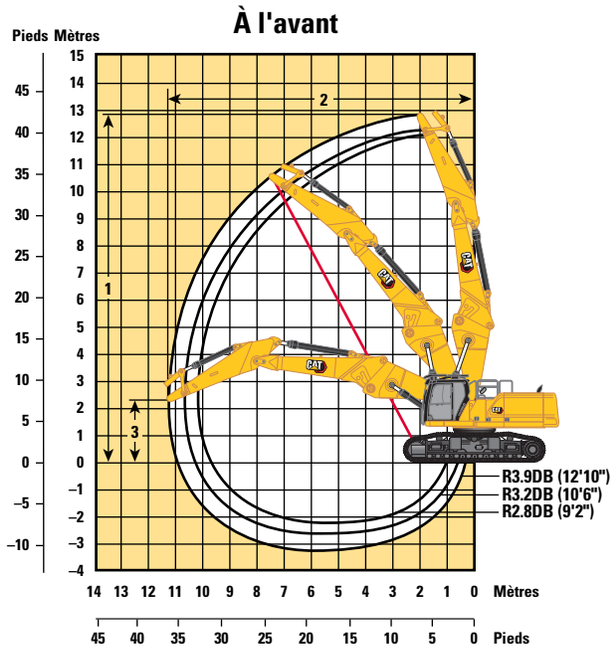
Sur le côté :

| | | | | | | |
|---|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 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 | 70'9" | 18 890 mm | 62'0" | 18 960 mm | 62'2" |
| 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

Flèche adaptable Position droite

Options de bras

Bras adaptable

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Option de train de roulement

À voie variable hydraulique

À l'avant :

| | | | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras | 12 970 mm | 42'7" | 12 330 mm | 40'5" | 12 090 mm | 39'8" |
| 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 |

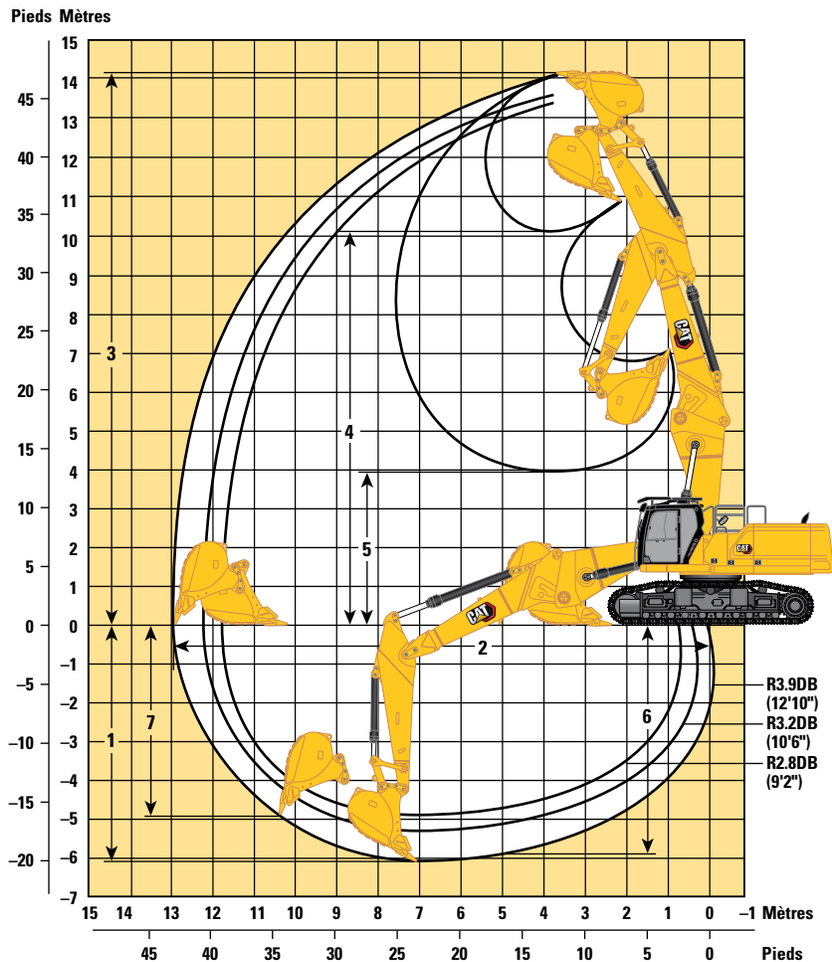
Sur le côté :

| | | | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras | 12 970 mm | 42'7" | 12 330 mm | 40'5" | 12 090 mm | 39'8" |
| 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 Position droite

Options de bras

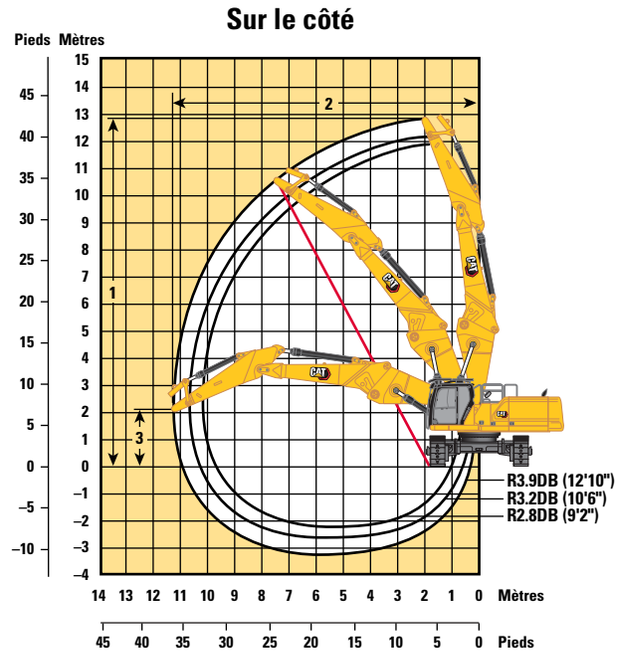
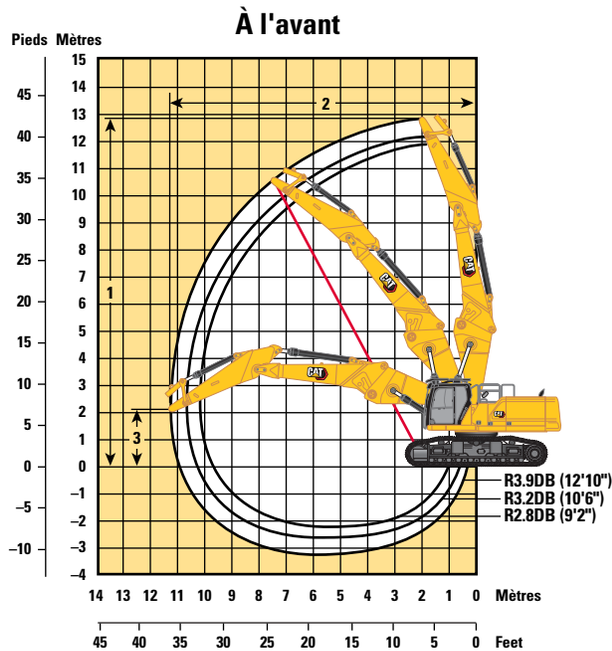
Bras adaptable

| Option de train de roulement | À voie variable hydraulique | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | R3.9DB (12'10") | | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | |
| 1 Profondeur d'excavation maximale | 6 010 mm | 19'9" | 5 310 mm | 17'5" | 4 910 mm | 16'1" |
| 2 Portée maximale au niveau du sol | 12 900 mm | 42'4" | 12 190 mm | 40'0" | 11 850 mm | 38'11" |
| 3 Hauteur de coupe maximale | 14 240 mm | 46'9" | 13 610 mm | 44'8" | 13 400 mm | 44'0" |
| 4 Hauteur de chargement maximale | 10 730 mm | 35'2" | 10 110 mm | 33'2" | 9 900 mm | 32'6" |
| 5 Hauteur de chargement minimale | 3 900 mm | 12'10" | 4 540 mm | 14'11" | 5 060 mm | 16'7" |
| 6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0") | 5 880 mm | 19'3" | 5 160 mm | 16'11" | 4 750 mm | 15'7" |
| 7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale | 4 990 mm | 16'4" | 4 990 mm | 16'4" | 3 970 mm | 13'0" |
| 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 | GDC | | GDC | | GDC | |
| 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 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") | R2.8DB (9'2") |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras | 12 790 mm 42'0" | 12 150 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" | 10 260 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 |

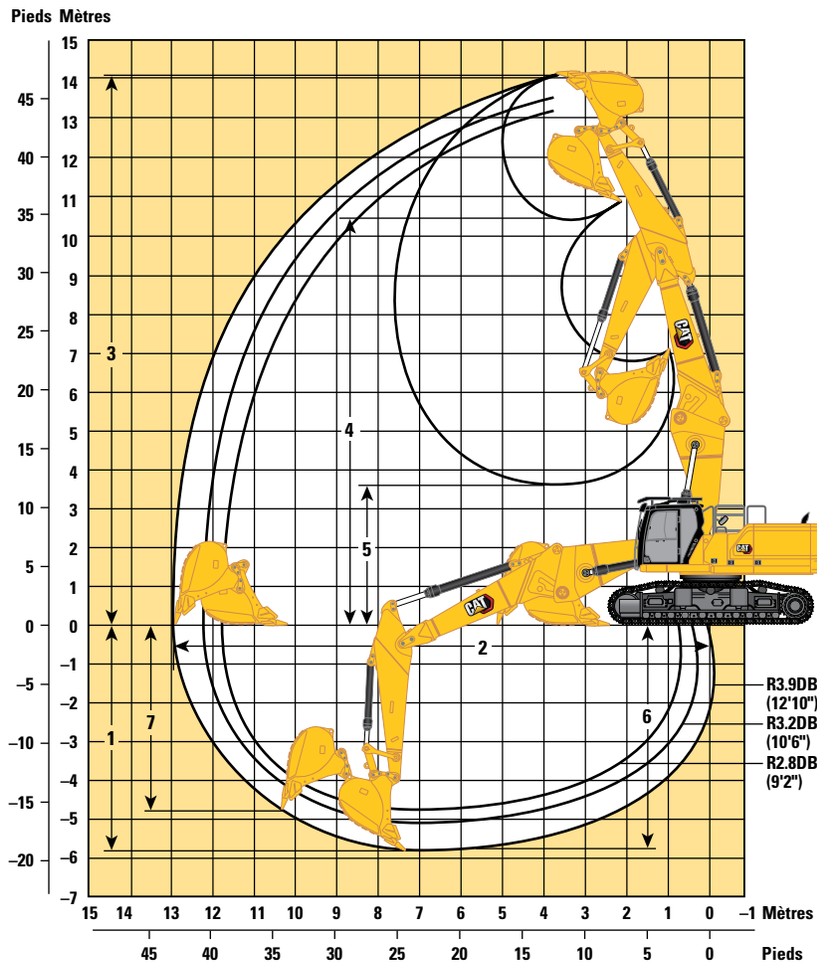
Sur le côté :

| | R3.9DB (12'10") | R3.2DB (10'6") | R2.8DB (9'2") |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras | 12 790 mm 42'0" | 12 150 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" | 10 260 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 Position droite

Options de bras

Bras adaptable

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

Option de train de roulement

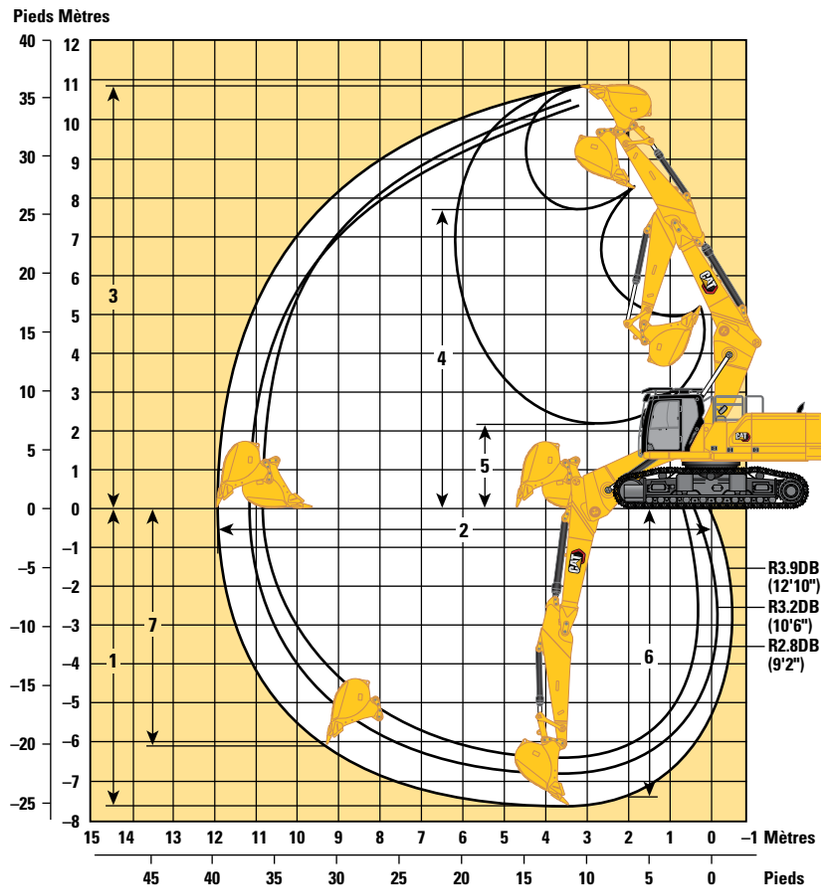
Voie fixe

| | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Profondeur d'excavation maximale | 5 830 mm | 19'2" | 5 130 mm | 16'10" | 4 730 mm | 15'6" |
| 2 Portée maximale au niveau du sol | 12 900 mm | 42'4" | 12 190 mm | 40'0" | 11 850 mm | 38'11" |
| 3 Hauteur de coupe maximale | 14 060 mm | 46'2" | 13 430 mm | 44'1" | 13 220 mm | 43'4" |
| 4 Hauteur de chargement maximale | 10 550 mm | 34'7" | 9 930 mm | 32'7" | 920 mm | 3'0" |
| 5 Hauteur de chargement minimale | 3 720 mm | 12'2" | 4 360 mm | 14'4" | 4 880 mm | 16'0" |
| 6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0") | 5 700 mm | 18'8" | 4 980 mm | 16'4" | 4 570 mm | 15'0" |
| 7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale | 4 810 mm | 15'9" | 4 810 mm | 15'9" | 3 790 mm | 12'5" |
| 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 | GDC | | GDC | | GDC | |
| 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" |

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Plages et forces de travail

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



Option de flèche

Flèche adaptable Position repliée

Options de bras

Bras adaptable

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Option de train de roulement

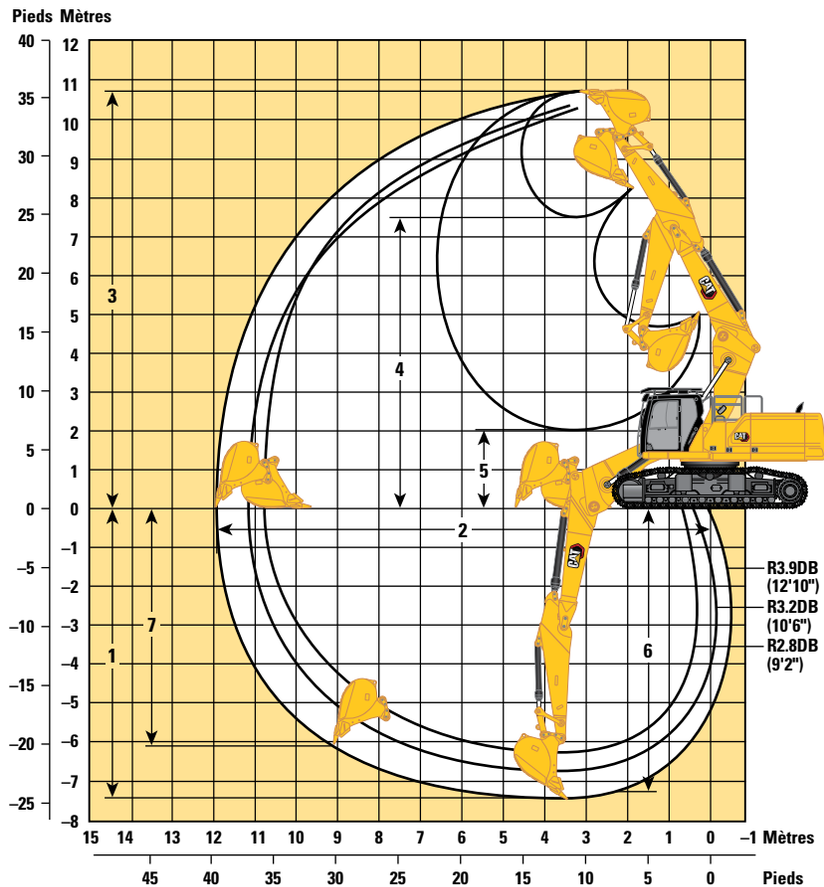
À voie variable hydraulique

| | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Profondeur d'excavation maximale | 7 580 mm | 24'10" | 6 880 mm | 22'7" | 6 480 mm | 21'3" |
| 2 Portée maximale au niveau du sol | 11 910 mm | 39'1" | 11 220 mm | 36'10" | 10 930 mm | 35'10" |
| 3 Hauteur de coupe maximale | 10 880 mm | 35'8" | 10 480 mm | 34'5" | 10 560 mm | 34'8" |
| 4 Hauteur de chargement maximale | 7 680 mm | 25'2" | 7 310 mm | 24'0" | 7 330 mm | 24'1" |
| 5 Hauteur de chargement minimale | 2 220 mm | 7'3" | 2 920 mm | 9'7" | 3 320 mm | 10'11" |
| 6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0") | 7 440 mm | 24'5" | 6 730 mm | 22'1" | 6 310 mm | 20'8" |
| 7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale | 6 160 mm | 20'3" | 5 340 mm | 17'6" | 5 340 mm | 17'6" |
| 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 | GDC | | GDC | | GDC | |
| 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" |

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Plages et forces de travail

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



Option de flèche

Flèche adaptable Position repliée

Options de bras

Bras adaptable

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Option de train de roulement

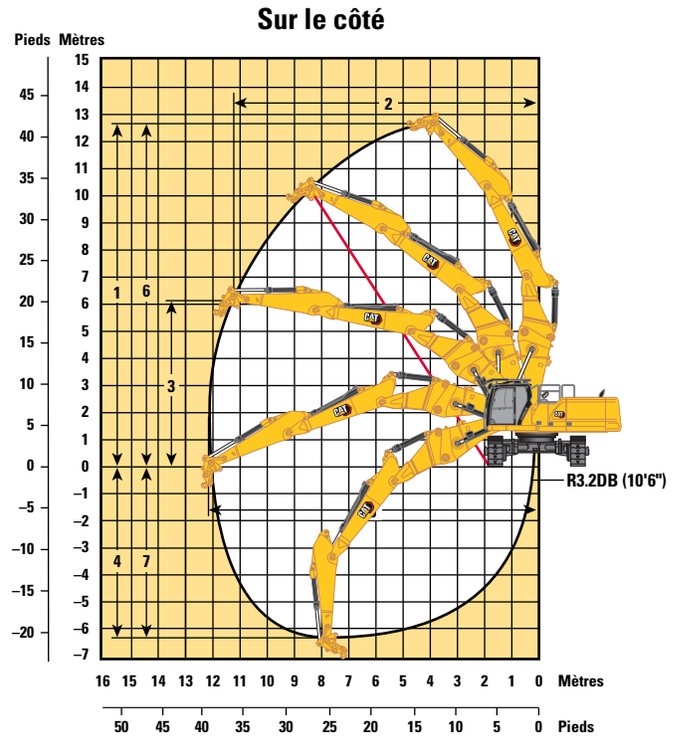
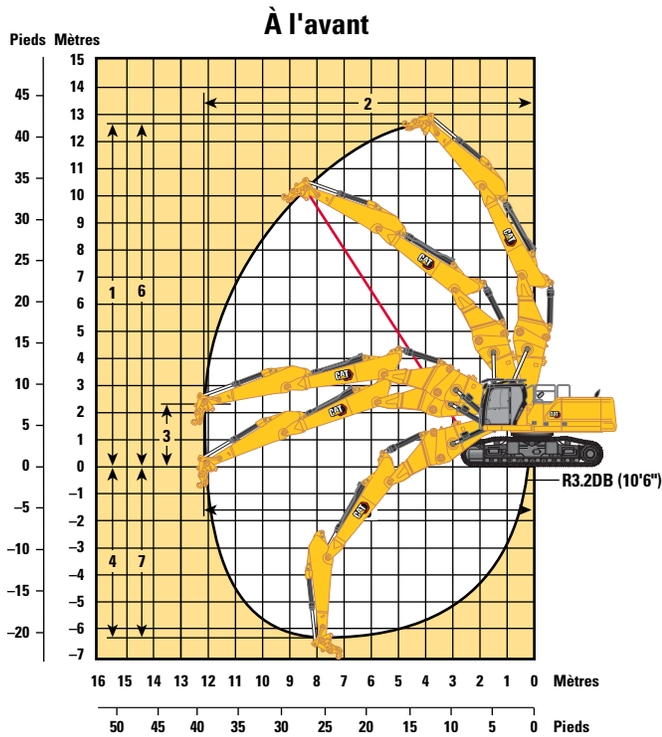
Voie fixe

| | R3.9DB (12'10") | | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Profondeur d'excavation maximale | 7 400 mm | 24'3" | 6 700 mm | 22'0" | 6 300 mm | 20'8" |
| 2 Portée maximale au niveau du sol | 11 910 mm | 39'1" | 11 220 mm | 36'10" | 10 930 mm | 35'10" |
| 3 Hauteur de coupe maximale | 10 700 mm | 35'1" | 10 300 mm | 33'10" | 10 380 mm | 34'1" |
| 4 Hauteur de chargement maximale | 7 500 mm | 24'7" | 7 130 mm | 23'5" | 7 150 mm | 23'5" |
| 5 Hauteur de chargement minimale | 2 040 mm | 6'8" | 2 740 mm | 9'0" | 2 140 mm | 7'0" |
| 6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0") | 7 260 mm | 23'10" | 6 550 mm | 21'6" | 6 130 mm | 20'1" |
| 7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale | 5 980 mm | 19'7" | 5 160 mm | 16'11" | 5 160 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 | GDC | | GDC | | GDC | |
| 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" |

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Plages et forces de travail

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



Option de flèche

Flèche adaptable en deux pièces

Option de bras

R3.2DB (10'6")

Options de train de roulement

À voie variable hydraulique

À l'avant :

| | | |
|---|-----------|----------|
| 1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras | 12 640 mm | 41'6" |
| 2 Portée maximale à l'extrémité du bras | 12 200 mm | 40'0" |
| 3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale | 2 310 mm | 7'7" |
| Poids maximal à l'extrémité du bras | 4 500 kg | 9 920 lb |

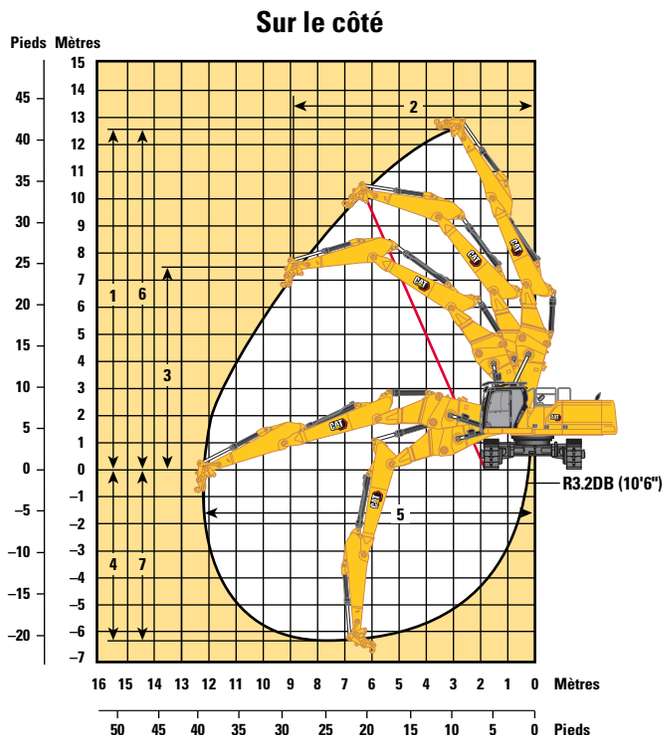
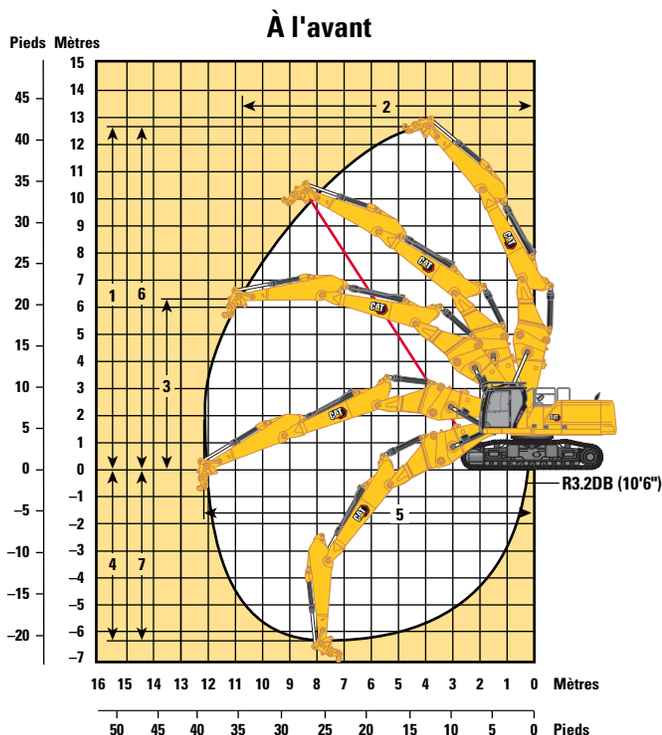
Sur le côté :

| | | |
|---|---------------------|----------------------|
| 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 | GDC | |
| Capacité du godet | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| Rayon aux pointes du godet | 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 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 |

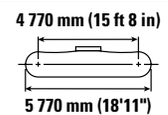
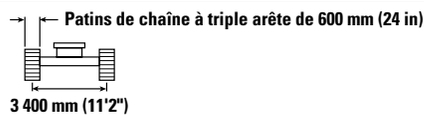
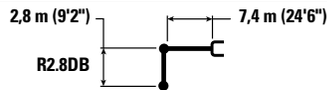
Sur le côté :

| | | |
|--|---------------------|----------------------|
| 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 | GDC | |
| Capacité du godet | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| Rayon aux pointes du godet | 1 762 mm | 5'9" |

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

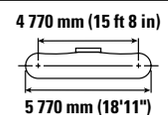
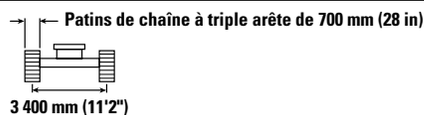
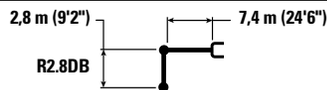
Train de roulement hydraulique à voie variable

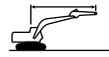


| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30 ft 0 in | |  | | mm ft/in |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | *33 800 | *33 800 | *13 100 | *13 100 | | | | | *11 700 *26 450 | *11 700 *26 450 | 6 170 19'5" |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | *14 050 *30 700 | *14 050 *30 700 | *12 500 *23 700 | *12 500 *23 700 | | | *10 100 *22 400 | *10 100 *22 400 | 7 800 25'1" |
| 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 22 050 | *9 000 *19 800 | *9 000 *19 800 | 9 600 31'4" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *16 950 *36 650 | *16 950 *36 650 | *13 650 *29 550 | 13 200 28 400 | *11 600 *25 100 | 10 050 21 650 | *8 900 *19 600 | 8 500 18 700 | 10 050 32'11" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 900 *38 700 | 17 450 37 650 | *14 100 *30 550 | 12 750 27 450 | *11 700 *25 400 | 9 850 21 200 | *9 050 *19 950 | 8 150 17 900 | 10 260 33'7" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *17 900 *38 800 | 16 900 36 450 | *14 200 *30 750 | 12 400 26 700 | *11 600 *25 100 | 9 650 20 800 | *9 450 *20 750 | 8 100 17 800 | 10 250 33'7" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *16 850 *36 650 | 16 750 36 000 | *13 650 *29 550 | 12 200 26 300 | *11 050 *23 750 | 9 550 20 550 | *9 100 *20 000 | 8 350 18 350 | 10 010 32'9" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | | | *15 000 *32 550 | *15 000 *32 550 | *12 350 *26 600 | 12 200 26 250 | *9 650 *20 450 | 9 550 *20 450 | *8 250 *18 150 | *8 250 *18 150 | 9 530 31'2" |

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 | *33 800 | *33 800 | *13 100 | *13 100 | | | | | *11 700 *26 450 | *11 700 *26 450 | 6 170 19'5" |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | *14 050 *30 700 | *14 050 *30 700 | *12 500 *23 700 | *12 500 *23 700 | | | *10 100 *22 400 | *10 100 *22 400 | 7 800 25'1" |
| 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 | 10 450 22 400 | *9 000 *19 800 | *9 000 *19 800 | 9 600 31'4" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *16 950 *36 650 | *16 950 *36 650 | *13 650 *29 550 | 13 400 28 900 | *11 600 *25 100 | 10 250 22 050 | *8 900 *19 600 | 8 650 19 050 | 10 050 32'11" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 900 *38 700 | 17 750 38 250 | *14 100 *30 550 | 12 950 27 900 | *11 700 *25 400 | 10 000 21 550 | *9 050 *19 950 | 8 300 18 250 | 10 260 33'7" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *17 900 *38 800 | 17 200 37 100 | *14 200 *30 750 | 12 600 27 150 | *11 600 *25 100 | 9 800 21 150 | *9 450 *20 750 | 8 250 18 100 | 10 250 33'7" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *16 850 *36 650 | *16 850 *36 650 | *13 650 *29 550 | 12 450 26 800 | *11 050 *23 750 | 9 700 20 950 | *9 100 *20 000 | 8 500 18 650 | 10 010 32'9" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | | | *15 000 *32 550 | *15 000 *32 550 | *12 350 *26 600 | *12 350 *26 600 | *9 650 *20 450 | *9 650 *20 450 | *8 250 *18 150 | *8 250 *18 150 | 9 530 31'2" |



ISO 10567



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

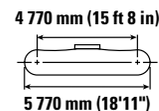
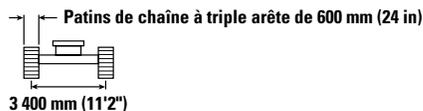
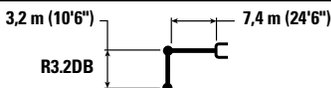
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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



ISO 10567



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

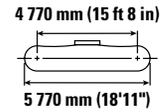
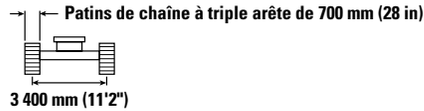
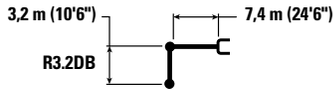
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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



ISO 10567



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

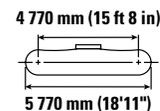
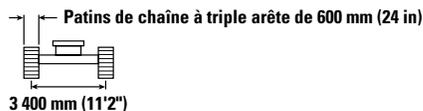
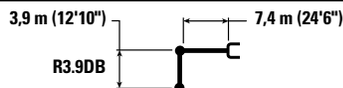
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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



ISO 10567



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

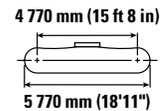
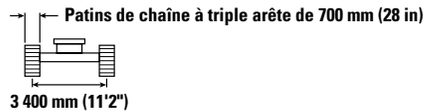
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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



ISO 10567



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

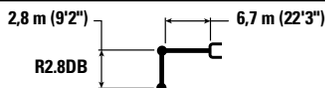
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

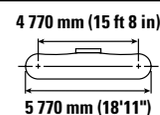
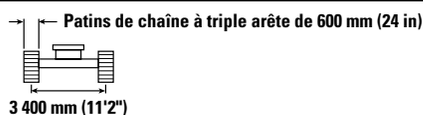
Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

Train de roulement hydraulique à voie variable



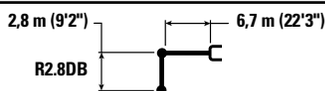
R2.8DB



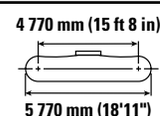
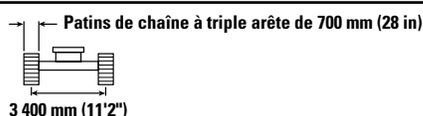
| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30 ft 0 in | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 25'3" |
| 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 *19 600 | *8 900 *19 600 | 8 620 28'1" |
| 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 | *10 550 | 10 400 | *9 050 *19 900 | *9 050 *19 900 | 9 120 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *16 050 *34 650 | *16 050 *34 650 | *13 000 *28 150 | *13 000 *28 150 | *11 300 | 10 200 | *9 450 *20 750 | *9 450 *20 750 | 9 360 30'8" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *12 600 *30 600 | *12 600 *30 600 | *17 500 *37 850 | *17 500 *37 850 | *13 850 *30 000 | 12 900 *27 800 | *11 700 | 9 950 *21 450 | *10 200 *22 400 | 9 450 20 800 | 9 340 30'7" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *17 750 *41 350 | *17 750 *41 350 | *18 150 *39 300 | 17 300 37 250 | *14 300 *31 000 | 12 650 27 200 | *11 800 | 9 850 | *11 400 *25 150 | 9 700 21 400 | 9 080 29'9" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 550 *30 750 | *13 550 *30 750 | *23 500 *51 000 | *23 500 *51 000 | *17 900 *38 800 | 17 150 36 950 | *14 150 *30 600 | 12 500 26 950 | | | *12 050 *26 550 | 10 500 23 200 | 8 540 27'11" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | | | *21 400 *46 350 | *21 400 *46 350 | *16 600 *35 850 | *16 600 *35 850 | *12 800 *27 300 | 12 600 27 250 | | | *12 350 *27 200 | 12 250 27 150 | 7 680 25'0" |

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

Train de roulement hydraulique à voie variable



R2.8DB



| | | 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 | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 25'3" |
| 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 *19 600 | *8 900 *19 600 | 8 620 28'1" |
| 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 | *10 550 | 10 550 | *9 050 *19 900 | *9 050 *19 900 | 9 120 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *16 050 *34 650 | *16 050 *34 650 | *13 000 *28 150 | *13 000 *28 150 | *11 300 | 10 350 | *9 450 *20 750 | *9 450 *20 750 | 9 360 30'8" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *12 600 *30 600 | *12 600 *30 600 | *17 500 *37 850 | *17 500 *37 850 | *13 850 *30 000 | 13 150 28 300 | *11 700 | 10 150 *21 850 | *10 200 *22 400 | 9 650 21 200 | 9 340 30'7" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *17 750 *41 350 | *17 750 *41 350 | *18 150 *39 300 | 17 600 37 900 | *14 300 *31 000 | 12 850 27 700 | *11 800 | 10 000 | *11 400 *25 150 | 9 900 21 800 | 9 080 29'9" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 550 *30 750 | *13 550 *30 750 | *23 500 *51 000 | *23 500 *51 000 | *17 900 *38 800 | 17 450 37 600 | *14 150 *30 600 | 12 750 27 450 | | | *12 050 *26 550 | 10 700 23 600 | 8 540 27'11" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | | | *21 400 *46 350 | *21 400 *46 350 | *16 600 *35 850 | *16 600 *35 850 | *12 800 *27 300 | 12 800 27 300 | | | *12 350 *27 200 | 12 350 27 200 | 7 680 25'0" |



ISO 10567



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

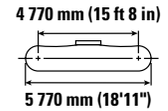
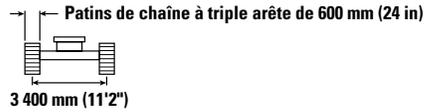
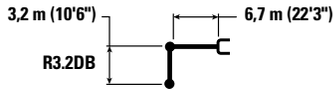
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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" | | | | | | | | | | | | *7 650 *16 950 | *7 650 *16 950 | 6 950 22'3" |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | *10 150 *21 500 | *10 150 *21 500 | | | | *7 200 *15 900 | *7 200 *15 900 | 8 150 26'5" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | *11 650 *25 300 | *11 650 *25 300 | *10 600 *23 100 | *10 600 *23 100 | | | | *7 150 *15 700 | *7 150 *15 700 | 8 930 29'1" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *17 450 *37 450 | *17 450 *37 450 | *13 500 *29 100 | *13 500 *29 100 | *11 500 *25 000 | *11 500 *25 000 | *10 450 *20 950 | 10 450 20 950 | | *7 300 *16 000 | *7 300 *16 000 | 9 420 30'9" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *21 600 *46 350 | *21 600 *46 350 | *15 500 *33 400 | *15 500 *33 400 | *12 600 *27 250 | *12 600 *27 250 | *11 000 *23 900 | 10 250 22 000 | | *7 650 *16 800 | *7 650 *16 800 | 9 640 31'7" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *17 600 *41 800 | *17 600 *41 800 | *17 100 *36 950 | *17 100 *36 950 | *13 550 *29 350 | 12 950 27 900 | *11 500 *24 950 | 10 000 21 500 | | *8 300 *18 250 | *8 300 *18 250 | 9 630 31'6" |
| 0 mm 0'0" | | | *19 950 *46 150 | *19 950 *46 150 | *17 950 *38 900 | 17 300 37 300 | *14 150 *30 650 | 12 600 27 200 | *11 750 *25 400 | 9 800 21 100 | | *9 350 *20 550 | 9 250 20 400 | 9 370 30'8" |
| -1 500 mm -5'0" | | *14 300 *32 250 | *14 300 *32 250 | *23 900 *51 850 | *23 900 *51 850 | *18 000 *38 950 | 17 100 36 800 | *14 200 *30 700 | 12 450 26 800 | | | *11 100 *24 500 | 9 950 21 950 | 8 850 28'11" |
| -3 000 mm -10'0" | | *22 150 *50 000 | *22 150 *50 000 | *22 150 *48 000 | *22 150 *48 000 | *17 000 *36 750 | *17 000 *36 750 | *13 300 *28 600 | 12 500 26 900 | | | *12 100 *26 700 | 11 400 25 300 | 8 020 26'2" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | | | *14 450 *30 800 | *14 450 *30 800 | | | | | *12 300 *27 300 | *12 300 *27 300 | 6 760 21'9" |



ISO 10567



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

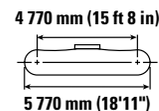
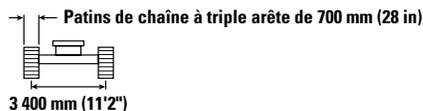
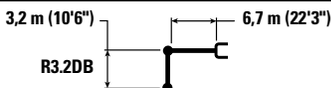
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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" | | | | | | | | | | | | *7 650 *16 950 | *7 650 *16 950 | 6 950 22'3" |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | *10 150 *21 500 | *10 150 *21 500 | | | | *7 200 *15 900 | *7 200 *15 900 | 8 150 26'5" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | *11 650 *25 300 | *11 650 *25 300 | *10 600 *23 100 | *10 600 *23 100 | | | | *7 150 *15 700 | *7 150 *15 700 | 8 930 29'1" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *17 450 *37 450 | *17 450 *37 450 | *13 500 *29 100 | *13 500 *29 100 | *11 500 *25 000 | *11 500 *25 000 | *10 450 *20 950 | *10 450 *20 950 | | *7 300 *16 000 | *7 300 *16 000 | 9 420 30'9" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *21 600 *46 350 | *21 600 *46 350 | *15 500 *33 400 | *15 500 *33 400 | *12 600 *27 250 | *12 600 *27 250 | *11 000 *23 900 | 10 400 22 400 | | *7 650 *16 800 | *7 650 *16 800 | 9 640 31'7" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *17 600 *41 800 | *17 600 *41 800 | *17 100 *36 950 | *17 100 *36 950 | *13 550 *29 350 | 13 150 28 350 | *11 500 *24 950 | 10 150 21 850 | | *8 300 *18 250 | *8 300 *18 250 | 9 630 31'6" |
| 0 mm 0'0" | | | *19 950 *46 150 | *19 950 *46 150 | *17 950 *38 900 | 17 600 37 950 | *14 150 *30 650 | 12 850 27 650 | *11 750 *25 400 | 9 950 21 500 | | *9 350 *20 550 | *9 350 *20 550 | 9 370 30'8" |
| -1 500 mm -5'0" | | *14 300 *32 250 | *14 300 *32 250 | *23 900 *51 850 | *23 900 *51 850 | *18 000 *38 950 | 17 400 37 450 | *14 200 *30 700 | 12 650 27 300 | | | *11 100 *24 500 | 10 150 22 350 | 8 850 28'11" |
| -3 000 mm -10'0" | | *22 150 *50 000 | *22 150 *50 000 | *22 150 *48 000 | *22 150 *48 000 | *17 000 *36 750 | *17 000 *36 750 | *13 300 *28 600 | 12 700 27 400 | | | *12 100 *26 700 | 11 650 25 750 | 8 020 26'2" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | | | *14 450 *30 800 | *14 450 *30 800 | | | | | *12 300 *27 300 | *12 300 *27 300 | 6 760 21'9" |



ISO 10567



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

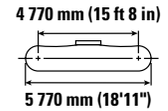
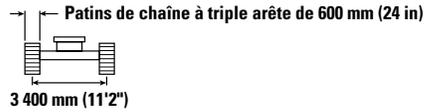
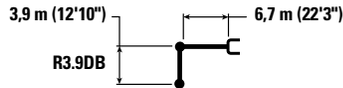
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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" | | | | | | | *7 450 *14 500 | *7 450 *14 500 | | | *5 950 *13 150 | *5 950 *13 150 | 7 880 25'5" | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | *9 100 *19 950 | *9 100 *19 950 | | | *5 650 *12 450 | *5 650 *12 450 | 8 950 29'1" | |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *9 650 *21 100 | *9 650 *21 100 | *8 600 *17 550 | *8 600 *17 550 | *5 550 *12 250 | *5 550 *12 250 | 9 670 31'7" | |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | *12 250 *26 500 | *12 250 *26 500 | *10 650 *23 150 | *10 650 *23 150 | *9 750 *21 250 | *9 750 *21 250 | *5 650 *12 400 | *5 650 *12 400 | 10 120 33'1" | |
| 3 000 mm 10'0" | | | *19 550 *42 050 | *19 550 *42 050 | *14 400 *31 050 | *14 400 *31 050 | *11 850 *25 650 | *11 850 *25 650 | *10 400 *22 600 | 10 300 22 200 | *5 900 *12 950 | *5 900 *12 950 | 10 330 33'10" | |
| 1 500 mm 5'0" | | | *22 600 *49 150 | *22 600 *49 150 | *16 250 *35 150 | *16 250 *35 150 | *12 950 *28 050 | *12 950 *28 050 | *11 000 *23 950 | 10 000 21 550 | *6 300 *13 850 | *6 300 *13 850 | 10 310 33'9" | |
| 0 mm 0'0" | | | *8 150 *18 400 | *8 150 *18 400 | *20 650 *47 800 | *20 650 *47 800 | *17 500 *37 900 | 17 400 37 400 | *13 800 *29 850 | 12 650 27 200 | *11 500 *24 900 | 9 750 21 050 | *6 950 *15 300 | 10 070 33'0" |
| -1 500 mm -5'0" | | | *12 950 *29 150 | *12 950 *29 150 | *24 250 *52 550 | *24 250 *52 550 | *17 950 *38 850 | 17 050 36 650 | *14 100 *30 550 | 12 400 26 650 | *11 550 *25 000 | 9 650 20 750 | *8 000 *17 700 | 9 590 31'5" |
| -3 000 mm -10'0" | | | *18 700 *42 200 | *18 700 *42 200 | *23 150 *50 100 | *23 150 *50 100 | *17 450 *37 750 | 16 950 36 500 | *13 750 *29 650 | 12 300 26 550 | | | *9 850 *21 900 | 8 840 28'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | | *20 650 *44 500 | *20 650 *44 500 | *15 800 *33 900 | *15 800 *33 900 | *12 050 *25 450 | *12 050 *25 450 | | | *11 500 *25 300 | 7 710 25'0" |



ISO 10567



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

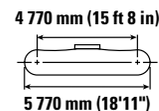
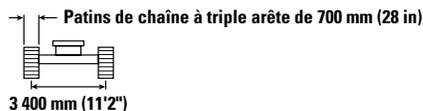
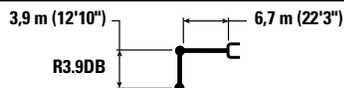
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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 | | | |
| 9 000 mm 30'0" | | | | | | | *7 450 *14 500 | *7 450 *14 500 | | | *5 950 *13 150 | *5 950 *13 150 | 7 880 25'5" | | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | *9 100 *19 950 | *9 100 *19 950 | | | *5 650 *12 450 | *5 650 *12 450 | 8 950 29'1" | | |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *9 650 *21 100 | *9 650 *21 100 | *8 600 *17 550 | *8 600 *17 550 | *5 550 *12 250 | *5 550 *12 250 | 9 670 31'7" | | |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | *12 250 *26 500 | *12 250 *26 500 | *10 650 *23 150 | *10 650 *23 150 | *9 750 *21 250 | *9 750 *21 250 | *5 650 *12 400 | *5 650 *12 400 | 10 120 33'1" | | |
| 3 000 mm 10'0" | | | *19 550 *42 050 | *19 550 *42 050 | *14 400 *31 050 | *14 400 *31 050 | *11 850 *25 650 | *11 850 *25 650 | *10 400 *22 600 | *10 400 *22 550 | *5 900 *12 950 | *5 900 *12 950 | 10 330 33'10" | | |
| 1 500 mm 5'0" | | | *22 600 *49 150 | *22 600 *49 150 | *16 250 *35 150 | *16 250 *35 150 | *12 950 *28 050 | *12 950 *28 050 | *11 000 *23 950 | 10 200 21 950 | *6 300 *13 850 | *6 300 *13 850 | 10 310 33'9" | | |
| 0 mm 0'0" | | | *8 150 *18 400 | *8 150 *18 400 | *20 650 *47 800 | *20 650 *47 800 | *17 500 *37 900 | *17 500 *37 900 | *13 800 *29 850 | 12 850 27 700 | *11 500 *24 900 | 9 950 21 400 | *6 950 *15 300 | *6 950 *15 300 | 10 070 33'0" |
| -1 500 mm -5'0" | | | *12 950 *29 150 | *12 950 *29 150 | *24 250 *52 550 | *24 250 *52 550 | *17 950 *38 850 | 17 350 37 300 | *14 100 *30 550 | 12 600 27 150 | *11 550 *25 000 | 9 800 21 150 | *8 000 *17 700 | *8 000 *17 700 | 9 590 31'5" |
| -3 000 mm -10'0" | | | *18 700 *42 200 | *18 700 *42 200 | *23 150 *50 100 | *23 150 *50 100 | *17 450 *37 750 | 17 250 37 150 | *13 750 *29 650 | 12 550 27 000 | | | *9 850 *21 900 | *9 850 *21 900 | 8 840 28'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | | *20 650 *44 500 | *20 650 *44 500 | *15 800 *33 900 | *15 800 *33 900 | *12 050 *25 450 | *12 050 *25 450 | | | *11 500 *25 300 | *11 500 *25 300 | 7 710 25'0" |



ISO 10567



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

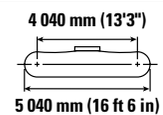
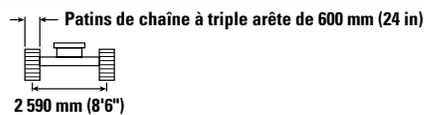
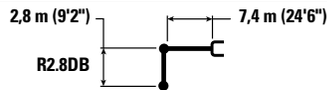
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

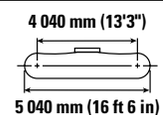
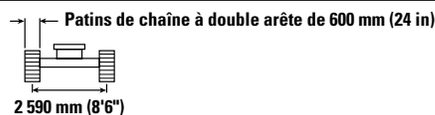
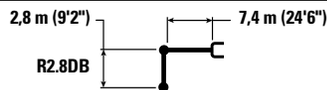
Train de roulement à voie fixe

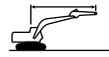


| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30 ft 0 in | |  | | mm ft/in |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | *15 350 *34 250 | *15 350 *34 250 | | |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

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



ISO 10567



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

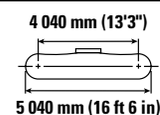
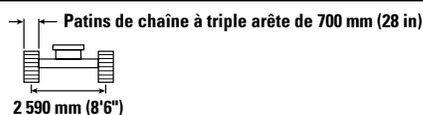
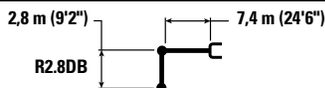
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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



ISO 10567



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

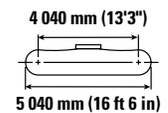
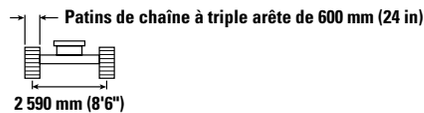
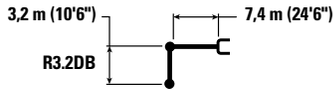
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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/30'0" | | 10 500 mm/35'0" | | Diagram | | mm ft/in |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|-------------------|-------------------|------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 10 500 mm 35'0" | | | *11 400 *22 800 | *11 400 *22 800 | | | | | | | *9 050 *20 350 | *9 050 *20 350 | 6 500 20'6" |
| 9 000 mm 30'0" | | | *12 150 *26 800 | *12 150 *26 800 | *10 950 *22 350 | 8 700 18 500 | | | | | *7 900 *17 600 | 7 500 16 950 | 8 090 26'1" |
| 7 500 mm 25'0" | *11 600 *25 500 | *11 600 *25 500 | *12 600 *27 650 | 12 500 26 850 | *12 150 *26 500 | 8 650 18 550 | *8 850 | 6 200 | | | *7 400 *16 350 | 6 000 13 400 | 9 160 29'9" |
| 6 000 mm 20'0" | *17 950 *36 900 | *17 950 *36 900 | *15 000 *32 400 | 11 850 25 550 | *12 600 *27 400 | 8 350 17 950 | 9 600 20 550 | 6 150 13 200 | | | *7 150 *15 800 | 5 150 11 450 | 9 890 32'3" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *16 350 *35 350 | 11 000 23 700 | 12 450 26 850 | 7 900 17 050 | 9 350 20 100 | 5 950 12 800 | | | *7 150 *15 700 | 4 700 10 300 | 10 360 33'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | 16 750 36 050 | 10 100 21 850 | 11 950 25 750 | 7 450 16 050 | 9 100 19 550 | 5 700 12 300 | 7 150 | 4 500 | 7 100 15 600 | 4 400 9 700 | 10 590 34'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | 16 050 34 500 | 9 500 20 500 | 11 550 24 850 | 7 050 15 250 | 8 850 19 050 | 5 500 11 850 | 7 100 | 4 400 | 7 000 15 400 | 4 350 9 550 | 10 600 34'9" |
| 0 mm 0'0" | | | 15 700 33 750 | 9 200 19 850 | 11 300 24 300 | 6 850 14 750 | 8 700 18 750 | 5 350 11 550 | | | 7 150 15 750 | 4 450 9 750 | 10 390 34'0" |
| -1 500 mm -5'0" | *13 750 *31 850 | *13 750 30 350 | 15 650 33 650 | 9 200 19 750 | 11 200 24 100 | 6 750 14 600 | 8 700 18 700 | 5 350 11 500 | | | 7 600 16 800 | 4 700 10 400 | 9 960 32'7" |
| -3 000 mm -10'0" | | | *13 350 *28 850 | 9 300 20 100 | *10 900 *23 450 | 6 850 14 750 | | | | | *9 000 *20 100 | 5 750 12 900 | 8 580 27'9" |



ISO 10567



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

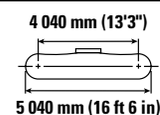
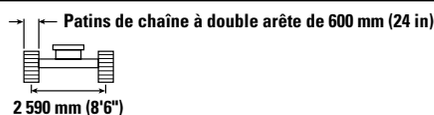
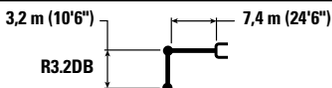
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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" | | | *11 400 *22 800 | *11 400 *22 800 | | | | | | | *9 050 *20 350 | *9 050 *20 350 | 6 500 20'6" |
| 9 000 mm 30'0" | | | *12 150 *26 800 | *12 150 *26 800 | *10 950 *22 350 | 8 700 18 550 | | | | | *7 900 *17 600 | 7 500 17 000 | 8 090 26'1" |
| 7 500 mm 25'0" | *11 600 *25 500 | *11 600 *25 500 | *12 600 *27 650 | 12 500 26 900 | *12 150 *26 500 | 8 650 18 550 | *8 850 | 6 250 | | | *7 400 *16 350 | 6 000 13 400 | 9 160 29'9" |
| 6 000 mm 20'0" | *17 950 *36 900 | *17 950 *36 900 | *15 000 *32 400 | 11 850 25 600 | *12 600 *27 400 | 8 350 18 000 | 9 600 20 600 | 6 150 13 200 | | | *7 150 *15 800 | 5 150 11 450 | 9 890 32'3" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *16 350 *35 350 | 11 000 23 750 | 12 500 26 900 | 7 900 17 050 | 9 400 20 150 | 5 950 12 800 | | | *7 150 *15 700 | 4 700 10 350 | 10 360 33'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | 16 800 36 150 | 10 150 21 900 | 12 000 25 800 | 7 450 16 100 | 9 100 19 600 | 5 750 12 300 | 7 200 | 4 500 | 7 100 15 650 | 4 450 9 750 | 10 590 34'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | 16 100 34 600 | 9 550 20 550 | 11 550 24 900 | 7 100 15 300 | 8 900 19 100 | 5 500 11 850 | 7 100 | 4 400 | 7 000 15 450 | 4 350 9 550 | 10 600 34'9" |
| 0 mm 0'0" | | | 15 750 33 850 | 9 250 19 900 | 11 300 24 350 | 6 850 14 800 | 8 750 18 800 | 5 350 11 550 | | | 7 200 15 800 | 4 450 9 750 | 10 390 34'0" |
| -1 500 mm -5'0" | *13 750 *31 850 | *13 750 30 450 | 15 700 33 750 | 9 200 19 800 | 11 250 24 150 | 6 800 14 600 | 8 700 18 750 | 5 350 11 500 | | | 7 650 16 850 | 4 750 10 400 | 9 960 32'7" |
| -3 000 mm -10'0" | | | *13 350 *28 850 | 9 350 20 150 | *10 900 *23 450 | 6 850 14 800 | | | | | *9 000 *20 100 | 5 800 12 950 | 8 580 27'9" |



ISO 10567



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

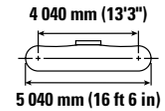
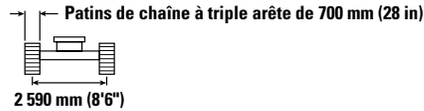
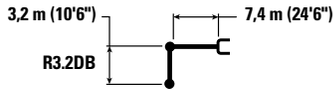
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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" | | | *11 400 *22 800 | *11 400 *22 800 | | | | | | | *9 050 *20 350 | *9 050 *20 350 | 6 500 20'6" |
| 9 000 mm 30'0" | | | *12 150 *26 800 | *12 150 *26 800 | *10 950 *22 350 | 8 650 18 400 | | | | | *7 900 *17 600 | 7 450 16 850 | 8 090 26'1" |
| 7 500 mm 25'0" | *11 600 *25 500 | *11 600 *25 500 | *12 600 *27 650 | 12 400 26 700 | *12 150 *26 500 | 8 600 18 400 | *8 850 | 6 200 | | | *7 400 *16 350 | 5 950 13 300 | 9 160 29'9" |
| 6 000 mm 20'0" | *17 950 *36 900 | *17 950 *36 900 | *15 000 *32 400 | 11 800 25 400 | *12 600 *27 400 | 8 300 17 850 | 9 500 20 400 | 6 100 13 100 | | | *7 150 *15 800 | 5 100 11 350 | 9 890 32'3" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *16 350 *35 350 | 10 900 23 550 | 12 400 26 650 | 7 850 16 900 | 9 300 20 000 | 5 900 12 700 | | | *7 150 *15 700 | 4 650 10 250 | 10 360 33'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | 16 650 35 800 | 10 050 21 700 | 11 850 25 550 | 7 400 15 950 | 9 050 19 450 | 5 650 12 200 | 7 100 | 4 450 | 7 050 15 500 | 4 400 9 650 | 10 590 34'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | 15 950 34 250 | 9 450 20 350 | 11 450 24 650 | 7 000 15 150 | 8 800 18 950 | 5 450 11 750 | 7 050 | 4 350 | 6 950 15 250 | 4 300 9 450 | 10 600 34'9" |
| 0 mm 0'0" | | | 15 600 33 550 | 9 150 19 700 | 11 200 24 100 | 6 800 14 650 | 8 650 18 600 | 5 300 11 450 | | | 7 100 15 650 | 4 400 9 650 | 10 390 34'0" |
| -1 500 mm -5'0" | *13 750 *31 850 | *13 750 30 150 | 15 550 33 400 | 9 100 19 600 | 11 100 23 950 | 6 700 14 450 | 8 600 18 550 | 5 300 11 400 | | | 7 550 16 650 | 4 700 10 300 | 9 960 32'7" |
| -3 000 mm -10'0" | | | *13 350 *28 850 | 9 250 19 950 | *10 900 *23 450 | 6 800 14 650 | | | | | *9 000 *20 100 | 5 700 12 800 | 8 580 27'9" |



ISO 10567



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

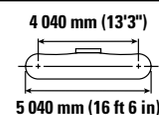
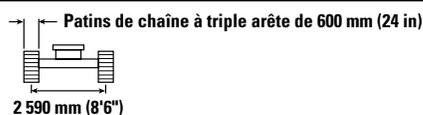
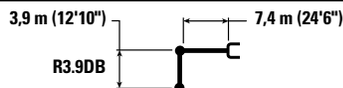
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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



ISO 10567



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

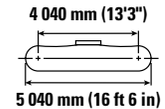
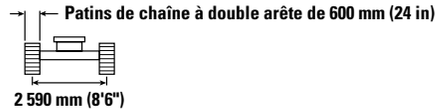
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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



ISO 10567



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

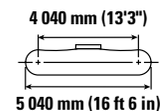
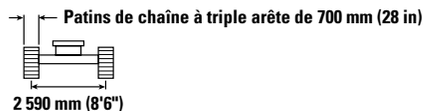
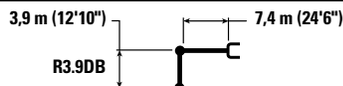
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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



ISO 10567



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

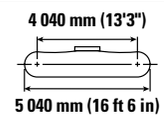
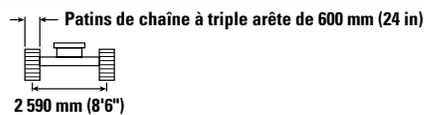
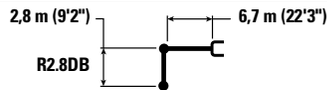
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

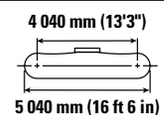
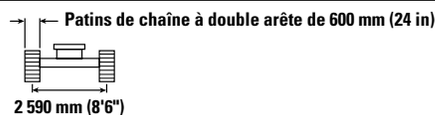
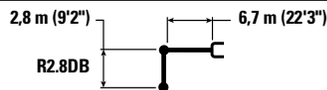
Train de roulement à voie fixe



| 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" | | | | | | | | | | | | *9 850 *22 000 | *9 850 *22 000 | 6 360 20'3" |
| 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 | | | | *8 900 *19 650 | 6 950 15 500 | 8 550 27'10" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *18 200 *39 000 | 18 050 *39 000 | *13 900 *30 050 | 11 800 *25 400 | *11 850 *25 750 | 8 400 18 100 | 9 650 | 6 200 | | *9 000 *19 800 | 6 150 13 550 | 9 080 29'8" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *18 250 *47 600 | 16 050 34 800 | *15 850 *34 200 | 10 900 23 600 | 12 550 26 950 | 7 950 17 150 | 9 450 | 6 050 | | 8 900 19 600 | 5 650 12 500 | 9 340 30'7" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *30 250 | *30 250 | 16 850 36 300 | 10 250 22 050 | 12 100 26 000 | 7 550 16 300 | 9 200 | 5 850 | | 8 700 19 150 | 5 500 12 100 | 9 350 30'8" |
| 0 mm 0'0" | | | *16 900 *39 600 | 14 650 31 550 | 16 400 35 250 | 9 800 21 150 | 11 750 25 300 | 7 300 15 700 | 9 050 | 5 700 | | 8 900 19 600 | 5 600 12 300 | 9 120 29'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *12 400 *28 250 | *12 400 *28 250 | *23 650 *51 350 | 14 650 31 450 | 16 200 34 800 | 9 650 20 800 | 7 150 15 400 | | | | 9 600 21 150 | 6 000 13 200 | 8 620 28'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | | | *21 700 *47 050 | 14 800 31 850 | 16 250 35 000 | 9 700 20 950 | 11 700 25 250 | 7 200 | | | 11 100 24 600 | 6 900 15 250 | 7 800 25'5" |

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" | | | | | | | | | | | | *9 850 *22 000 | *9 850 *22 000 | 6 360 20'3" |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | *10 700 | 8 900 | | | | *9 150 *20 200 | 8 500 19 100 | 7 690 24'11" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | *12 200 *26 450 | *12 200 *26 450 | *11 050 *24 150 | 8 800 18 850 | | | | *8 900 *19 650 | 7 000 15 500 | 8 550 27'10" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *18 200 *39 000 | 18 050 *39 000 | *13 900 *30 050 | 11 800 *25 450 | *11 850 *25 750 | 8 400 18 100 | 9 650 | 6 250 | | *9 000 *19 800 | 6 150 13 550 | 9 080 29'8" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *18 250 *47 600 | 16 100 34 850 | *15 850 *34 200 | 10 950 23 650 | 12 550 27 000 | 8 000 17 200 | 9 450 | 6 050 | | 8 900 19 650 | 5 700 12 550 | 9 340 30'7" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *30 250 | *30 250 | 16 900 36 350 | 10 250 22 100 | 12 100 26 050 | 7 600 16 350 | 9 250 | 5 850 | | 8 700 19 200 | 5 500 12 150 | 9 350 30'8" |
| 0 mm 0'0" | | | *16 900 *39 600 | 14 700 31 600 | 16 450 35 300 | 9 850 21 200 | 11 800 25 400 | 7 300 15 750 | 9 100 | 5 700 | | 8 900 19 650 | 5 600 12 300 | 9 120 29'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *12 400 *28 250 | *12 400 *28 250 | *23 650 *51 350 | 14 650 31 550 | 16 250 34 900 | 9 700 20 850 | 7 150 15 450 | | | | 9 600 21 200 | 6 000 13 200 | 8 620 28'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | | | *21 700 *47 050 | 14 850 31 950 | 16 300 35 050 | 9 750 21 000 | 11 750 25 300 | 7 250 | | | 11 150 24 700 | 6 900 15 300 | 7 800 25'5" |



ISO 10567



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

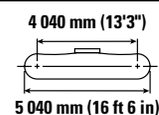
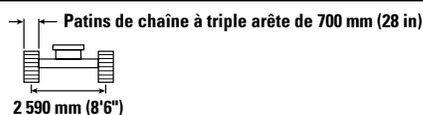
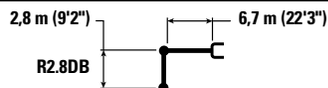
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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/30'0 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" | | | | | | | | | | | | *9 850 *22 000 | *9 850 *22 000 | 6 360 20'3" |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | *10 700 | 8 850 | | | | *9 150 *20 200 | 8 450 18 950 | 7 690 24'11" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | *12 200 *26 450 | *12 200 *26 450 | *11 050 *24 150 | 8 700 18 700 | | | | *8 900 *19 650 | 6 900 15 400 | 8 550 27'10" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *18 200 *39 000 | 17 950 38 800 | *13 900 *30 050 | 11 700 25 250 | *11 850 *25 750 | 8 350 17 950 | 9 600 | 6 200 | | *9 000 *19 800 | 6 100 13 450 | 9 080 29'8" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *18 250 *47 600 | 15 950 34 550 | *15 850 *34 200 | 10 850 23 450 | 12 450 26 750 | 7 900 17 050 | 9 400 | 6 000 | | 8 850 19 450 | 5 650 12 400 | 9 340 30'7" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *30 250 | *30 250 | 16 750 36 050 | 10 150 21 900 | 12 000 25 800 | 7 500 16 200 | 9 150 | 5 800 | | 8 650 19 000 | 5 450 12 000 | 9 350 30'8" |
| 0 mm 0'0" | | | *16 900 *39 600 | 14 550 31 300 | 16 250 35 000 | 9 750 21 000 | 11 700 25 150 | 7 250 15 600 | 9 000 | 5 650 | | 8 850 19 450 | 5 550 12 200 | 9 120 29'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *12 400 *28 250 | *12 400 *28 250 | *23 650 *51 350 | 14 550 31 250 | 16 100 34 600 | 9 600 20 650 | 11 550 24 850 | 7 100 15 300 | | | 9 500 21 000 | 5 950 13 100 | 8 620 28'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | | | *21 700 *47 050 | 14 700 31 650 | 16 150 34 750 | 9 650 20 800 | 11 600 25 050 | 7 150 15 500 | | | 11 050 24 450 | 6 850 15 150 | 7 800 25'5" |



ISO 10567



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

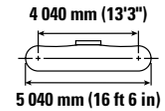
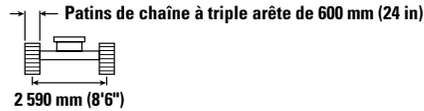
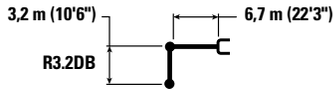
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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" | | | | | | | | | | | | *7 700 *17 150 | *7 700 *17 150 | 6 780 21'8" |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | *10 050 *20 300 | 9 050 19 400 | | | | *7 250 *16 000 | *7 250 *16 000 | 8 030 26'0" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *10 500 *22 950 | 8 900 19 050 | | | | *7 150 *15 700 | 6 650 14 700 | 8 860 28'10" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *16 950 *36 400 | *16 950 *36 400 | *13 250 *28 650 | 11 950 25 800 | *11 400 *24 750 | 8 500 18 300 | 9 750 *20 050 | 6 300 13 500 | | *7 250 *15 950 | 5 850 12 950 | 9 370 30'8" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *21 150 *45 450 | 16 500 35 700 | *15 250 *32 950 | 11 100 23 900 | *12 450 *27 000 | 8 050 17 300 | 9 500 20 400 | 6 050 13 050 | | *7 600 *16 700 | 5 450 11 950 | 9 630 31'6" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *17 750 *42 450 | 15 150 32 750 | *16 950 *36 500 | 10 300 22 250 | 12 150 26 100 | 7 600 16 350 | 9 250 19 850 | 5 850 12 550 | | *8 200 *18 050 | 5 250 11 550 | 9 640 31'7" |
| 0 mm 0'0" | | | *19 400 *45 050 | 14 650 31 500 | 16 400 35 300 | 9 850 21 200 | 11 750 25 300 | 7 300 15 650 | 9 050 19 450 | 5 650 12 150 | | 8 450 18 650 | 5 300 11 650 | 9 410 30'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *13 500 *30 450 | *13 500 *30 450 | *24 000 *52 100 | 14 500 31 200 | 16 150 34 700 | 9 600 20 700 | 11 550 24 900 | 7 100 15 300 | | | 9 050 19 950 | 5 650 12 450 | 8 930 29'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *21 150 *47 800 | *21 150 *47 800 | *22 400 *48 600 | 14 650 31 500 | 16 150 34 700 | 9 600 20 700 | 11 600 24 950 | 7 100 15 350 | | | 10 350 22 900 | 6 400 14 200 | 8 140 26'7" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *19 350 *41 600 | 15 000 32 300 | *14 850 *31 800 | 9 850 21 250 | | | | | *12 300 *27 150 | 8 150 18 200 | 6 940 22'6" |



ISO 10567



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

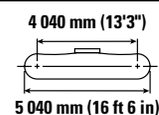
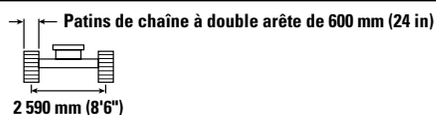
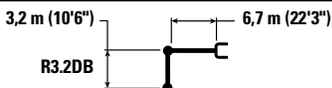
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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" | | | | | | | | | | | *7 700 *17 150 | *7 700 *17 150 | 6 780 21'8" |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | *10 050 *20 300 | 9 100 19 400 | | | *7 250 *16 000 | *7 250 *16 000 | 8 030 26'0" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *10 500 *22 950 | 8 900 19 100 | | | *7 150 *15 700 | 6 650 14 750 | 8 860 28'10" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *16 950 *36 400 | *16 950 *36 400 | *13 250 *28 650 | 12 000 25 850 | *11 400 *24 750 | 8 500 18 300 | *9 750 *20 050 | 6 300 13 500 | *7 250 *15 950 | 5 850 12 950 | 9 370 30'8" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *21 150 *45 450 | 16 550 35 800 | *15 250 *32 950 | 11 100 23 950 | *12 450 *27 000 | 8 050 17 350 | 9 500 20 450 | 6 100 13 050 | *7 600 *16 700 | 5 450 12 000 | 9 630 31'6" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *17 750 *42 450 | 15 200 32 800 | *16 950 *36 600 | 10 350 22 300 | 12 150 26 150 | 7 600 16 400 | 9 250 19 900 | 5 850 12 550 | *8 200 *18 050 | 5 250 11 600 | 9 640 31'7" |
| 0 mm 0'0" | | | *19 400 *45 050 | 14 700 31 600 | 16 450 35 350 | 9 850 21 250 | 11 800 25 400 | 7 300 15 700 | 9 050 19 500 | 5 650 12 200 | 8 500 18 700 | 5 300 11 700 | 9 410 30'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *13 500 *30 450 | *13 500 *30 450 | *24 000 *52 100 | 14 550 31 300 | 16 200 34 800 | 9 650 20 750 | 11 600 24 950 | 7 100 15 350 | | 9 100 20 000 | 5 650 12 450 | 8 930 29'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *21 150 *47 800 | *21 150 *47 800 | *22 400 *48 600 | 14 700 31 550 | 16 200 34 800 | 9 650 20 750 | 11 600 25 000 | 7 150 15 350 | | 10 400 23 000 | 6 450 14 250 | 8 140 26'7" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *19 350 *41 600 | 15 050 32 400 | *14 850 *31 800 | 9 850 21 300 | | | | *12 300 *27 150 | 8 150 18 250 | 6 940 22'6" |



ISO 10567



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

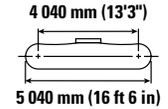
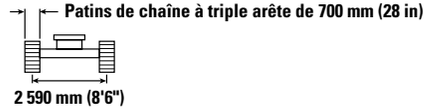
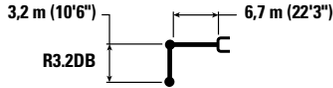
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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 *17 150 | *7 700 *17 150 | 6 780 21'8" |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | *10 050 *20 300 | 9 000 19 250 | | | | *7 250 *16 000 | *7 250 *16 000 | 8 030 26'0" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *10 500 *22 950 | 8 850 18 950 | | | | *7 150 *15 700 | 6 600 14 650 | 8 860 28'10" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *16 950 *36 400 | *16 950 *36 400 | *13 250 *28 650 | 11 900 25 650 | *11 400 *24 750 | 8 450 18 150 | 9 650 *20 050 | 6 250 13 400 | *7 250 *15 950 | 5 800 12 850 | 9 370 30'8" | |
| 3 000 mm 10'0" | | | *21 150 *45 450 | 16 400 35 500 | *15 250 *32 950 | 11 000 23 750 | *12 450 *26 950 | 8 000 17 200 | 9 400 20 250 | 6 050 12 950 | *7 600 *16 700 | 5 400 11 900 | 9 630 31'6" | |
| 1 500 mm 5'0" | | | *17 750 *42 450 | 15 050 32 500 | 16 850 36 250 | 10 250 22 100 | 12 050 25 900 | 7 550 16 250 | 9 150 19 700 | 5 800 12 450 | *8 200 *18 050 | 5 200 11 450 | 9 640 31'7" | |
| 0 mm 0'0" | | | *19 400 *45 050 | 14 550 31 300 | 16 300 35 050 | 9 750 21 050 | 11 700 25 150 | 7 200 15 550 | 8 950 19 300 | 5 600 12 050 | 8 400 18 500 | 5 250 11 600 | 9 410 30'10" | |
| -1 500 mm -5'0" | | *13 500 *30 450 | *13 500 *30 450 | *24 000 *52 100 | 14 400 31 000 | 16 050 34 450 | 9 550 20 550 | 11 500 24 750 | 7 050 15 200 | | 9 000 19 800 | 5 600 12 350 | 8 930 29'2" | |
| -3 000 mm -10'0" | | *21 150 *47 800 | *21 150 *47 800 | *22 400 *48 600 | 14 550 31 250 | 16 050 34 450 | 9 550 20 550 | 11 500 24 750 | 7 050 15 200 | | 10 300 22 750 | 6 350 14 100 | 8 140 26'7" | |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *19 350 *41 600 | 14 900 32 100 | *14 850 *31 800 | 9 800 21 100 | | | | *12 300 *27 150 | 8 100 18 100 | 6 940 22'6" | |



ISO 10567



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

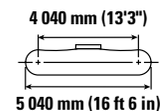
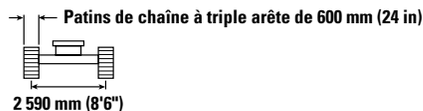
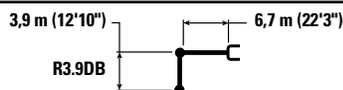
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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 | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | *6 950 | *6 950 | | | *6 000 *13 300 | *6 000 *13 300 | 7 720 24'10" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *9 050 *19 950 | *9 050 *19 950 | | | *5 650 *12 500 | *5 650 *12 500 | 8 840 28'9" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *9 600 *20 900 | 9 100 19 550 | *8 350 *16 900 | 6 600 14 150 | *5 550 *12 250 | *5 550 *12 250 | 9 600 31'4" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | *12 050 *26 000 | *12 050 *26 000 | *10 550 *22 850 | 8 700 18 700 | *9 650 *21 100 | 6 450 13 800 | *5 650 *12 400 | 5 250 11 550 | 10 080 32'11" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *19 100 *41 000 | 17 300 37 350 | *14 150 *30 550 | 11 400 24 550 | *11 700 *25 350 | 8 200 17 600 | 9 600 20 600 | 6 150 13 200 | *5 850 *12 850 | 4 850 10 750 | 10 310 33'9" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *22 500 *48 500 | 15 600 33 700 | *16 100 *34 750 | 10 500 22 650 | 12 250 26 300 | 7 700 16 550 | 9 300 19 950 | 5 850 12 600 | *6 250 *13 700 | 4 700 10 350 | 10 320 33'10" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *7 600 *17 300 | *7 600 *17 300 | *20 450 *47 500 | 14 750 31 750 | 16 500 35 450 | 9 900 21 300 | 11 800 25 350 | 7 300 15 700 | 9 000 19 400 | 5 650 12 100 | *6 850 *15 100 | 4 750 10 400 | 10 110 33'1" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *12 350 *27 850 | *12 350 *27 850 | *23 800 *52 650 | 14 400 30 950 | 16 100 34 600 | 9 550 20 550 | 11 500 24 750 | 7 050 15 150 | 8 850 19 050 | 5 500 11 800 | *7 850 *17 350 | 5 000 10 950 | 9 660 31'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *17 950 *40 550 | *17 950 *40 550 | *23 350 *50 550 | 14 400 30 900 | 16 000 34 350 | 9 450 20 350 | 11 400 24 600 | 6 950 15 000 | | | 8 950 19 800 | 5 550 12 200 | 8 940 29'2" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *25 400 | *25 400 | *21 050 *45 350 | 14 650 31 500 | *16 050 *34 550 | 9 550 20 600 | 11 550 24 950 | 7 100 15 300 | | | 10 850 24 150 | 6 700 14 900 | 7 870 25'7" |



ISO 10567



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

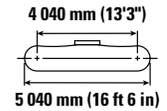
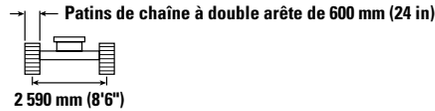
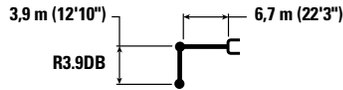
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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 | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | *6 950 | *6 950 | | | *6 000 *13 300 | *6 000 *13 300 | 7 720 24'10" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *9 050 *19 950 | *9 050 *19 950 | | | *5 650 *12 500 | *5 650 *12 500 | 8 840 28'9" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *9 600 *20 900 | 9 100 19 600 | *8 350 *16 900 | 6 650 14 200 | *5 550 *12 250 | *5 550 *12 250 | 9 600 31'4" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | *12 050 *26 000 | *12 050 *26 000 | *10 550 *22 850 | 8 700 18 700 | *9 650 *21 100 | 6 450 13 800 | *5 650 *12 400 | 5 250 11 600 | 10 080 32'11" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *19 100 *41 000 | 17 300 37 400 | *14 150 *30 550 | 11 400 24 600 | *11 700 *25 350 | 8 200 17 650 | 9 600 20 650 | 6 150 13 250 | *5 850 *12 850 | 4 900 10 750 | 10 310 33'9" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *22 500 *48 500 | 15 650 33 800 | *16 100 *34 750 | 10 550 22 700 | 12 250 26 400 | 7 700 16 600 | 9 300 20 000 | 5 900 12 650 | *6 250 *13 700 | 4 750 10 400 | 10 320 33'10" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *7 600 *17 300 | *7 600 *17 300 | *20 450 *47 500 | 14 750 31 800 | 16 550 35 550 | 9 900 21 350 | 11 800 25 450 | 7 300 15 750 | 9 050 19 450 | 5 650 12 150 | *6 850 *15 100 | 4 750 10 450 | 10 110 33'1" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *12 350 *27 850 | *12 350 *27 850 | *23 800 *52 650 | 14 450 31 050 | 16 150 34 700 | 9 550 20 600 | 11 550 24 850 | 7 050 15 200 | 8 900 19 100 | 5 500 11 800 | *7 850 *17 350 | 5 000 11 000 | 9 660 31'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *17 950 *40 550 | *17 950 *40 550 | *23 350 *50 550 | 14 400 31 000 | 16 000 34 450 | 9 450 20 400 | 11 450 24 650 | 6 950 15 000 | | | 8 950 19 850 | 5 550 12 250 | 8 940 29'2" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *25 400 | *25 400 | *21 050 *45 350 | 14 650 31 550 | *16 050 *34 550 | 9 600 20 650 | 11 600 25 000 | 7 100 15 350 | | | 10 850 24 250 | 6 700 14 900 | 7 870 25'7" |



ISO 10567



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

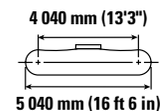
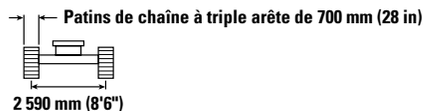
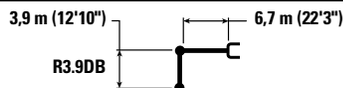
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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 | | | | | | | *6 950 *6 950 | | | | *6 000 *13 300 | *6 000 *13 300 | 7 720 24'10" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *9 050 *19 950 | *9 050 19 900 | | | *5 650 *12 500 | *5 650 *12 500 | 8 840 28'9" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *9 600 *20 900 | 9 050 19 450 | *8 350 *16 900 | 6 600 14 050 | *5 550 *12 250 | *5 550 *12 250 | 9 600 31'4" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | *12 050 *26 000 | *12 050 *26 000 | *10 550 *22 850 | 8 650 18 550 | *9 650 *21 100 | 6 400 13 700 | *5 650 *12 400 | 5 200 11 450 | 10 080 32'11" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *19 100 *41 000 | 17 200 37 100 | *14 150 *30 550 | 11 300 24 400 | *11 700 *25 350 | 8 150 17 500 | 9 500 20 450 | 6 100 13 100 | *5 850 *12 850 | 4 850 10 650 | 10 310 33'9" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *22 500 *48 500 | 15 500 33 500 | *16 100 *34 750 | 10 450 22 500 | 12 150 26 150 | 7 650 16 450 | 9 200 19 800 | 5 850 12 500 | *6 250 *13 700 | 4 700 10 300 | 10 320 33'10" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *7 600 *17 300 | *7 600 *17 300 | *20 450 *47 500 | 14 650 31 500 | 16 400 35 200 | 9 800 21 150 | 11 700 25 200 | 7 250 15 600 | 8 950 19 250 | 5 600 12 000 | *6 850 *15 100 | 4 700 10 350 | 10 110 33'1" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *12 350 *27 850 | *12 350 *27 850 | *23 800 *52 650 | 14 300 30 750 | 16 000 34 350 | 9 500 20 400 | 11 450 24 600 | 7 000 15 050 | 8 800 18 900 | 5 450 11 700 | *7 850 *17 350 | 4 950 10 850 | 9 660 31'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *17 950 *40 550 | *17 950 *40 550 | *23 350 *50 550 | 14 300 30 700 | 15 850 34 100 | 9 350 20 200 | 11 350 24 400 | 6 900 14 850 | | | 8 900 19 650 | 5 500 12 150 | 8 940 29'2" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *25 400 | *25 400 | *21 050 *45 350 | 14 550 31 250 | 16 000 34 450 | 9 500 20 450 | 11 500 24 750 | 7 050 15 200 | | | 10 750 24 000 | 6 650 14 750 | 7 870 25'7" |



ISO 10567



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

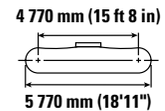
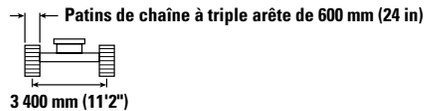
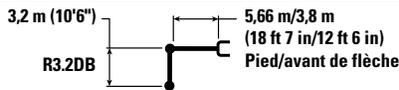
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable en deux pièces – 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 | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | *7 850 *17 600 | *7 850 *17 600 | 7 370 23'3" |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | *8 050 *17 150 | *8 050 *17 150 | *7 250 *15 100 | *7 250 *15 100 | | | | | *7 250 *16 000 | *7 250 *16 000 | 9 030 29'1" |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | *7 850 *16 850 | *7 850 *16 850 | *6 700 *15 100 | *6 700 *15 100 | | | | | *6 950 *15 300 | *6 950 *15 300 | 10 200 33'1" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | *15 150 *32 900 | *15 150 *32 900 | *10 800 *23 300 | *10 800 *23 300 | *7 300 *15 650 | *7 300 *15 650 | *5 800 *13 200 | *5 800 *13 200 | *6 750 *14 950 | *6 750 *14 950 | | | *6 700 *14 800 | *6 700 *14 800 | 11 050 36'0" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *14 600 *31 800 | *14 600 *31 800 | *9 500 *20 550 | *9 500 *20 550 | *6 500 *14 000 | *6 500 *14 000 | *5 750 *12 450 | *5 750 *12 450 | *6 400 *14 300 | *6 400 *14 300 | | | *6 500 *14 350 | 6 350 14 100 | 11 640 38'0" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 500 *29 350 | *14 500 *29 350 | *10 600 *22 300 | *10 600 *22 300 | *7 700 *16 500 | *7 700 *16 500 | *6 350 *13 750 | *6 350 *13 750 | *6 400 *14 250 | *6 400 *14 250 | *6 500 *14 250 | 5 900 | *6 500 *14 250 | 5 900 13 000 | 12 010 39'4" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *9 400 *20 900 | *9 400 *20 900 | *9 700 *20 550 | *9 700 *20 550 | *7 350 *15 750 | *7 350 *15 750 | *6 750 *14 950 | *6 750 *14 950 | *6 700 *14 950 | 5 750 | *6 600 *14 450 | 5 600 12 350 | 12 190 39'11" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *8 400 *18 700 | *8 400 *18 700 | *11 450 *24 750 | 10 700 23 050 | *8 650 *18 500 | 8 400 18 150 | *7 500 *16 500 | 6 800 14 650 | *6 950 *16 500 | 5 600 | *6 800 *15 000 | 5 500 12 050 | 12 170 39'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *11 000 *23 100 | *11 000 *23 100 | *8 300 *18 200 | *8 300 *18 200 | *12 000 *26 000 | 10 400 22 450 | *9 900 *21 500 | 8 150 17 600 | *8 350 *18 050 | 6 650 14 300 | | | *7 050 *15 550 | 5 550 12 150 | 11 970 39'3" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | | | *9 800 *21 400 | *9 800 *21 400 | *13 200 *28 850 | *13 200 *28 850 | *11 400 *24 800 | 10 350 22 250 | *9 550 *20 700 | 8 050 17 350 | *8 050 *17 300 | 6 550 14 100 | | | *6 950 *15 300 | 5 750 12 700 | 11 570 37'11" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *18 750 *41 300 | *18 750 *41 300 | *15 550 *33 550 | *15 550 *33 550 | *12 000 *26 200 | *12 000 *26 200 | *10 500 *22 750 | 10 400 22 350 | *8 850 *19 100 | 8 050 17 350 | *7 300 *15 550 | 6 600 14 200 | | | *6 750 *14 850 | 6 250 13 800 | 10 960 35'10" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *54 350 | *54 350 | *15 700 *33 950 | *15 700 *33 950 | *11 200 *24 150 | *11 200 *24 150 | *9 100 *19 600 | *9 100 *19 600 | *7 650 *16 250 | *7 650 *16 250 | | | | | *6 350 *13 900 | *6 350 *13 900 | 10 070 32'10" |
| -6 000 mm -20'0" | kg lb | | | *16 100 | *16 100 | *11 550 *25 050 | *11 550 *25 050 | | | | | | | | | *9 100 *21 300 | *9 100 *21 300 | 7 400 23'0" |



ISO 10567



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

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

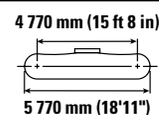
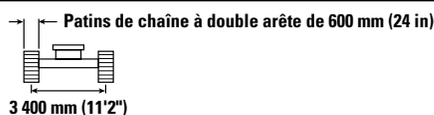
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable en deux pièces – 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 | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | *7 850 *17 600 | *7 850 *17 600 | 7 370 23'3" |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | *8 050 *17 150 | *8 050 *17 150 | *7 250 *16 000 | *7 250 *16 000 | | | | | | *7 250 *16 000 | *7 250 *16 000 | 9 030 29'1" |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | *7 850 *16 850 | *7 850 *16 850 | *6 700 *15 100 | *6 700 *15 100 | | | | | | *6 950 *15 300 | *6 950 *15 300 | 10 200 33'1" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | *15 150 *32 900 | *15 150 *32 900 | *10 800 *23 300 | *10 800 *23 300 | *7 300 *15 650 | *7 300 *15 650 | *5 800 *13 200 | *5 800 *13 200 | *6 750 *14 950 | *6 750 *14 950 | | | | *6 700 *14 800 | *6 700 *14 800 | 11 050 36'0" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *14 600 *31 800 | *14 600 *31 800 | *9 500 *20 550 | *9 500 *20 550 | *6 500 *14 000 | *6 500 *14 000 | *5 750 *12 450 | *5 750 *12 450 | *6 400 *14 300 | *6 400 *14 300 | | | | *6 500 *14 350 | 6 350 14 100 | 11 640 38'0" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 500 *29 350 | *14 500 *29 350 | *10 600 *22 300 | *10 600 *22 300 | *7 700 *16 500 | *7 700 *16 500 | *6 350 *13 750 | *6 350 *13 750 | *6 400 *14 250 | *6 400 *14 250 | *6 500 *14 250 | 5 900 | | *6 500 *14 250 | 5 900 13 000 | 12 010 39'4" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *9 400 *20 900 | *9 400 *20 900 | *9 700 *20 550 | *9 700 *20 550 | *7 350 *15 750 | *7 350 *15 750 | *6 750 *14 950 | *6 750 *14 950 | *6 700 *14 950 | 5 750 | | *6 600 *14 450 | 5 600 12 350 | 12 190 39'11" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *8 400 *18 700 | *8 400 *18 700 | *11 450 *24 750 | 10 700 23 050 | *8 650 *18 500 | 8 400 18 150 | *7 500 *16 500 | 6 800 14 650 | *6 950 14 650 | 5 600 | | *6 800 *15 000 | 5 500 12 050 | 12 170 39'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *11 000 *23 100 | *11 000 *23 100 | *8 300 *18 200 | *8 300 *18 200 | *12 000 *26 000 | 10 400 22 450 | *9 900 *21 500 | 8 150 17 600 | *8 350 *18 050 | 6 650 14 300 | | | *7 050 *15 550 | 5 550 12 150 | 11 970 39'3" | |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | | | *9 800 *21 400 | *9 800 *21 400 | *13 200 *28 850 | *13 200 *28 850 | *11 400 *24 800 | 10 350 22 250 | *9 550 *20 700 | 8 050 17 350 | *8 050 *17 300 | 6 550 14 100 | | | *6 950 *15 300 | 5 750 12 700 | 11 570 37'11" | |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *18 750 *41 300 | *18 750 *41 300 | *15 550 *33 550 | *15 550 *33 550 | *12 000 *26 200 | *12 000 *26 200 | *10 500 *22 750 | 10 400 22 350 | *8 850 *19 100 | 8 050 17 350 | *7 300 *15 550 | 6 600 14 200 | | | *6 750 *14 850 | 6 250 13 800 | 10 960 35'10" | |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *54 350 | *54 350 | *15 700 *33 950 | *15 700 *33 950 | *11 200 *24 150 | *11 200 *24 150 | *9 100 *19 600 | *9 100 *19 600 | *7 650 *16 250 | *7 650 *16 250 | | | | | *6 350 *13 900 | *6 350 *13 900 | 10 070 32'10" | |
| -6 000 mm -20'0" | kg lb | | | *16 100 | *16 100 | *11 550 *25 050 | *11 550 *25 050 | | | | | | | | | *9 100 *21 300 | *9 100 *21 300 | 7 400 23'0" | |



ISO 10567



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

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

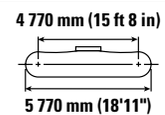
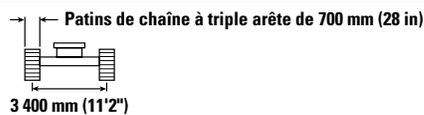
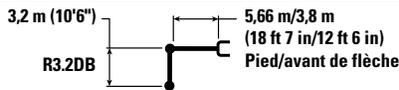
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

Train de roulement hydraulique à voie variable



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



ISO 10567



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

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

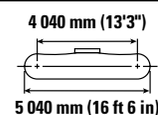
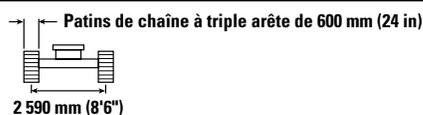
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable en deux pièces – 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 | | | | | | | | | | | | | | | | *8 000 *17 900 | *8 000 *17 900 | 7 130 22'5" |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | *8 050 *17 100 | *8 050 *17 100 | | | | | | | | *7 300 *16 150 | 6 500 14 800 | 8 870 28'6" |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | *7 900 *17 000 | *7 900 *17 000 | *6 800 *15 400 | 6 300 13 500 | | | | | | *6 950 *15 350 | 4 950 11 100 | 10 080 32'8" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | *15 200 *33 100 | *15 200 *33 100 | *10 850 *23 450 | *10 850 *23 450 | *7 400 *15 800 | *7 400 *15 800 | *5 900 *13 350 | *5 900 13 000 | *6 750 *15 000 | 4 450 9 500 | | | | 6 650 *14 850 | 4 050 9 000 | 10 960 35'9" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *14 650 *31 900 | *14 650 *31 900 | *9 600 *21 000 | *9 600 *21 000 | *6 400 *13 800 | *6 400 *13 800 | *5 700 *12 350 | 5 650 12 150 | *6 450 *14 350 | 4 250 9 150 | | | | 5 900 13 050 | 3 450 7 650 | 11 580 37'10" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *13 700 *28 050 | *13 700 *28 050 | *10 150 *21 400 | 8 800 18 900 | *7 550 *16 150 | 6 750 14 600 | *6 300 *13 550 | 5 200 11 150 | *6 400 *14 200 | 4 000 8 550 | | | | 5 400 11 850 | 3 050 6 750 | 11 980 39'2" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *9 400 *21 050 | 7 900 16 950 | *9 400 *20 000 | 5 950 12 950 | *7 200 *15 450 | 4 700 10 150 | 6 500 13 950 | 3 700 7 950 | 5 200 2 900 | | | 5 100 11 200 | 2 850 6 200 | 12 170 39'11" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *8 300 *18 600 | 7 300 15 600 | 9 900 21 400 | 5 450 11 800 | 7 750 16 700 | 4 350 9 350 | 6 200 13 350 | 3 450 7 450 | 5 050 2 800 | | | 4 950 10 850 | 2 700 5 900 | 12 180 39'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *11 500 *24 200 | *11 500 *24 200 | *8 250 *18 400 | 7 050 15 100 | 9 600 20 700 | 5 200 11 150 | 7 450 16 100 | 4 100 8 800 | 6 000 12 950 | 3 300 7 050 | 4 950 2 700 | | | 4 950 10 900 | 2 700 5 900 | 12 010 39'4" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | | | *9 300 *19 850 | *9 300 *19 850 | *12 650 *28 900 | 7 050 15 150 | 9 500 20 450 | 5 100 10 950 | 7 350 15 800 | 3 950 8 500 | 5 900 12 750 | 3 200 6 850 | | | | 5 150 11 350 | 2 800 6 100 | 11 630 38'1" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *18 300 *40 300 | *18 300 *40 300 | *15 350 *33 550 | 11 500 24 700 | *12 150 *26 550 | 7 200 15 450 | 9 550 20 550 | 5 100 11 000 | 7 350 15 800 | 3 950 8 500 | 5 950 12 800 | 3 200 6 900 | | | | 5 550 12 300 | 3 050 6 650 | 11 040 36'1" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *23 900 *53 300 | *23 900 *52 800 | *15 600 *33 750 | 11 750 25 250 | *11 150 *24 150 | 7 400 15 900 | *9 300 *20 050 | 5 300 11 350 | 7 450 16 100 | 4 100 8 800 | | | | | | 6 350 *14 050 | 3 500 7 750 | 10 190 33'3" |
| -6 000 mm -20'0" | kg lb | | | *16 050 *34 750 | 12 300 26 500 | *11 450 *24 850 | 7 750 16 750 | *8 850 *19 300 | 5 600 12 150 | | | | | | | | *8 350 *19 200 | 5 200 12 100 | 7 930 25'0" |



ISO 10567



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

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

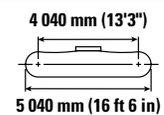
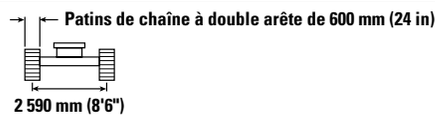
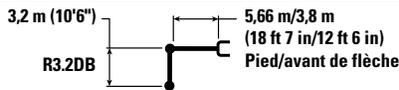
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

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

Train de roulement à voie fixe



| Reach (mm/ft/in) | Unit | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | 10 500 mm/35'0" | | 12 000 mm/40'0" | | mm/ft/in | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|-------|----------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | kg/lb | |
| 12 000 mm 40'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | | *8 000 *17 900 | *8 000 *17 900 | 7 130 22'5" |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | *8 050 *17 100 | *8 050 *17 100 | | | | | | | | *7 300 *16 150 | 6 500 14 850 | 8 870 28'6" |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | *7 900 *17 000 | *7 900 *17 000 | *6 800 *15 400 | 6 350 13 500 | | | | | | *6 950 *15 350 | 4 950 11 150 | 10 080 32'8" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | *15 200 *33 100 | *15 200 *33 100 | *10 850 *23 450 | *10 850 *23 450 | *7 400 *15 800 | *7 400 *15 800 | *5 900 *13 350 | *5 900 13 050 | *6 750 *15 000 | 4 500 9 500 | | | | 6 700 *14 850 | 4 050 9 000 | 10 960 35'9" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *14 650 *31 900 | *14 650 *31 900 | *9 600 *21 000 | *9 600 *21 000 | *6 400 *13 800 | *6 400 *13 800 | *5 700 *12 350 | 5 650 12 200 | *6 450 *14 350 | 4 300 9 150 | | | | 5 900 13 050 | 3 450 7 650 | 11 580 37'10" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *13 700 *28 050 | *13 700 *28 050 | *10 150 *21 400 | 8 800 18 950 | *7 550 *16 150 | 6 750 14 600 | *6 300 *13 550 | 5 200 11 200 | *6 400 *14 200 | 4 000 8 600 | | | | 5 400 11 900 | 3 100 6 800 | 11 980 39'2" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *9 400 *21 050 | 7 900 17 000 | *9 400 *20 000 | 6 000 13 000 | *7 200 *15 450 | 4 750 10 200 | 6 500 13 950 | 3 750 8 000 | 5 200 2 900 | 2 900 | | 5 100 11 200 | 2 850 6 250 | 12 170 39'11" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *8 300 *18 600 | 7 300 15 650 | 9 950 21 450 | 5 450 11 800 | 7 750 16 750 | 4 350 9 350 | 6 250 13 400 | 3 500 7 450 | 5 100 | 2 800 | | 4 950 10 900 | 2 700 5 950 | 12 180 39'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *11 500 *24 200 | *11 500 *24 200 | *8 250 *18 400 | 7 050 15 150 | 9 650 20 750 | 5 200 11 200 | 7 500 16 150 | 4 100 8 800 | 6 050 13 000 | 3 300 7 100 | 5 000 | 2 700 | | 5 000 10 950 | 2 700 5 900 | 12 010 39'4" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | | | *9 300 *19 850 | *9 300 *19 850 | *12 650 29 000 | 7 100 15 200 | 9 550 20 500 | 5 100 10 950 | 7 350 15 850 | 3 950 8 550 | 5 950 12 800 | 3 200 6 900 | | | | 5 150 11 400 | 2 800 6 100 | 11 630 38'1" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *18 300 *40 300 | *18 300 *40 300 | *15 350 *33 550 | 11 550 24 750 | *12 150 *26 550 | 7 200 15 500 | 9 600 20 600 | 5 150 11 050 | 7 350 15 850 | 3 950 8 550 | 5 950 12 850 | 3 250 6 950 | | | | 5 600 12 350 | 3 050 6 700 | 11 040 36'1" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *23 900 *53 300 | *23 900 52 950 | *15 600 *33 750 | 11 800 25 350 | *11 150 *24 150 | 7 400 15 950 | *9 300 *20 050 | 5 300 11 400 | 7 500 16 150 | 4 100 8 850 | | | | | | 6 350 *14 050 | 3 500 7 800 | 10 190 33'3" |
| -6 000 mm -20'0" | kg lb | | | *16 050 *34 750 | 12 350 26 600 | *11 450 *24 850 | 7 800 16 800 | *8 850 *19 300 | 5 600 12 200 | | | | | | | | *8 350 *19 200 | 5 200 12 150 | 7 930 25'0" |



ISO 10567



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

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

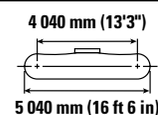
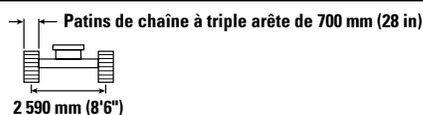
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Flèche adaptable en deux pièces – 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/30'0" | | 10 500 mm/35'0" | | 12 000 mm/40'0" | | mm ft/in | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|-------|-------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 000 mm 40'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | | *8 000 *17 900 | *8 000 *17 900 | 7 130 22'5" |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | *8 050 *17 100 | *8 050 *17 100 | | | | | | | | *7 300 *16 150 | 6 450 14 700 | 8 870 28'6" |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | *7 900 *17 000 | *7 900 *17 000 | *6 800 *15 400 | 6 300 13 400 | | | | | | *6 950 *15 350 | 4 900 11 050 | 10 080 32'8" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | *15 200 *33 100 | *15 200 *33 100 | *10 850 *23 450 | *10 850 *23 450 | *7 400 *15 800 | *7 400 *15 800 | *5 900 *13 350 | *5 900 *12 950 | *6 750 *15 000 | 4 450 9 400 | | | | 6 600 14 750 | 4 000 8 900 | 10 960 35'9" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *14 650 *31 900 | *14 650 *31 900 | *9 600 *21 000 | *9 600 *21 000 | *6 400 *13 800 | *6 400 *13 800 | *5 700 *12 350 | 5 600 12 100 | *6 450 *14 350 | 4 250 9 050 | | | | 5 850 12 900 | 3 400 7 550 | 11 580 37'10" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *13 700 *28 050 | *13 700 *28 050 | *10 150 *21 400 | 8 700 18 750 | *7 550 *16 150 | 6 700 14 450 | *6 300 *13 550 | 5 150 11 050 | *6 400 *14 200 | 3 950 8 500 | | | | 5 350 11 750 | 3 050 6 700 | 11 980 39'2" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *9 400 *21 050 | 7 800 16 800 | *9 400 *20 000 | 5 900 12 850 | *7 200 *15 450 | 4 650 10 050 | 6 450 13 800 | 3 700 7 900 | 5 150 2 900 | 2 900 | | 5 050 11 100 | 2 800 6 150 | 12 170 39'11" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *8 300 *18 600 | 7 200 15 450 | 9 850 21 200 | 5 400 11 650 | 7 700 16 550 | 4 300 9 250 | 6 150 13 250 | 3 450 7 350 | 5 000 | 2 750 | | 4 900 10 750 | 2 650 5 850 | 12 180 39'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *11 500 *24 200 | 11 450 *24 200 | *8 250 *18 400 | 6 950 14 950 | 9 550 20 550 | 5 150 11 050 | 7 400 15 950 | 4 050 8 700 | 5 950 12 850 | 3 250 7 000 | 4 900 | 2 650 | | 4 900 10 800 | 2 650 5 800 | 12 010 39'4" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | | | *9 300 *19 850 | *9 300 *19 850 | *12 650 *28 650 | 7 000 15 000 | 9 450 20 300 | 5 050 10 800 | 7 250 15 650 | 3 900 8 400 | 5 850 12 600 | 3 150 6 800 | | | | 5 100 11 250 | 2 750 6 050 | 11 630 38'1" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *18 300 *40 300 | *18 300 *40 300 | *15 350 *33 550 | 11 400 24 450 | *12 150 *26 550 | 7 100 15 300 | 9 450 20 350 | 5 050 10 900 | 7 250 15 650 | 3 900 8 400 | 5 900 12 700 | 3 200 6 850 | | | | 5 500 12 200 | 3 000 6 600 | 11 040 36'1" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *23 900 *53 300 | *23 900 *52 350 | *15 600 *33 750 | 11 650 25 050 | *11 150 *24 150 | 7 300 15 750 | *9 300 *20 050 | 5 200 11 250 | 7 400 15 950 | 4 050 8 700 | | | | | | 6 300 13 950 | 3 450 7 700 | 10 190 33'3" |
| -6 000 mm -20'0" | kg lb | | | *16 050 *34 750 | 12 200 26 300 | *11 450 *24 850 | 7 700 16 600 | *8 850 *19 300 | 5 550 12 050 | | | | | | | | *8 350 *19 200 | 5 150 12 000 | 7 930 25'0" |



ISO 10567



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

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

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

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes en – Europe

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Consultez 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 | | Long | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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.

Pas de correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ATTACHES À BROCHE (suite)

| Train de roulement | | Long | | | | | |
|---------------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| Grappins à griffes | GSH440-1150 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| | GSH440-1550 | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | GSH455-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| | GSH455-1500 | ● | ● | ○ | ○ | | |
| | GSH455-2000 | ○ | ○ | | | | |
| | GSH555-1000 | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | GSH555-1500 | ○ | ○ | | | | |
| | GSM-50-1250 | ● | ○ | ○ | | | |
| | GSM-50-1500 | ○ | ○ | | | | |
| Grappins en demi-coquille | CTV20-1300 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| | CTV20-1500 | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| | CTV20-1700 | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | CTV20-1900 | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | CTV20-2300 | ○ | ○ | | | | |
| | CTV20-2700 | ○ | | | | | |
| | CTV30-1700 | ● | ○ | ○ | ○ | | |
| | CTV30-1900 | ○ | ○ | | | | |
| | CTV30-2300 | ○ | | | | | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

ATTACHES À BROCHE (suite)

| Train de roulement | | Long | Long-Fixed Gauge |
|--|--------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | 9,0 mt (19 842 lb) |
| Type de flèche | | Flèche en deux parties | UHD 22 m (72'2") |
| Longueur de bras | | 3,2 m (10'6") | UHD 22 m (72'2") |
| 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 | ✓ | ✓* | |
| Grappins de démolition et de triage | G324 | | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3025 à tête plate | | ✓ |
| | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | |
| | Pulvérisateur primaire P318 | | ✓ |
| | Broyeur primaire P324 | | ✓ |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ |
| Compacteurs (à plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

ATTACHES À BROCHE (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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.

Pas de correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ATTACHES À BROCHE (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | |
|---------------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| Grappins à griffes | GSH440-1150 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH440-1550 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH455-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH455-1500 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| | GSH455-2000 | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| | GSH555-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH555-1500 | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| | GSM-50-1250 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| | GSM-50-1500 | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| | GSM-50-2000 | ● | ● | | ● | ○ | |
| Grappins en demi-coquille | CTV20-1300 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | CTV20-1500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | CTV20-1700 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | CTV20-1900 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| | CTV20-2300 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | CTV20-2700 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | CTV30-1700 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| | CTV30-1900 | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| | CTV30-2300 | ● | ● | ○ | ● | ● | |
| | CTV30-2700 | ● | ○ | | ● | ○ | |
| | CTV30-2900 | ● | ○ | | ○ | ○ | |
| | CTV30-3100 | ● | ○ | | ○ | ○ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

ATTACHES À BROCHE (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | |
| Type de flèche | | UHD 22 m (72'2") | UHD 25 m (82'0") | Flèche en deux parties |
| Longueur de bras | | UHD 22 m (72'2") | UHD 25 m (82'0") | 3,2 m (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 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 | ✓ | | ✓ | |
| Grappins de démolition et de triage | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3025 à tête plate | ✓ | ✓ | |
| | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | | | ✓ |
| | Pulvérisateur primaire P318 | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | | ✓ |
| Compacteurs (à plaque vibrante) | CVP110 | | | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

| Train de roulement | | Long | | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | | Flèche en deux parties |
| | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 3,2 m (10'6") |
| 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 MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | | | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | ✓* | | | | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | ✓* | | | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | ✓ | | | | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | ✓* | | | | ✓ |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Pas de correspondance

ACCESSOIRES D'ATTELAGE POUR PINCES CAT (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | | Flèche en deux parties |
| | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 3,2 m (10'6") |
| 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 MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | ✓ | | | | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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 À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

| Train de roulement | | Long | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

CW-45s ATTACHES D'ACCOUPLMENT DÉDIÉES (suite)

| Train de roulement | | Long | Long-Fixed Gauge |
|--|--------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | 9,0 mt (19 842 lb) |
| Type de flèche | | Flèche en deux parties | UHD 22 m (72'2") |
| Longueur de bras | | 3,2 m (10'6") | UHD 22 m (72'2") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | |
| | H140 S | ✓ | |
| | H160 GC S | ✓ | |
| | H160 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 coupe MP332 | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | |
| Mâchoire universelle MP332 | ✓ | | |
| Grappins de démolition et de triage | G324 | | ✓* |
| | G332 | ✓ | |
| | G345 | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3025 à tête plate | ✓ | ✓ |
| | S3035 à tête plate | ✓ | ✓* |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | |
| | Pulvérisateur primaire P318 | | ✓ |
| | Broyeur primaire P324 | | ✓ |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | |
| Compacteurs (à plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Pas de correspondance

CW-45s ATTACHES D'ACCOUPLMENT DÉDIÉES (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Pas de correspondance

CW-45s ATTACHES D'ACCOUPEMENT DÉDIÉES (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | |
| Type de flèche | | UHD 22 m (72'2") | UHD 25 m (82'0") | Flèche en deux parties |
| Longueur de bras | | UHD 22 m (72'2") | UHD 25 m (82'0") | 3,2 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | | | ✓ |
| | H140 S | | | ✓ |
| | H160 GC S | | | ✓ |
| | H160 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 coupe MP332 | | | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | | | ✓ |
| Mâchoire universelle MP332 | | | ✓ | |
| Grappins de démolition et de triage | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G332 | | | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3025 à tête plate | ✓ | ✓ | |
| | S3035 à tête plate | ✓ | | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | | | ✓ |
| | Pulvérisateur primaire P318 | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | | |
| | Broyeur primaire P332 | | | ✓ |
| Compacteurs (à plaque vibrante) | CVP110 | | | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

| Train de roulement | | Long | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

CW-45 ATTACHES D'ACCOUPLMENT DÉDIÉES (suite)

| Train de roulement | | Long | Long-Fixed Gauge |
|--|--------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | 9,0 mt (19 842 lb) |
| Type de flèche | | Flèche en deux parties | UHD 22 m (72'2") |
| Longueur de bras | | 3,2 m (10'6") | UHD 22 m (72'2") |
| 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 coupe MP332 | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | |
| Mâchoire universelle MP332 | ✓ | | |
| Grappins de démolition et de triage | G324 | | ✓* |
| | G332 | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3025 à tête plate | | ✓ |
| | S3035 à tête plate | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | |
| | Pulvérisateur primaire P318 | | ✓ |
| | Broyeur primaire P324 | | ✓ |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | |
| Compacteurs (à plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Pas de correspondance

CW-45 ATTACHES D'ACCOUPLMENT DÉDIÉES (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Pas de correspondance

CW-45 ATTACHES D'ACCOUPLMENT DÉDIÉES (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | |
| Type de flèche | | UHD 22 m (72'2") | UHD 25 m (82'0") | Flèche en deux parties |
| Longueur de bras | | UHD 22 m (72'2") | UHD 25 m (82'0") | 3,20 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | | | ✓ |
| | H140 S | | | ✓ |
| | H160 GC S | | | ✓ |
| | H160 S | | | ✓† |
| | H180 GC 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 coupe MP332 | | | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | | | ✓ |
| Mâchoire universelle MP332 | | | ✓ | |
| Grappins de démolition et de triage | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G332 | | | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3025 à tête plate | ✓ | ✓ | |
| | S3035 à tête plate | | | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | | | ✓ |
| | Pulvérisateur primaire P318 | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | | |
| | Broyeur primaire P332 | | | ✓ |
| Compacteurs (à plaque vibrante) | CVP110 | | | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

| Train de roulement | | Long | | | | | |
|--|---|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| 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 | ✓ | ✓ | | | | |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Pas de correspondance

S80 ATTACHES D'ACCOUPLMENT DÉDIÉES (suite)

| Train de roulement | | Long | À voie variable hydraulique |
|--|---|------------------------|------------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | 9,0 mt (19 842 lb) |
| Type de flèche | | Flèche en deux parties | Adaptable (position repliée) |
| Longueur de bras | | 3,2 m (10'6") | 2,8 m (9'2") |
| 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 | | ✓ |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP345 - Tête plate | | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP345 - Tête plate | | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP345 - Tête plate | | ✓ |
| | Mâchoire de coupe MP345 - Tête plate | | ✓ |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Pas de correspondance

S80 ATTACHES D'ACCOUPLLEMENT DÉDIÉES (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | |
|--|---|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|----------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | Longueur de bras | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | Flèche en deux parties |
| | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | |
| 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 | ✓ | | | ✓ | | |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes en – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

HCS70 ATTACHES D'ACCOUPEMENT

| Train de roulement | | Long-Fixed Gauge | À voie variable hydraulique | |
|--|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | 9,0 mt (19 842 lb) | |
| Type de flèche | | UHD 22 m (72'2") | UHD 22 m (72'2") | UHD 25 m (82'0") |
| Longueur de bras | | UHD 22 m (72'2") | UHD 22 m (72'2") | UHD 25 m (82'0") |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire universelle MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | |
| Grappins de démolition et de triage | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3025 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 à tête plate | ✓* | ✓ | |
| Broyeurs | Pulvérisateur primaire P318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | |

HCS70/55 ATTACHES D'ACCOUPEMENT

| Train de roulement | | Long-Fixed Gauge | À voie variable hydraulique | |
|--|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | 9,0 mt (19 842 lb) | |
| Type de flèche | | UHD 22 m (72'2") | UHD 22 m (72'2") | UHD 25 m (82'0") |
| Longueur de bras | | UHD 22 m (72'2") | UHD 22 m (72'2") | UHD 25 m (82'0") |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire universelle MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | |
| Grappins de démolition et de triage | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓* | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3025 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 à tête plate | ✓* | ✓ | |
| Broyeurs | Pulvérisateur primaire P318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

HCS80 ATTACHES D'ACCOUPLMENT

| Train de roulement | | Long | | | | | | |
|--|---|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | | |
| Type de flèche | Longueur de bras | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | | Flèche en deux parties |
| | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 3,2 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H180 S | ✓† | ✓† | | | | | ✓† |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | | | | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | | | | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | | | | ✓ |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | | | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | | | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | | | | ✓ |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

HCS80 ATTACHES D'ACCOUPLMENT (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | | |
|--|---|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | | Flèche en deux parties |
| | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 3,2 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓† | ✓† | | ✓† | ✓† | | ✓† |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

| Train de roulement | | Long | | À voie variable hydraulique | |
|--------------------|---|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19,842 lb) | | 9,0 mt (19 842 lb) | |
| Type de flèche | | Retrofit (position coudée) | Retrofit (position droite) | Retrofit (position coudée) | Retrofit (position droite) |
| | | Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S2070 | ✓ | ✓ |
| S2090 | ✓ | | ✓* | ✓ | ✓ |
| S3070 à tête plate | ✓ | | | ✓ | ✓ |

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

| Train de roulement | | Long | | | | | | |
|-----------------------|--------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | | Flèche en deux parties |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 3,2 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ |

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | | |
|-----------------------|--------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | | Flèche en deux parties |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 3,2 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes au – Japon (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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

| Train de roulement | | Long | | | | | | |
|-----------------------|--------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | | Flèche en deux parties |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 3,2 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ |
| | H180 S | ✓† | ✓†* | | | | | |

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | | |
|-----------------------|--------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | | Flèche en deux parties |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 3,2 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ |
| | H180 S | ✓† | ✓† | | | ✓† | | |

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

| Train de roulement | | Long | | À voie variable hydraulique | |
|--|--------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | 9,0 mt (19 842 lb) | |
| Type de flèche | | Retrofit (position coudée) | Retrofit (position droite) | Retrofit (position coudée) | Retrofit (position droite) |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S2070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S2090 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| | S3070 à tête plate | ✓ | | ✓ | ✓ |

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes en – Amérique du Nord

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Consultez 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 | | Long | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC | ✓ | ✓ | | | | |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Broyeur primaire P332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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.

Pas de correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ATTACHES À BROCHE (suite)

| Train de roulement | | Long | | | | | |
|--------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| Grappins à griffes | GSH440-1150 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| | GSH440-1550 | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | GSH455-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| | GSH455-1500 | ● | ● | ○ | ○ | | |
| | GSH455-2000 | ○ | ○ | | | | |
| | GSH555-1000 | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | GSH555-1500 | ○ | ○ | | | | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

ATTACHES À BROCHE (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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.

Pas de correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ATTACHES À BROCHE (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | |
|---------------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| Grappins à griffes | 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 | ○ | | | ○ | | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

ATTACHES À BROCHE (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | |
| Type de flèche | | UHD 22 m (72'2") | UHD 25 m (82'0") | Flèche en deux parties |
| Longueur de bras | | UHD 22 m (72'2") | UHD 25 m (82'0") | 3,2 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC | | | ✓ |
| | H140 GC S | | | ✓ |
| | H140 S | | | ✓ |
| | H160 GC | | | ✓ |
| | H160 GC S | | | ✓ |
| | H160 S | | | ✓ |
| | H180 GC | | | ✓ |
| | 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 | ✓ | | ✓ | |
| Grappins de démolition et de triage | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3025 à tête plate | ✓ | ✓ | |
| | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | | | ✓ |
| | Pulvérisateur primaire P318 | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | | ✓ |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | | | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

| Train de roulement | | Long | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | |
| Longueur de bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | H180 GC | ✓†* | | | | | |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓* | | | |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G345 | ✓ | ✓ | | | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓* | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | | | | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | | |
| | Broyeur primaire P332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | | | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Pas de correspondance

ACCESSOIRES D'ATTELAGE POUR PINCES CAT (suite)

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19,842 lb) | | | | | | |
| Type de flèche | Longueur de bras | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | | Flèche en deux parties |
| | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 3,2 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ |
| | H180 GC | ✓† | ✓† | | | | | |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | | |
|--|---|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | | |
| Type de flèche | Longueur de bras | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | | Flèche en deux parties |
| | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 3,2 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP345 - Tête plate | ✓ | | | | | | |
| | Mâchoire de démolition MP345 - Tête plate | ✓ | | | | | | |
| | Mâchoire de broyage MP345 - Tête plate | ✓ | | | | | | |
| | Mâchoire de coupe MP345 - Tête plate | ✓ | | | | | | |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Guide de l'offre de pièces jointes 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 * Plage de travail vers l'avant uniquement † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 % Pas de correspondance

HCS80 ATTACHES D'ACCOUPLMENT

| Train de roulement | | À voie variable hydraulique | | | | | | |
|--|---|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | | | | | |
| Type de flèche | | Adaptable (position repliée) | | | Adaptable (position droite) | | | Flèche en deux parties |
| | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 3,2 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓† | ✓† | | ✓† | ✓† | | ✓† |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Mâchoire de démolition à dessus plat | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Mâchoire de cisaillement de réservoir à dessus plat | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | | | | | | | | |
| Grappins de démolition et de triage | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Pulvérisateur primaire à dessus plat | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Compacteurs (à plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

| Train de roulement | | Long | | À voie variable hydraulique | |
|--------------------|--------------------|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Contrepoids | | 9,0 mt (19 842 lb) | | 9,0 mt (19 842 lb) | |
| Type de flèche | | Retrofit (position coudée) | Retrofit (position droite) | Retrofit (position coudée) | Retrofit (position droite) |
| | | Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S2070 | ✓ | ✓ |
| | S2090 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| | S3070 à tête plate | ✓ | | ✓ | ✓ |

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Spécifications et compatibilité des godets – Europe

| | Timonerie | Modèle | | | | | | | Flèche adaptable UHD 340 | | | | | | |
|---|---|--------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|--------------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------|
| | | Train de roulement | | | | | | | Long | | | | | | |
| | | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Position courbée | | | Position droite | | | 2PB |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | |
| À claveter (pas d'attache rapide) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | 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 | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊖ |
| Extra-robuste | DB | 1 800 | 71 | 2,36 | 3,09 | 1 465 | 3 231 | 100 | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ○ | ◇ | ○ |
| | 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 | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊖ |
| Usage très intensif | 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 | ⊖ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | X | ○ |
| | DB | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 802 | 3 972 | 90 | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | ○ |
| Charge maximale, à claveter (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 5 700 | 5 425 | 4 765 | 4 465 | 4 195 | 3 660 | 2 271 |
| | | | | | | | | lb | 12 566 | 11 960 | 10 505 | 9 844 | 9 248 | 8 069 | 5 007 |
| Avec attache à accouplement par axes Cat | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | 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 | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | X | ○ |
| Extra-robuste | DB | 1 800 | 71 | 2,36 | 3,09 | 1 465 | 3 231 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ◇ | X | ◇ |
| | 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 | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | X | ○ |
| Usage très intensif | 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 | X | ◇ |
| | DB | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 802 | 3 972 | 90 | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | X | ◇ |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 5 004 | 4 728 | 4 066 | 3 767 | 3 500 | 2 964 | 3 834 |
| | | | | | | | | lb | 11 033 | 10 424 | 8 965 | 8 305 | 7 717 | 6 535 | 8 453 |
| Avec attache rapide CW | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | 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 | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | ◇ | ○ |
| Extra-robuste | 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 | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | ○ |
| Usage très intensif | DB | 1 650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1 650 | 3 637 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | X | ◇ |
| | DB | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 775 | 3 913 | 90 | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | X | ○ |
| Curage de fossés | DB | 2 200 | 87 | 2,40 | 3,14 | 1 346 | 2 967 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | X | ◇ |
| | 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 | 5 227 | 4 951 | 4 289 | 3 990 | 3 723 | 3 187 | 4 057 |
| | | | | | | | | lb | 11 524 | 10 915 | 9 456 | 8 796 | 8 208 | 7 026 | 8 944 |
| Avec attache rapide CWS | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | DB | 1 200 | 47 | 1,40 | 1,84 | 1 026 | 2 262 | 100 | ● | ● | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ● |
| | DB | 1 650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1 227 | 2 815 | 100 | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | ○ |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,36 | 3,09 | 1 372 | 3 025 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | X | ○ |
| Extra-robuste | DB | 1 500 | 60 | 1,88 | 2,46 | 1 461 | 3 221 | 100 | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | ○ |
| | DB | 1 650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1 581 | 3 486 | 100 | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | X | ○ |
| Usage très intensif | DB | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 706 | 3 761 | 90 | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | X | ○ |
| | DB | 2 400 | 94 | 2,04 | 2,67 | 1 266 | 2 791 | 100 | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | ○ |
| Curage de fossés | DB | 2 200 | 87 | 2,40 | 3,14 | 1 347 | 2 970 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | X | ○ |
| | Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 5 257 | 4 981 | 4 319 | 4 020 | 3 753 | 3 217 |
| | | | | | | | | lb | 11 590 | 10 981 | 9 522 | 8 863 | 8 274 | 7 092 | 9 010 |

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

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

| | Timonerie | Modèle | | | | | | Flèche adaptable UHD 340 | | | | | | | |
|---|-----------|--------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|--------------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------|
| | | Train de roulement | | | | | | HVG | | | | | | | |
| | | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Position courbée | | | Position droite | | | 2PB |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | |
| À claveter (pas d'attache rapide) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ |
| Extra-robuste | 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 | 10 415 | 9 270 | 6 620 | 8 515 | 8 090 | 6 060 | 6 060 |
| | | | | | | | | lb | 22 961 | 20 437 | 14 595 | 18 772 | 17 835 | 13 360 | 13 360 |
| Avec attache à accouplement par axes Cat | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | 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 | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ⊖ | ⊖ |
| Extra-robuste | 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 | 9 716 | 8 574 | 5 925 | 7 817 | 7 391 | 5 360 | 4 840 |
| | | | | | | | | lb | 21 421 | 18 903 | 13 063 | 17 234 | 16 295 | 11 817 | 10 671 |
| Avec attache rapide CW | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| Extra-robuste | 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 | 9 939 | 8 797 | 6 148 | 8 040 | 7 614 | 5 583 | 5 063 |
| | | | | | | | | lb | 21 912 | 19 394 | 13 554 | 17 725 | 16 786 | 12 308 | 11 162 |
| Avec attache rapide CWS | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | DB | 1 200 | 47 | 1,40 | 1,84 | 1 026 | 2 262 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | DB | 1 650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1 227 | 2 815 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,36 | 3,09 | 1 372 | 3 025 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ | ⊖ |
| Extra-robuste | DB | 1 500 | 60 | 1,88 | 2,46 | 1 461 | 3 221 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| | DB | 1 650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1 581 | 3 486 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ | ⊖ |
| Usage très intensif | DB | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 706 | 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 | 9 969 | 8 827 | 6 178 | 8 070 | 7 644 | 5 613 | 5 093 |
| | | | | | | | | lb | 21 978 | 19 460 | 13 620 | 17 791 | 16 852 | 12 375 | 11 228 |

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.

Spécifications de la Pelle hydraulique 340 UHD

Compatibilité et spécifications des godets – Japon

| | Timonerie | Modèle | | | | | | Flèche adaptable UHD 340 | | | | | | | |
|--|-----------|--------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|--------------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------|
| | | Train de roulement | | | | | | Long | | | | | | | |
| | | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Position courbée | | | Position droite | | | 2PB |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | |
| À claveter (pas d'attache rapide) | | | | | | | | | | | | | | | |
| De terrassement pour usage normal | DB | 1 400 | 55 | 1,40 | 1,83 | 1 163 | 2 563 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ | ● |
| | DB | 1 450 | 57 | 1,50 | 1,96 | 1 200 | 2 645 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ⊖ | ● |
| | DB | 1 550 | 61 | 1,60 | 2,09 | 1 262 | 2 783 | 100 | ● | ● | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ● |
| De terrassement extra-robuste | DB | 1 450 | 57 | 1,40 | 1,83 | 1 467 | 3 234 | 100 | ● | ● | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ● |
| | DB | 1 500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1 518 | 3 346 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ● |
| Extra-robuste | DB | 1 500 | 61 | 1,88 | 2,46 | 1 583 | 3 490 | 100 | ● | ● | ⊖ | ⊖ | ⊙ | ◇ | ⊖ |
| Extra-robuste – De structure | DB | 1 450 | 57 | 1,40 | 1,83 | 1 466 | 3 232 | 100 | ● | ● | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ● |
| Charge maximale, à claveter (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 5 700 | 5 425 | 4 765 | 4 465 | 4 195 | 3 660 | 2 271 |
| | | | | | | | | lb | 12 566 | 11 960 | 10 505 | 9 844 | 9 248 | 8 069 | 5 007 |

| Avec attache à accouplement par axes Cat | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|--------------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------|
| | Timonerie | Modèle | | | | | | Flèche adaptable UHD 340 | | | | | | | |
| | | Train de roulement | | | | | | HVG | | | | | | | |
| | | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Position courbée | | | Position droite | | | 2PB |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | |
| À claveter (pas d'attache rapide) | | | | | | | | | | | | | | | |
| De terrassement pour usage normal | DB | 1 400 | 55 | 1,40 | 1,83 | 1 163 | 2 563 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | ⊙ |
| | DB | 1 450 | 57 | 1,50 | 1,96 | 1 200 | 2 645 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ○ | ⊙ |
| | DB | 1 550 | 61 | 1,60 | 2,09 | 1 262 | 2 783 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊖ |
| De terrassement extra-robuste | DB | 1 450 | 57 | 1,40 | 1,83 | 1 467 | 3 234 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ◇ | ⊖ |
| | DB | 1 500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1 518 | 3 346 | 100 | ● | ● | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊖ |
| Extra-robuste | DB | 1 500 | 60 | 1,88 | 2,46 | 1 583 | 3 490 | 100 | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | X | ○ |
| Extra-robuste – De structure | DB | 1 450 | 57 | 1,40 | 1,83 | 1 466 | 3 232 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ◇ | ⊖ |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 5 004 | 4 728 | 4 066 | 3 767 | 3 500 | 2 964 | 3 834 |
| | | | | | | | | lb | 11 033 | 10 424 | 8 965 | 8 305 | 7 717 | 6 535 | 8 453 |

| | Timonerie | Modèle | | | | | | Flèche adaptable UHD 340 | | | | | | | |
|--|-----------|--------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|--------------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------|
| | | Train de roulement | | | | | | HVG | | | | | | | |
| | | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Position courbée | | | Position droite | | | 2PB |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | |
| À claveter (pas d'attache rapide) | | | | | | | | | | | | | | | |
| De terrassement pour usage normal | DB | 1 400 | 55 | 1,40 | 1,83 | 1 163 | 2 563 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | DB | 1 450 | 57 | 1,50 | 1,96 | 1 200 | 2 645 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | DB | 1 550 | 61 | 1,60 | 2,09 | 1 262 | 2 783 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| De terrassement extra-robuste | DB | 1 450 | 57 | 1,40 | 1,83 | 1 467 | 3 234 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | DB | 1 500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1 518 | 3 346 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Extra-robuste | DB | 1 500 | 61 | 1,88 | 2,46 | 1 583 | 3 490 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Extra-robuste – De structure | DB | 1 450 | 57 | 1,40 | 1,83 | 1 466 | 3 232 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Charge maximale, à claveter (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 10 415 | 9 270 | 6 620 | 8 515 | 8 090 | 6 060 | 6 060 |
| | | | | | | | | lb | 22 961 | 20 437 | 14 595 | 18 772 | 17 835 | 13 360 | 13 360 |

| Avec attache à accouplement par axes Cat | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|--------------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------|
| | Timonerie | Modèle | | | | | | Flèche adaptable UHD 340 | | | | | | | |
| | | Train de roulement | | | | | | HVG | | | | | | | |
| | | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Position courbée | | | Position droite | | | 2PB |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | |
| À claveter (pas d'attache rapide) | | | | | | | | | | | | | | | |
| De terrassement pour usage normal | DB | 1 400 | 55 | 1,40 | 1,83 | 1 163 | 2 563 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | DB | 1 450 | 57 | 1,50 | 1,96 | 1 200 | 2 645 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | DB | 1 550 | 61 | 1,60 | 2,09 | 1 262 | 2 783 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| De terrassement extra-robuste | DB | 1 450 | 57 | 1,40 | 1,83 | 1 467 | 3 234 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | DB | 1 500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1 518 | 3 346 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Extra-robuste | DB | 1 500 | 60 | 1,88 | 2,46 | 1 583 | 3 490 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| Extra-robuste – De structure | DB | 1 450 | 57 | 1,40 | 1,83 | 1 466 | 3 232 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 9 716 | 8 574 | 5 925 | 7 817 | 7 391 | 5 360 | 4 840 |
| | | | | | | | | lb | 21 421 | 18 903 | 13 063 | 17 234 | 16 295 | 11 817 | 10 671 |

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

- 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

| | Timonerie | Modèle | | | | | | | Flèche adaptable UHD 340 | | | | | | |
|--|--|--------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|--------------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------|
| | | Train de roulement | | | | | | | HVG | | | | | | |
| | | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Position courbée | | | Position droite | | | 2PB |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | |
| À claveter (pas d'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 normale – Large pointe | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| | DB | 1 650 | 66 | 2,52 | 3,27 | 1 556 | 3 430 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| Extra-robuste | 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 extra-robuste | 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 | 10 415 | 9 270 | 6 620 | 8 515 | 8 090 | 6 060 |
| | | | | | | | | lb | 22 961 | 20 437 | 14 595 | 18 772 | 17 835 | 13 360 | 13 360 |

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)

| | Timonerie | Modèle | | | | | | | Flèche adaptable UHD 340 | | | | | | | |
|---|---|--------------------|-------|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|--------------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------|
| | | Train de roulement | | | | | | | HVG | | | | | | | |
| | | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Position courbée | | | Position droite | | | 2PB | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2,8 m (9'2") | R3,2 m (10'6") | R3,9 m (12'10") | R3,2 m (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 normale – Large pointe | 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 | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ | ⊖ | |
| | DB | 1 650 | 66 | 2,55 | 3,33 | 1 556 | 3 430 | 100 | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ⊖ | ○ | |
| Extra-robuste | 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 | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ⊖ | ⊖ | |
| Surpuissant extra-robuste | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ | |
| | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Performances de l'attache à accouplement par axes extra-robuste | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Performances de l'accouplement par axes à 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 avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 9 716 | 8 574 | 5 925 | 7 817 | 7 391 | 5 360 | 4 840 |
| | | | | | | | | lb | 21 421 | 18 903 | 13 063 | 17 234 | 16 295 | 11 817 | 10 671 | |

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

- 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.

Équipement standard et options

L'équipement standard 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 adaptable 2,8 m (9 ft 2 in) | | ✓ | Commande du moteur à bouton poussoir sans clé | ✓ | |
| Bras adaptable 3,2 m (10 ft 6 in) | | ✓ | Console à réglage infini en hauteur sans outil | ✓ | |
| Bras adaptable 3,9 m (12 ft 10 in) | | ✓ | Console de gauche inclinée vers le haut | ✓ | |
| Commande des outils avancée, UHD | | ✓ | Cat® Stick Steer | ✓ | |
| Timonerie de godet, gamme DB avec œilleton de levage | | ✓ | Siège à chauffage et refroidissement avec suspension réglable automatique | ✓ | |
| Timonerie de godet, spécifique, famille C avec œilleton de levage | | ✓ | Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2") | ✓ | |
| Timonerie de godet, Spécifique, timonerie famille B1 sans œilleton de levage – Japon uniquement | | ✓ | Interrupteur à bascule d'inclinaison | ✓ | |
| Berceau de transport pour partie avant | | ✓ | Commutateur d'essuie-glace | ✓ | |
| | | | Radio Bluetooth® intégrée (avec port USB, port aux. et microphone) | ✓ | |
| | | | 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 | | ✓ |
| | | | Cadre FOGS | ✓ | |
| | | | Tapis de sol lavable | ✓ | |
| | | | Prééquipement pour gyrophare | ✓ | |
| | | | Relais auxiliaire | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Équipement standard et options 340 UHD

Équipement standard et options (suite)

L'équipement standard et les options peuvent varier. Consultez votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

| | Standard | En option | | Standard | En option |
|---|----------|-----------|--|----------|-----------|
| TECHNOLOGIE CAT | | | MOTEUR | | |
| Product Link™ Cat | ✓ | | Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart et Éco | ✓ | |
| Système de contrôle de la stabilité | ✓ | | Commande automatique du régime moteur | ✓ | |
| Inclinaison électronique et indicateur de roulement | ✓ | | Fonctionnement jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude | ✓ | |
| Barrière électronique d'orientation | ✓ | | 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) | | ✓ |
| TECHNOLOGIE CAT – FLÈCHE ADAPTABLE | | | CIRCUIT HYDRAULIQUE | | |
| Cat GRADE 2D et mémoire de dépôt | ✓ | | Alternateur 115 A | ✓ | |
| Cat Payload : | ✓ | | Pompe électrique d'amorçage de carburant | ✓ | |
| – Masse statique | | | Filtre primaire avec séparateur d'eau et contacteur indicateur du séparateur d'eau | ✓ | |
| – Étalonnage semi-automatique | | | Réchauffeur de bloc-moteur pour démarrage à froid | | ✓ |
| – Informations de charge utile/cycle | | | Aide au démarrage à l'éther | | ✓ |
| – Fonctionnalité de génération de rapports USB | | | Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré | ✓ | |
| CIRCUIT ÉLECTRIQUE | | | CIRCUIT DE RÉGÉNÉRATION DU BRAS ET DE LA FLÈCHE | | |
| Batteries sans entretien 1 000 CCA | ✓ | | Circuit de refroidissement côte à côte | ✓ | |
| Sectionneur électrique centralisé | ✓ | | Démarrage sécurisé avec code PIN | ✓ | |
| Projecteur sur châssis à diodes – 1 800 lumens | ✓ | | Désactivation à distance | ✓ | |
| | | | CIRCUIT D'AMORTISSEMENT DE ROTATION INVERSE | | |
| | | | Clapet antiretour d'abaissement de la flèche | | ✓ |
| | | | Clapet antiretour d'abaissement du bras | | ✓ |
| | | | Flèche SmartBoom™ avec clapet antiretour d'abaissement de flèche et dispositif d'avertissement de surcharge* | ✓ | |
| | | | 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 standard 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 | | |
| Système de sécurité à clé unique Caterpillar | ✓ | | Train de roulement hydraulique à voie variable | | ✓ |
| Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables | ✓ | | Train de roulement à voie fixe – non disponible en Amérique du Nord | | ✓ |
| Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables | ✓ | | Chaîne lubrifiée par graisse, joint en résine | ✓ | |
| Plate-forme d'entretien avec plaque antidérapante | ✓ | | Œillet de remorquage sur le châssis de base | ✓ | |
| Compartiment de vidange de carburant verrouillable | ✓ | | Contrepoids 9,0 mt (19842 lb) | ✓ | |
| Main courante et poignée côté droit | ✓ | | Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in) | | ✓ |
| Klaxon d'avertissement/de signalisation | ✓ | | Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24") | | ✓ |
| Alarme de voyage** | ✓ | | Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") | | ✓ |
| Alarme d'oscillation** | ✓ | | Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus | ✓ | |
| Ensemble de rétroviseurs pour visibilité | | ✓ | Protection du moteur de translation | ✓ | |
| Caméras de vision arrière et côté droit | ✓ | | Blindage inférieur | ✓ | |
| 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™ | | ✓ | | | |
| Flash à distance | ✓ | | | | |
| Pompe de ravitaillement électrique avec arrêt automatique* | ✓ | | | | |

*Europe uniquement

**Amérique du Nord uniquement

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 au moment de la fabrication finale telle qu'elle est configurée pour la vente dans les régions couvertes par ce document. Le contenu de cette déclaration est valable à la date de son émission ; toutefois, le contenu relatif aux caractéristiques et aux spécifications de la machine peut être modifié sans préavis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour plus d'informations sur la durabilité en action et nos progrès, veuillez consulter le site suivant <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Moteur

- Le moteur Cat® C9.3B est conforme aux normes d'émissions Tier 4 Final de l'EPA américaine, Stage V de l'UE et Japon 2014.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre avec 15 ppm de soufre ou moins) ou du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone suivants jusqu'à :
 - ✓ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ Diesel 100 % renouvelable, HVO (huile végétale hydrogénée) et carburants GTL (gaz à liquide)

Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat ou la publication « Liquides conseillés pour machines Caterpillar » (SEBU6250) pour plus de détails.

*Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, jusqu'à 100 % de biodiesel.

Circuit 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, avec un équivalent CO₂ de 1 430 tonnes métriques (1 576 tonnes 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 %
 - Chromium < 0,01 %
 - Plomb < 0,01 %

Performances acoustiques

ISO 6395 (externe) – 105 dB(A)

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

- Lorsqu'elle est testée avec portières et vitres fermées conformément aux normes ANSI/SAE J1166 OCT98, la cabine proposée par Caterpillar, correctement montée et entretenue, est conforme aux normes OSHA et MSHA en vigueur à la date de fabrication en termes de valeurs limites d'exposition au bruit du conducteur.
- 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 approuvée par le label écologique de l'UE.
- D'autres fluides sont susceptibles d'être présents. Veuillez consulter le manuel d'exploitation et d'entretien ou le guide d'application et d'installation pour obtenir des recommandations complètes sur les fluides et les intervalles d'entretien.

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. Consultez votre concessionnaire Cat pour plus de détails.
 - Le mode intelligent adapte automatiquement la puissance de la machine aux besoins de creusement
 - Le mode Eco minimise la consommation de carburant pour les applications légères
 - Commande automatique du régime moteur avec régime de ralenti par simple pression
 - Les technologies Cat disponibles améliorent l'efficacité du conducteur jusqu'à 45 %
 - Réduire les coûts grâce à l'allongement des intervalles de maintenance

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.

AFXQ2915-03 (11-2022)
Remplace AFXQ2915-02
Numéro de version : 07E
(Eur, N Am, Japan)

