



Pelle hydraulique 340

Caractéristiques techniques

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

Table des matières

| | |
|---|-----------|
| Spécifications | 2 |
| Moteur | 2 |
| Mécanisme d'orientation | 2 |
| Poids | 2 |
| Chaînes | 2 |
| Entraînement | 2 |
| Circuit hydraulique | 2 |
| Contenances pour l'entretien | 3 |
| Normes | 3 |
| Performances acoustiques | 3 |
| Circuit de climatisation | 3 |
| Poids en ordre de marche et pressions au sol | 4 |
| Poids des composants principaux | 6 |
| Dimensions | 7 |
| Plages de travail et forces | 11 |
| Capacités de levage, Train de roulement long et large: | |
| Capacités de levage de la flèche normale | 15 |
| Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif | 21 |
| Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste | 22 |
| Capacités de levage de la flèche à angle variable | 24 |
| Capacité de levage, Train de roulement long et étroit: | |
| Capacités de levage de la flèche normale | 34 |
| Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif | 38 |
| Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste | 39 |
| Capacités de levage de la flèche à angle variable | 40 |
| Spécifications et compatibilité des godets | 48 |
| Guide des équipements | 52 |
| Équipement standard et options | 74 |
| Kits et équipements installés par le concessionnaire | 76 |
| 340 Options de cabine | 77 |
| 340 Déclaration environnementale | 78 |

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Moteur

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Modèle de moteur | C9.3B Cat® | |
| Puissance nette | | |
| ISO 9249 | 258 kW | 346 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 351 hp (métrique) | |
| Puissance du moteur | | |
| ISO 14396 | 259 kW | 347 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 352 hp (métrique) | |
| Alésage | 115 mm | 5 in |
| Course | 149 mm | 6 in |
| Cylindrée | 9,3 l | 568 in ³ |
| Compatibilité avec le biodiesel | Jusqu'à B20 ⁽¹⁾ | |

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Puissance du moteur à 1 900 tr/min.

⁽¹⁾ Les moteurs diesel Cat doivent utiliser des carburants ULSD (carburants diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre au maximum) ou des carburants ULSD mélangés avec les carburants à émissions réduites de carbone**suivants jusqu'à :

- ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
- ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

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

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

Mécanisme d'orientation

| | | |
|------------------------------|--------------|----------------|
| Vitesse d'orientation | 8,84 tr/min* | |
| Couple d'orientation maximal | 143 kN·m | 105 214 lbf·ft |

* Pour les machines avec le marquage CE, la valeur par défaut définie peut être inférieure

Poids

| | | |
|--------------------------|-----------|-----------|
| Poids en ordre de marche | 37 600 kg | 82 900 lb |
|--------------------------|-----------|-----------|

- Train de roulement long et large, Flèche normale, Bras extra-robuste R3.2DB (10'6"), Godet extra-robuste 2,36 m³ (3,08 yd³), Patins à triple arête 600 mm (24"), Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb).

| | | |
|--------------------------|-----------|-----------|
| Poids en ordre de marche | 39 100 kg | 86 200 lb |
|--------------------------|-----------|-----------|

- Train de roulement long, flèche à angle variable, bras R3.2DB (10'6"), godet HD de 2,12 m³ (2,77 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb).

Chaîne

| | | |
|--|--------|-------|
| Largeur des patins en option | 600 mm | 24 in |
| Largeur des patins en option | 700 mm | 28 in |
| Largeur des patins en option | 850 mm | 33 in |
| Nombre de patins (de chaque côté) | 49 | |
| Nombre de galets inférieurs (de chaque côté) | 8 | |
| Nombre de galets supérieurs (de chaque côté) | 2 | |

Entraînement

| | | |
|--|-----------|------------|
| Pente maximale franchissable | 35 °/70 % | |
| Vitesse de translation maximale | 4,7 km/h | 2,9 mph |
| Effort de traction à la barre d'attelage maximal | 302 kN | 67 960 lbf |

Circuit hydraulique

| | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Circuit principal - Débit maximal - Équipement | 560 l/min (280 × 2 pompes) | 148 gal/min (74 × 2 pompes) |
| Pression maximale - Équipement - Accessoire | 35 000 kPa | 5 076 psi |
| Pression maximale : équipement, mode levage | 38 000 kPa | 5 511 psi |
| Pression maximale : translation | 35 000 kPa | 5 076 psi |
| Pression maximale : orientation | 29 400 kPa | 4 264 psi |
| Vérin de flèche - Alésage | 150 mm | 6 in |
| Vérin de flèche - Course | 1 440 mm | 57 in |
| Vérin de bras - Alésage | 170 mm | 7 in |
| Vérin de bras - Course | 1 738 mm | 68 in |
| Vérin de godet DB - Alésage | 150 mm | 6 in |
| Vérin de godet DB - Course | 1 151 mm | 45 in |
| Vérin de godet TB : alésage | 160 mm | 6 in |
| Vérin de godet TB : course | 1 356 mm | 53 in |
| Vérin d'avant de flèche à angle variable - Alésage | 180 mm | 7 in |
| Vérin d'avant de flèche à angle variable - Course | 1 110 mm | 44 in |

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Contenances pour l'entretien

| | | |
|--|-------|--------------|
| Contenance du réservoir de carburant | 600 l | 158,5 US gal |
| Circuit de refroidissement | 40 l | 10,5 US gal |
| Huile moteur (avec filtre) | 32 l | 8,5 US gal |
| Réducteur d'orientation | 18 l | 4,8 US gal |
| Réducteur (chacun) | 8 l | 2,1 US gal |
| Circuit hydraulique (réservoir compris) | 373 l | 98,5 US gal |
| Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris) | 161 l | 42,5 US gal |
| Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF) | 80 l | 21,1 US gal |

Normes

| | |
|--|--------------------------|
| Freins | ISO 10265:2008 |
| Protections de cabine/ conducteur (OPG) (en option) | ISO 10262:1998 Niveau II |
| Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS) | ISO 12117-2:2008 |

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) 106 dB(A)

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

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

Circuit de climatisation

Le 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, soit un équivalent CO₂ de 1 430 tonnes métriques.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Poids en ordre de marche et pressions au sol

| Configuration de la machine de base | Patins à triple arête de 600 mm (24") | | Patins à double arête 600 mm (24") | | Patins extra-robustes à triple arête de 600 mm (24") | |
|---|---------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| | Poids | Pression au sol | Poids | Pression au sol | Poids | Pression au sol |
| | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes pour train de roulement long et large | | | | | | |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale | | | | | | |
| Bras DB de R3,9 m (12'10"), godet HD de 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 37 100 (81 900) | 69,2 (10,0) | 37 900 (83 600) | 70,6 (10,2) | 37 800 (83 300) | 70,4 (10,2) |
| Bras DB R3,2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 37 000 (81 500) | 68,9 (10,0) | 37 700 (83 200) | 70,3 (10,2) | 37 600 (82 900) | 70,1 (10,2) |
| Bras DB R2,8 m (9'2"), Godet HD 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 36 900 (81 300) | 68,7 (10,0) | 37 600 (82 900) | 70,1 (10,2) | 37 500 (82 700) | 69,9 (10,1) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche pour creusement intensif | | | | | | |
| Bras TB de M2,55 m (8'4"), godet SDV de 2,6m ³ (3,4 yd ³) | 38 100 (84 100) | 71,0 (10,3) | 38 900 (85 700) | 72,4 (10,5) | 38 800 (85 500) | 72,2 (10,5) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale extra-robuste | | | | | | |
| Bras DB HD R3,2 m (10'6"), Godet HD 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 37 200 (82 000) | 69,3 (10,1) | 38 000 (83 700) | 70,7 (10,3) | 37 900 (83 500) | 70,6 (10,2) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche à angle variable | | | | | | |
| Bras DB R3,2 m (10'6"), godet HD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 38 400 (84 700) | 71,6 (10,4) | 39 200 (86 400) | 73,0 (10,6) | 39 100 (86 200) | 72,8 (10,6) |
| Bras DB R2,8 m (9'2"), godet HD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 38 300 (84 500) | 71,4 (10,4) | 39 100 (86 200) | 72,8 (10,6) | 39 000 (86 000) | 72,6 (10,5) |
| Châssis de base avec galets de roulement HD et galets porteurs pour trappe de train de roulement long et étroit | | | | | | |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base à train de roulement long et étroit + Flèche normale | | | | | | |
| Bras DB de R3,9 m (12'10"), godet HD de 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 36 800 (81 200) | 68,6 (9,9) | 37 600 (82 900) | 70,0 (10,2) | 37 500 (82 600) | 69,8 (10,1) |
| Bras DB R3,2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 36 600 (80 800) | 68,3 (9,9) | 37 400 (82 500) | 69,7 (10,1) | 37 300 (82 200) | 69,5 (10,1) |
| Bras DB R2,8 m (9'2"), Godet HD 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 36 500 (80 600) | 68,1 (9,9) | 37 300 (82 200) | 69,5 (10,1) | 37 200 (82 000) | 69,3 (10,1) |
| Contrepoid de 7,56 mt (16 700 lb)" + Machine de base à châssis long et étroit + Flèche pour creusement intensif | | | | | | |
| Bras TB de M2,55 m (8'4"), godet SDV de 2,6m ³ (3,4 yd ³) | 37 800 (83 400) | 70,4 (10,2) | 38 600 (85 000) | 71,8 (10,4) | 38 500 (84 800) | 71,7 (10,4) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base à châssis long et étroit + Flèche normale extra-robuste | | | | | | |
| Bras DB HD R3,2 m (10'6"), Godet HD 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 36 900 (81 300) | 68,7 (10,0) | 37 700 (83 000) | 70,2 (10,2) | 37 600 (82 800) | 70,0 (10,1) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base à châssis long et étroit + Flèche à angle variable | | | | | | |
| Bras DB R3,2 m (10'6"), godet HD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 38 100 (84 000) | 71,0 (10,3) | 38 900 (85 700) | 72,4 (10,5) | 38 800 (85 500) | 72,2 (10,5) |
| Bras DB R2,8 m (9'2"), godet HD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 38 000 (83 800) | 70,8 (10,3) | 38 800 (85 500) | 72,2 (10,5) | 38 700 (85 300) | 72,0 (10,4) |

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

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

| Configuration de la machine de base | Patins à triple arête de 700 mm (28") | | Patins à triple arête de 850 mm (33 in) | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| | 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 extra-robustes pour train de roulement long et large | | | | |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale | | | | |
| Bras DB de R3,9 m (12'10"), godet HD de 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 37 500 (82 700) | 59,9 (8,7) | 38 400 (84 600) | 50,4 (7,3) |
| Bras DB R3,2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 37 300 (82 300) | 59,6 (8,6) | 38 200 (84 200) | 50,2 (7,3) |
| Bras DB R2,8 m (9'2"), Godet HD 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 37 200 (82 100) | 59,4 (8,6) | 38 100 (83 900) | 50,1 (7,3) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche pour creusement intensif | | | | |
| Bras TB de M2,55 m (8'4"), godet SDV de 2,6m ³ (3,4 yd ³) | 38 500 (84 800) | 61,4 (8,9) | 39 300 (86 700) | 51,7 (7,5) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche normale extra-robuste | | | | |
| Bras DB HD R3,2 m (10'6"), Godet HD 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 37 600 (82 800) | 60,0 (8,7) | 38 400 (84 700) | 50,5 (7,3) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base avec train de roulement long et large + Flèche à angle variable | | | | |
| Bras DB R3,2 m (10'6"), godet HD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 38 800 (85 500) | 61,9 (9,0) | 39 700 (87 400) | 52,1 (7,6) |
| Bras DB R2,8 m (9'2"), godet HD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 38 700 (85 300) | 61,8 (9,0) | 39 500 (87 200) | 52,0 (7,5) |
| Châssis de base avec galets de roulement HD et galets porteurs pour trappe de train de roulement long et étroit | | | | |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base à train de roulement long et étroit + Flèche normale | | | | |
| Bras DB de R3,9 m (12'10"), godet HD de 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 37 200 (82 000) | 59,4 (8,6) | 38 000 (83 900) | 50,0 (7,3) |
| Bras DB R3,2 m (10'6"), Godet Usage courant 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 37 000 (81 600) | 59,1 (8,6) | 37 900 (83 500) | 49,8 (7,2) |
| Bras DB R2,8 m (9'2"), Godet HD 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 36 900 (81 300) | 58,9 (8,5) | 37 800 (83 200) | 49,6 (7,2) |
| Contrepoid de 7,56 mt (16 700 lb)" + Machine de base à châssis long et étroit + Flèche pour creusement intensif | | | | |
| Bras TB de M2,55 m (8'4"), godet SDV de 2,6m ³ (3,4 yd ³) | 38 200 (84 100) | 60,9 (8,8) | 39 000 (86 000) | 51,3 (7,4) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base à châssis long et étroit + Flèche normale extra-robuste | | | | |
| Bras DB HD R3,2 m (10'6"), Godet HD 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 37 300 (82 100) | 59,5 (8,6) | 38 100 (84 000) | 50,1 (7,3) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Machine de base à châssis long et étroit + Flèche à angle variable | | | | |
| Bras DB R3,2 m (10'6"), godet HD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 38 500 (84 800) | 61,4 (8,9) | — | — |
| Bras DB R2,8 m (9'2"), godet HD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 38 400 (84 600) | 61,3 (8,9) | — | — |

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

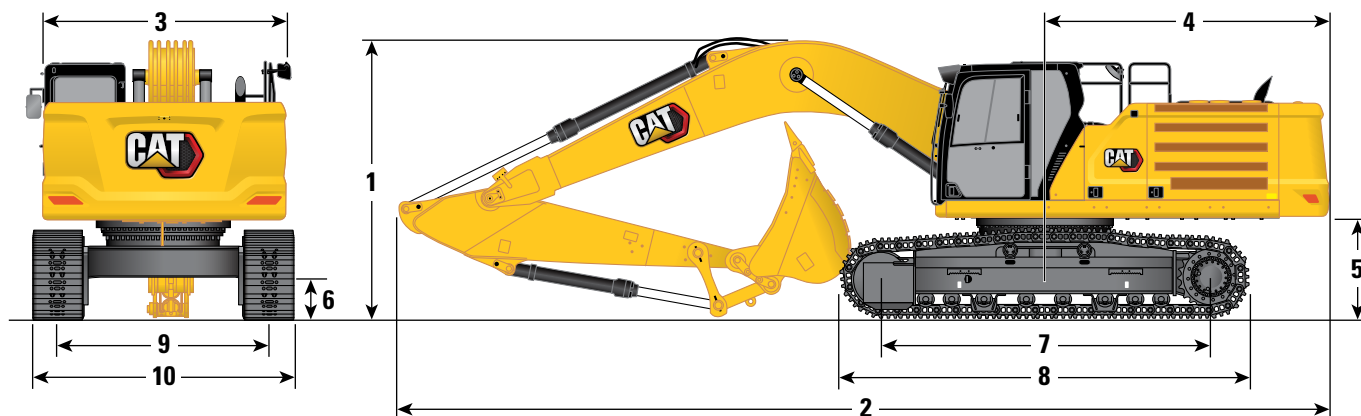
Poids des composants principaux

| | kg | lb |
|--|--------|--------|
| Poids de base de la machine (y compris le châssis supérieur, le train de roulement, le contrepoids, les vérins de la flèche – ne comprend pas la flèche, le bras, le godet, le vérin du bras, le vérin du godet, les chenilles, le carburant, l'opérateur) | | |
| Machine de base avec contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb), Châssis d'orientation HD, Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes pour train de roulement long et large | 25 320 | 55 830 |
| Machine de base avec contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb), châssis pivotant HD, châssis de base avec galets de roulement HD et galets porteurs pour châssis étroit et long | 25 000 | 55 130 |
| Patins : | | |
| Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur | 4 090 | 9 020 |
| Patins de chaîne à double arête, largeur 600 mm (24"), épaisseur 15,5 mm (0,61") | 4 850 | 10 700 |
| Patins de chaîne extra-robustes à triple arête, largeur 600 mm (24"), épaisseur 15,5 mm (0,61") | 4 750 | 10 470 |
| Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur | 4 450 | 9 800 |
| Patins de chaîne à triple arête, largeur 850 mm (33"), épaisseur 13 mm (0,51") | 5 300 | 11 690 |
| Deux vérins de flèche | 670 | 1 470 |
| Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb) | 550 | 1 210 |
| Contrepoids : | | |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | 7 560 | 16 670 |
| Châssis pivotant : | | |
| Châssis pivotant extra-robuste | 3 260 | 7 180 |
| Train de roulement : | | |
| Châssis de base avec galets de roulement HD et galets porteurs pour trappe de train de roulement long et étroit | 8 160 | 18 000 |
| Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs extra-robustes pour train de roulement long et large | 8 480 | 18 700 |
| Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) : | | |
| Flèche normale de 6,5 m (21'4") | 3 280 | 7 230 |
| Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3") | 3 500 | 7 710 |
| Flèche normale extra-robuste de 6,5 m (21'4") | 3 480 | 7 670 |
| Flèche à angle variable 6,6 m (21'8") | 4 850 | 10 690 |
| Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) : | | |
| Bras normal R2.8DB (9'2") | 1 760 | 3 870 |
| Bras normal R3.2DB (10'6") | 1 860 | 4 100 |
| Bras R3.9DB (12'10") | 2 040 | 4 490 |
| Bras pour creusement intensif M2.55TB (8'4") | 2 120 | 4 680 |
| Bras Extra-robuste R2.8DB (9'2") | 1 810 | 4 000 |
| Bras extra-robuste R3.2DB (10'6") | 1 920 | 4 220 |
| Godets (sans tringlerie) : | | |
| HD 2,36 m ³ (3,08 yd ³) | 1 860 | 4 110 |
| SDV 2,6 m ³ (3,4 yd ³) | 2 550 | 5 620 |
| 2,12 m ³ (2,77 yd ³) HD | 1 770 | 3 890 |
| Attaches rapides (QC) : | | |
| Attache rapide spécifique CW | 480 | 1 050 |
| Accouplement par axes à attache rapide | 700 | 1 550 |

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Dimensions

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



Options de train de roulement

Train de roulement long et large

Options de flèche

Flèche normale de 6,5 m (21'4")

Options de bras

Bras normaux

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

1 Hauteur de la machine :

| | | | | | | |
|--|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| Hauteur de la cabine | 3 180 mm | 10'5" | 3 180 mm | 10'5" | 3 180 mm | 10'5" |
| Hauteur OPG | 3 330 mm | 10'11" | 3 330 mm | 10'11" | 3 330 mm | 10'11" |
| Hauteur des garde-corps /mains courantes | 3 180 mm | 10'5" | 3 180 mm | 10'5" | 3 180 mm | 10'5" |
| Avec flèche/bras/godet monté(e) | 3 660 mm | 12'0" | 3 480 mm | 11'5" | 3 670 mm | 12'0" |
| Avec flèche/bras monté(e) | 3 560 mm | 11'8" | 3 330 mm | 10'11" | 3 450 mm | 11'4" |
| Avec flèche montée | 2 880 mm | 9'5" | 2 880 mm | 9'5" | 2 880 mm | 9'5" |
| Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires) | 3 710 mm | 12'2" | 3 530 mm | 11'7" | 3 680 mm | 12'1" |
| Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires) | 3 620 mm | 11'11" | 3 410 mm | 11'2" | 3 500 mm | 11'6" |
| Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires) | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" |

2 Longueur de la machine :

| | | | | | | |
|--|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| Avec flèche/bras/godet monté(e) | 11 180 mm | 36'8" | 11 160 mm | 36'7" | 11 200 mm | 36'9" |
| Avec flèche/bras monté(e) | 11 170 mm | 36'8" | 11 120 mm | 36'6" | 11 170 mm | 36'8" |
| Avec flèche montée | 9 960 mm | 32'8" | 9 960 mm | 32'8" | 9 960 mm | 32'8" |
| Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires) | 11 180 mm | 36'8" | 11 160 mm | 36'7" | 11 200 mm | 36'9" |
| Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires) | 11 170 mm | 36'8" | 11 120 mm | 36'6" | 11 170 mm | 36'8" |
| Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires) | 10 010 mm | 32'10" | 10 010 mm | 32'10" | 10 010 mm | 32'10" |

3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

| | | | | | |
|----------|------|----------|------|----------|------|
| 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" |
|----------|------|----------|------|----------|------|

4 Rayon d'encombrement arrière

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 3 530 mm | 11'7" | 3 530 mm | 11'7" | 3 530 mm | 11'7" |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

5 Garde au sol du contrepoids

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

6 Garde au sol

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

7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets

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

8 Longueur des chaînes

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 5 030 mm | 16'6" | 5 030 mm | 16'6" | 5 030 mm | 16'6" |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

9 Voie des chaînes – position sortie

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

10 Largeur de chaînes/Largeur du train de roulement (avec marchepieds) :

| | | | | | | |
|------------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| Patins de 600 mm (24") | 3 340 mm | 10'11" | 3 340 mm | 10'11" | 3 340 mm | 10'11" |
| Patins de 700 mm (28") | 3 440 mm | 11'3" | 3 440 mm | 11'3" | 3 440 mm | 11'3" |
| Patins de 850 mm (33") | 3 590 mm | 11'9" | 3 590 mm | 11'9" | 3 590 mm | 11'9" |

Type de godet

Usage intensif

Usage intensif

Usage intensif

Capacité du godet

| | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 2,36 m ³ | 3,08 yd ³ | 2,36 m ³ | 3,08 yd ³ | 2,36 m ³ | 3,08 yd ³ |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|

Rayon aux pointes du godet

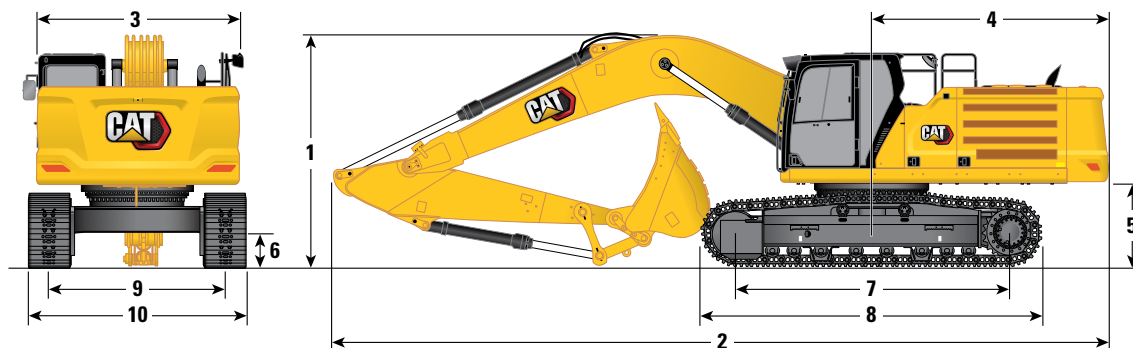
| | | | | | |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1 800 mm | 5,9 ft | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 800 mm | 5,9 ft |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Dimensions

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



Options de train de roulement

Train de roulement long et large

Options de flèche

Flèche à angle variable 6,6 m (21'8")

Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")

Options de bras

Bras normaux

Bras pour creusement intensif

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

M2.55TB (8'4")

1 Hauteur de la machine :

| | | | | | | |
|--|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| Hauteur de la cabine | 3 180 mm | 10'5" | 3 180 mm | 10'5" | 3 180 mm | 10'5" |
| Hauteur OPG | 3 330 mm | 10'11" | 3 330 mm | 10'11" | 3 330 mm | 10'11" |
| Hauteur de la cabine (Démolition) | 3 180 mm | 10'5" | 3 180 mm | 10'5" | — | — |
| Hauteur OPG (Démolition) | 3 380 mm | 11'1" | 3 380 mm | 11'1" | — | — |
| Hauteur des garde-corps/mains courantes | 3 180 mm | 10'5" | 3 180 mm | 10'5" | 3 180 mm | 10'5" |
| Avec flèche/bras/godet monté(e) | 3 580 mm | 11'9" | 3 650 mm | 12'0" | 3 610 mm | 11'10" |
| Avec flèche/bras monté(e) | 3 430 mm | 11'3" | 3 490 mm | 11'5" | 3 410 mm | 11'2" |
| Avec flèche montée | 2 950 mm | 9'8" | 2 950 mm | 9'8" | 2 830 mm | 9'3" |
| Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires) | 3 580 mm | 11'9" | 3 650 mm | 12'0" | 3 610 mm | 11'10" |
| Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires) | 3 430 mm | 11'3" | 3 490 mm | 11'5" | 3 420 mm | 11'3" |
| Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires) | 2 950 mm | 9'8" | 2 950 mm | 9'8" | 2 900 mm | 9'6" |

2 Longueur de la machine :

| | | | | | | |
|--|-----------|--------|-----------|--------|-----------|-------|
| Avec flèche/bras/godet monté(e) | 11 200 mm | 36'9" | 11 220 mm | 36'10" | 10 870 mm | 35'8" |
| Avec flèche/bras monté(e) | 11 170 mm | 36'8" | 11 200 mm | 36'9" | 10 830 mm | 35'6" |
| Avec flèche montée | 9 950 mm | 32'8" | 9 950 mm | 32'8" | 9 640 mm | 31'8" |
| Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires) | 11 200 mm | 36'9" | 11 220 mm | 36'10" | 10 870 mm | 35'8" |
| Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires) | 11 170 mm | 36'8" | 11 200 mm | 36'9" | 10 830 mm | 35'6" |
| Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires) | 10 000 mm | 32'10" | 10 000 mm | 32'10" | 9 640 mm | 31'8" |

3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

| | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|

4 Rayon d'encombrement arrière

| | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 3 530 mm | 11'7" | 3 530 mm | 11'7" | 3 530 mm | 11'7" |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

5 Garde au sol du contrepoids

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

6 Garde au sol

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

7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets

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

8 Longueur des chaînes

| | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 5 030 mm | 16'6" | 5 030 mm | 16'6" | 5 030 mm | 16'6" |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

9 Voie des chaînes – position sortie

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

10 Largeur de chaînes/Largeur du train de roulement (avec marchepieds) :

| | | | | | | |
|------------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| Patins de 600 mm (24") | 3 340 mm | 10'11" | 3 340 mm | 10'11" | 3 340 mm | 10'11" |
| Patins de 700 mm (28") | 3 440 mm | 11'3" | 3 440 mm | 11'3" | 3 440 mm | 11'3" |
| Patins de 850 mm (33") | 3 590 mm | 11'9" | 3 590 mm | 11'9" | 3 590 mm | 11'9" |

Type de godet

Usage intensif

Usage intensif

SDV

Capacité du godet

| | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,6 m ³ | 3,4 yd ³ |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|

Rayon aux pointes du godet

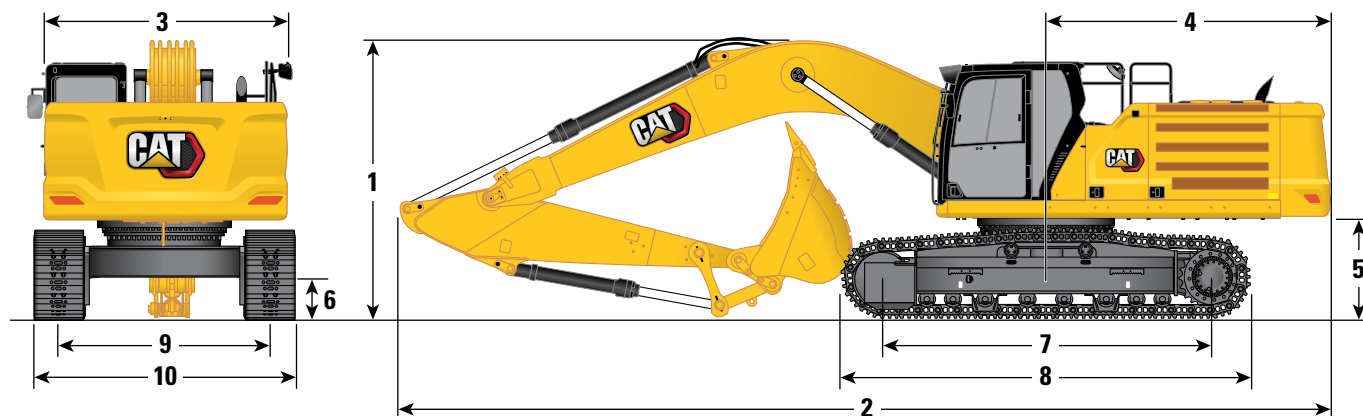
| | | | | | | |
|--|----------|--------|----------|-----|----------|--------|
| | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 800 mm | 5,9 | 1 910 mm | 6,3 ft |
|--|----------|--------|----------|-----|----------|--------|

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Dimensions (suite)

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



Options de train de roulement

Options de flèche

Options de bras

Train de roulement long et étroit

Flèche normale de 6,5 m (21'4")

Bras normaux

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

1 Hauteur de la machine :

| | | | | | | |
|--|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| Hauteur de la cabine | 3 170 mm | 10'5" | 3 170 mm | 10'5" | 3 170 mm | 10'5" |
| Hauteur OPG | 3 310 mm | 10'10" | 3 310 mm | 10'10" | 3 310 mm | 10'10" |
| Hauteur des garde-corps /mains courantes | 3 160 mm | 10'4" | 3 160 mm | 10'4" | 3 160 mm | 10'4" |
| Avec flèche/bras/godet monté(e) | 3 670 mm | 12'0" | 3 480 mm | 11'5" | 3 660 mm | 12'0" |
| Avec flèche/bras monté(e) | 3 560 mm | 11'8" | 3 330 mm | 10'11" | 3 450 mm | 11'4" |
| Avec flèche montée | 2 880 mm | 9'5" | 2 880 mm | 9'5" | 2 880 mm | 9'5" |
| Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires) | 3 720 mm | 12'2" | 3 530 mm | 11'7" | 3 680 mm | 12'1" |
| Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires) | 3 620 mm | 11'11" | 3 400 mm | 11'2" | 3 500 mm | 11'6" |
| Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires) | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" |

2 Longueur de la machine :

| | | | | | | |
|--|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| Avec flèche/bras/godet monté(e) | 11 180 mm | 36'8" | 11 160 mm | 36'7" | 11 200 mm | 36'9" |
| Avec flèche/bras monté(e) | 11 170 mm | 36'8" | 11 120 mm | 36'6" | 11 170 mm | 36'8" |
| Avec flèche montée | 9 960 mm | 32'8" | 9 960 mm | 32'8" | 9 960 mm | 32'8" |
| Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires) | 11 180 mm | 36'8" | 11 160 mm | 36'7" | 11 200 mm | 36'9" |
| Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires) | 11 170 mm | 36'8" | 11 120 mm | 36'6" | 11 170 mm | 36'8" |
| Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires) | 10 010 mm | 32'10" | 10 010 mm | 32'10" | 10 010 mm | 32'10" |

3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

| | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|

4 Rayon d'encombrement arrière

| | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 3 530 mm | 11'7" | 3 530 mm | 11'7" | 3 530 mm | 11'7" |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

5 Garde au sol du contrepoids

| | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 1 260 mm | 4'1" | 1 260 mm | 4'1" | 1 260 mm | 4'1" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|

6 Garde au sol

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

7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets

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

8 Longueur des chaînes

| | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 5 030 mm | 16'6" | 5 030 mm | 16'6" | 5 030 mm | 16'6" |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

9 Voie des chaînes – position sortie

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

10 Largeur de chaînes/Largeur du train de roulement (avec marchepieds) :

| | | | | | | |
|------------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| Patins de 600 mm (24") | 3 340 mm | 10'11" | 3 340 mm | 10'11" | 3 340 mm | 10'11" |
|------------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|

| | | | | | | |
|------------------------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| Patins de 700 mm (28") | 3 440 mm | 11'3" | 3 440 mm | 11'3" | 3 440 mm | 11'3" |
|------------------------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

Type de godet

Usage intensif Usage intensif Usage intensif

Capacité du godet

| | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | 2,36 m ³ | 3,08 yd ³ | 2,36 m ³ | 3,08 yd ³ | 2,36 m ³ | 3,08 yd ³ |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|

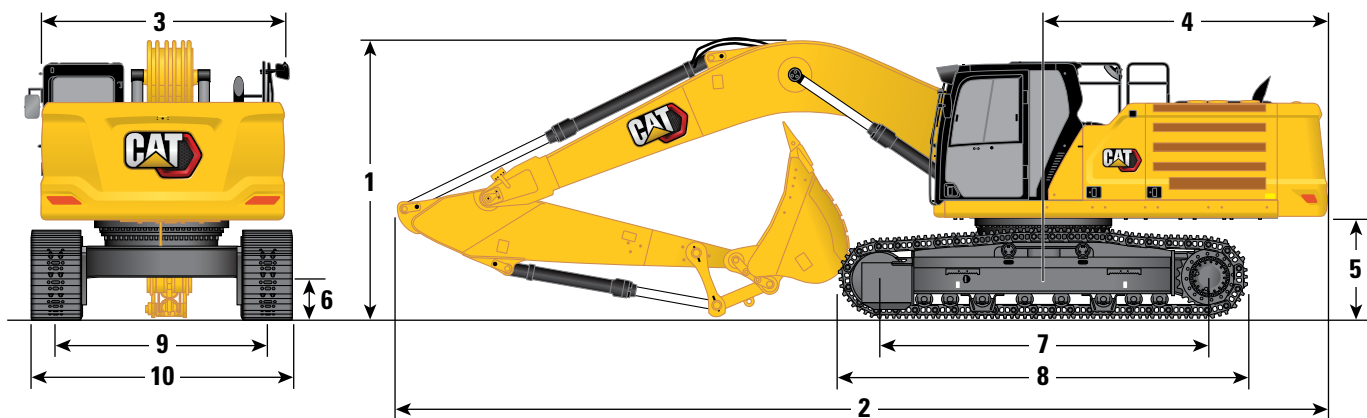
Rayon aux pointes du godet

| | | | | | | |
|--|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 800 mm | 5,9 ft |
|--|----------|--------|----------|--------|----------|--------|

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Dimensions (suite)

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



Options de train de roulement

Train de roulement long et étroit

Options de flèche

Flèche à angle variable 6,6 m (21'8")

Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")

Options de bras

Bras normaux

Bras pour creusement intensif

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

M2.55TB (8'4")

1 Hauteur de la machine :

| | | | | | | |
|--|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| Hauteur de la cabine | 3 170 mm | 10'5" | 3 170 mm | 10'5" | 3 170 mm | 10'5" |
| Hauteur OPG | 3 310 mm | 10'10" | 3 310 mm | 10'10" | 3 310 mm | 10'10" |
| Hauteur de la cabine (Démolition) | 3 170 mm | 10'5" | 3 170 mm | 10'5" | — | — |
| Hauteur OPG (Démolition) | 3 370 mm | 11'1" | 3 370 mm | 11'1" | — | — |
| Hauteur des garde-corps /mains courantes | 3 160 mm | 10'4" | 3 160 mm | 10'4" | 3 160 mm | 10'4" |
| Avec flèche/bras/godet monté(e) | 3 570 mm | 11'9" | 3 640 mm | 11'11" | 3 600 mm | 11'10" |
| Avec flèche/bras monté(e) | 3 420 mm | 11'3" | 3 490 mm | 11'5" | 3 400 mm | 11'2" |
| Avec flèche montée | 2 940 mm | 9'8" | 2 940 mm | 9'8" | 2 830 mm | 9'3" |
| Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires) | 3 570 mm | 11'9" | 3 640 mm | 11'11" | 3 600 mm | 11'10" |
| Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires) | 3 420 mm | 11'3" | 3 490 mm | 11'5" | 3 420 mm | 11'3" |
| Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires) | 2 940 mm | 9'8" | 2 940 mm | 9'8" | 2 900 mm | 9'6" |

2 Longueur de la machine :

| | | | | | | |
|--|-----------|--------|-----------|--------|-----------|-------|
| Avec flèche/bras/godet monté(e) | 11 200 mm | 36'9" | 11 220 mm | 36'10" | 10 880 mm | 35'8" |
| Avec flèche/bras monté(e) | 11 170 mm | 36'8" | 11 210 mm | 36'9" | 10 830 mm | 35'6" |
| Avec flèche montée | 9 950 mm | 32'8" | 9 950 mm | 32'8" | 9 640 mm | 31'8" |
| Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires) | 11 200 mm | 36'9" | 11 220 mm | 36'10" | 10 880 mm | 35'8" |
| Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires) | 11 170 mm | 36'8" | 11 210 mm | 36'9" | 10 830 mm | 35'6" |
| Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires) | 10 010 mm | 32'10" | 10 010 mm | 32'10" | 9 640 mm | 31'8" |

3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

| | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|

4 Rayon d'encrembrement arrière

| | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 3 530 mm | 11'7" | 3 530 mm | 11'7" | 3 530 mm | 11'7" |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

5 Garde au sol du contrepoids

| | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 1 250 mm | 4'1" | 1 250 mm | 4'1" | 1 260 mm | 4'1" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|

6 Garde au sol

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

7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets

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

8 Longueur des chaînes

| | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 5 030 mm | 16'6" | 5 030 mm | 16'6" | 5 030 mm | 16'6" |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

9 Voie des chaînes – position sortie

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

10 Largeur de chaînes/Largeur du train de roulement (avec marchepieds) :

| | | | | | | |
|------------------------|----------|-------|----------|-------|----------|--------|
| Patins de 600 mm (24") | 2 990 mm | 9'10" | 2 990 mm | 9'10" | 3 340 mm | 10'11" |
| Patins de 700 mm (28") | 3 090 mm | 10'2" | 3 090 mm | 10'2" | 3 440 mm | 11'3" |

Type de godet

Usage intensif

Usage intensif

SDV

Capacité du godet

| | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,6 m ³ | 3,4 yd ³ |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|

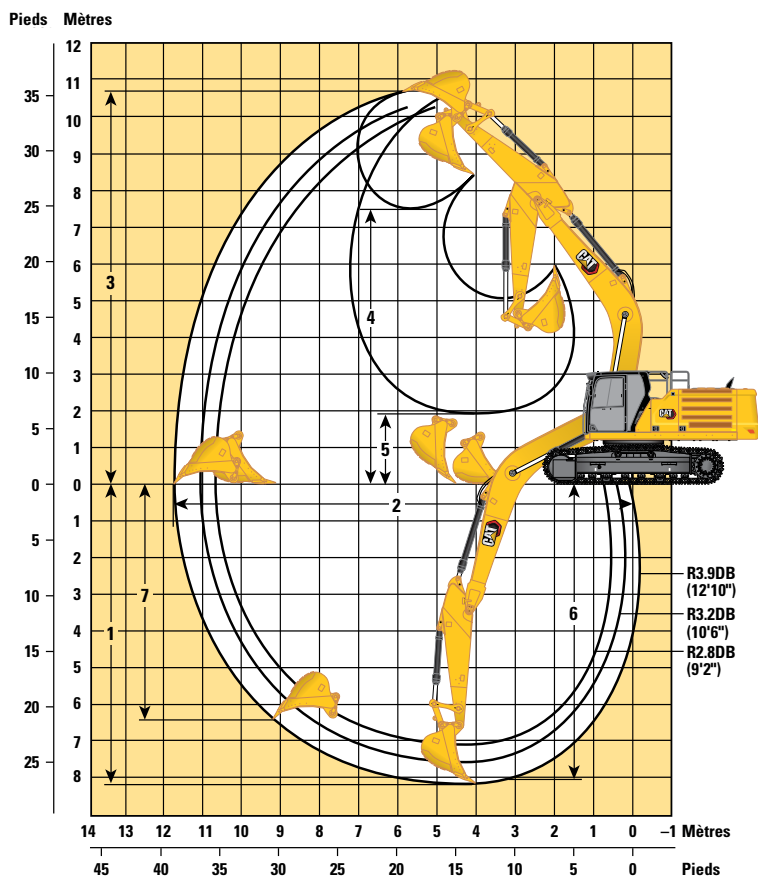
Rayon aux pointes du godet

| | | | | | | |
|--|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 910 mm | 6,3 ft |
|--|----------|--------|----------|--------|----------|--------|

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Plages de travail et forces

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



Options de train de roulement

Train de roulement long et large

Options de flèche

Flèche normale de 6,5 m (21'4")

Options de bras

Bras normaux

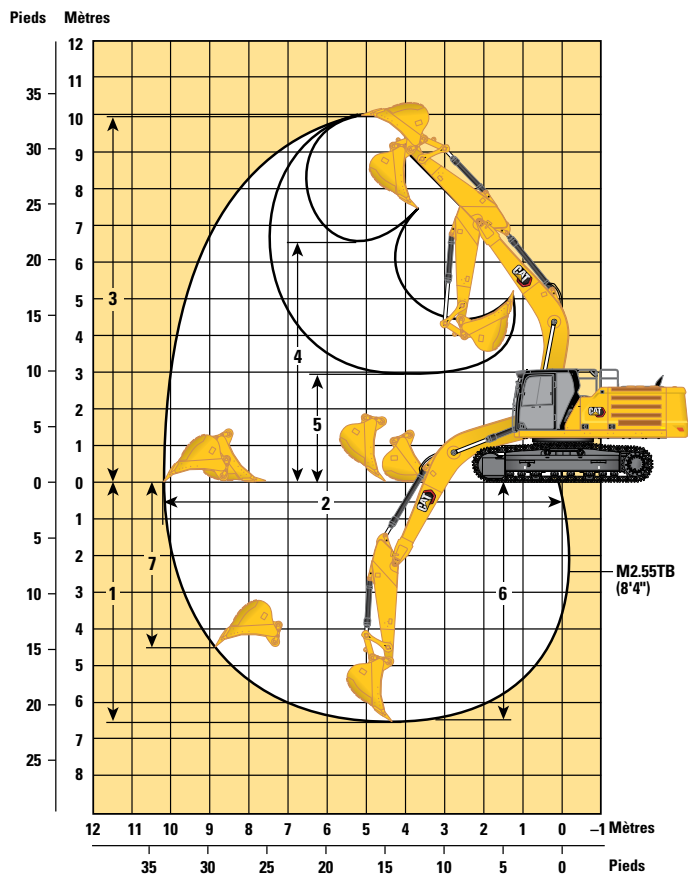
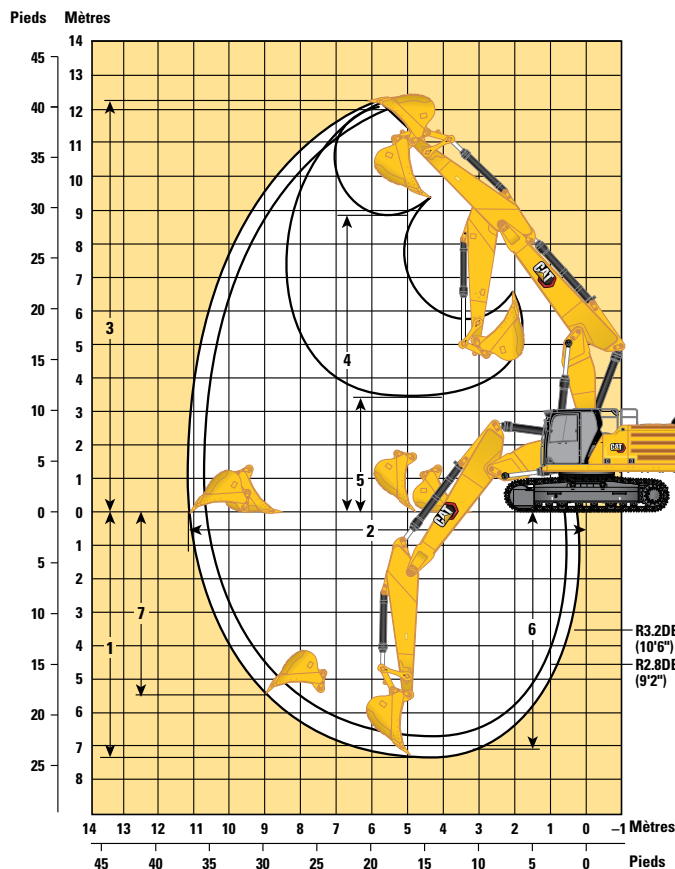
| | Bras normaux | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | R3.9DB (12'10") | | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | |
| 1 Profondeur d'excavation maximale | 8 210 mm | 26'11" | 7 510 mm | 24'8" | 7 110 mm | 23'4" |
| 2 Portée maximale au niveau du sol | 11 760 mm | 38'7" | 11 060 mm | 36'3" | 10 760 mm | 35'4" |
| 3 Hauteur de coupe maximale | 10 740 mm | 35'3" | 10 320 mm | 33'10" | 10 380 mm | 34'1" |
| 4 Hauteur de chargement maximale | 7 470 mm | 24'6" | 7 080 mm | 23'3" | 7 080 mm | 23'3" |
| 5 Hauteur de chargement minimale | 1 890 mm | 6'2" | 2 590 mm | 8'6" | 2 990 mm | 9'10" |
| 6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0") | 8 080 mm | 26'6" | 7 360 mm | 24'2" | 6 950 mm | 22'10" |
| 7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale | 6 420 mm | 21'1" | 5 620 mm | 18'5" | 5 580 mm | 18'4" |
| Force d'excavation du godet (ISO) | 210 kN | 47 190 lbf | 210 kN | 47 190 lbf | 210 kN | 47 190 lbf |
| Force d'excavation du bras (ISO) | 145 kN | 32 480 lbf | 166 kN | 37 340 lbf | 185 kN | 41 540 lbf |
| Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost | 228 kN | 51 230 lbf | 228 kN | 51 230 lbf | 228 kN | 51 230 lbf |
| Force d'excavation du bras (ISO) – Auto dig boost | 157 kN | 35 270 lbf | 180 kN | 40 540 lbf | 201 kN | 45 110 lbf |
| Type de godet | Usage intensif | | Usage intensif | | Usage intensif | |
| Capacité du godet | 2,36 m ³ | 3,08 yd ³ | 2,36 m ³ | 3,08 yd ³ | 2,36 m ³ | 3,08 yd ³ |
| Rayon aux pointes du godet | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 800 mm | 5,9 ft |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Plages de travail et forces

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



Options de train de roulement

Train de roulement long et large

Options de flèche

Flèche à angle variable 6,6 m (21'8")

Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")

Options de bras

Bras normaux

Bras pour creusement intensif

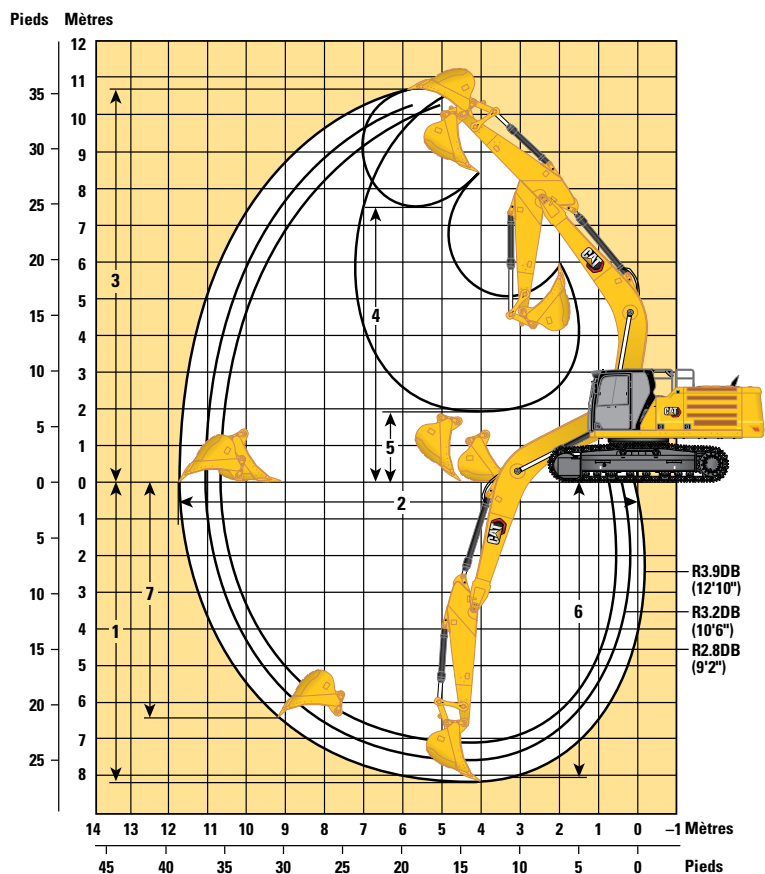
| | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | | M2.55TB (8'4") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| | Mètres | Pieds | Mètres | Pieds | Mètres | Pieds |
| 1 Profondeur d'excavation maximale | 7 210 mm | 23'8" | 6 850 mm | 22'6" | 6 650 mm | 21'10" |
| 2 Portée maximale au niveau du sol | 11 150 mm | 36'7" | 10 830 mm | 35'6" | 10 280 mm | 33'9" |
| 3 Hauteur de coupe maximale | 12 340 mm | 40' 6" | 12 200 mm | 40'0" | 9 990 mm | 32'9" |
| 4 Hauteur de chargement maximale | 8 810 mm | 28'11" | 8 660 mm | 28'5" | 6 620 mm | 21'9" |
| 5 Hauteur de chargement minimale | 3 420 mm | 11'3" | 3 900 mm | 12'10" | 2 920 mm | 9'7" |
| 6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0") | 7 120 mm | 23'4" | 6 760 mm | 22'2" | 6 480 mm | 21'3" |
| 7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale | 5 490 mm | 18'0" | 5 270 mm | 17'3" | 4 480 mm | 14'8" |
| Force d'excavation du godet (ISO) | 210 kN | 47 180 lbf | 210 kN | 47 180 lbf | 265kN | 59 570 lbf |
| Force d'excavation du bras (ISO) | 166 kN | 37 350 lbf | 185 kN | 41 550 lbf | 191 kN | 42 870 lbf |
| Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost | 228 kN | 51 230 lbf | 228 kN | 51 230 lbf | 288 kN | 64 680 lbf |
| Force d'excavation du bras (ISO) – Auto dig boost | 180 kN | 40 550 lbf | 201 kN | 45 110 lbf | 207 kN | 46 550 lb |
| Type de godet | Usage intensif | | Usage intensif | | SDV | |
| Capacité du godet | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,6 m ³ | 3,4 yd ³ |
| Rayon aux pointes du godet | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 910 mm | 6,3 ft |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Plages de travail et forces (suite)

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



Options de train de roulement

Train de roulement long et étroit

Options de flèche

Flèche normale de 6,5 m (21'4")

Options de bras

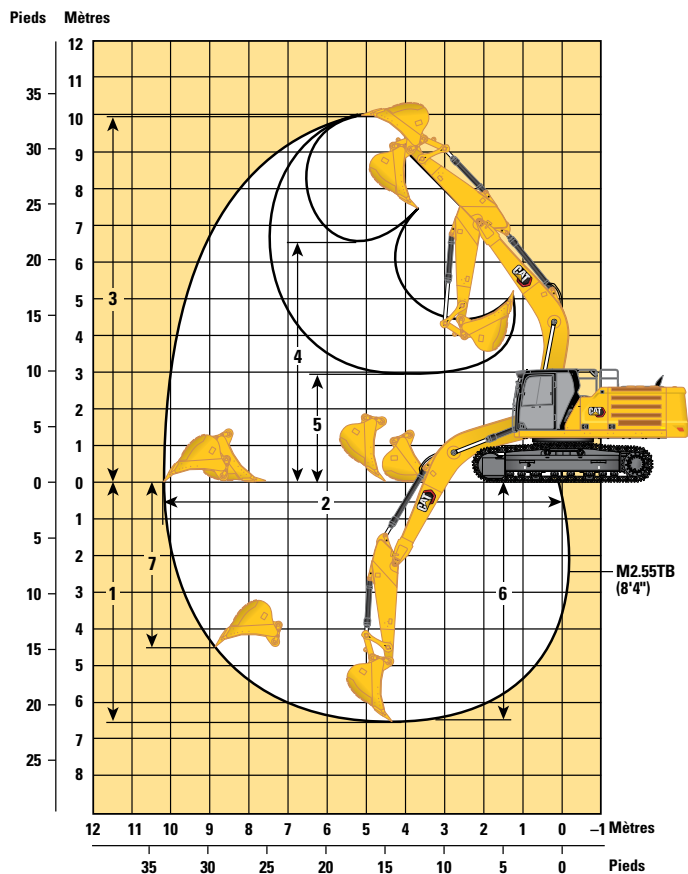
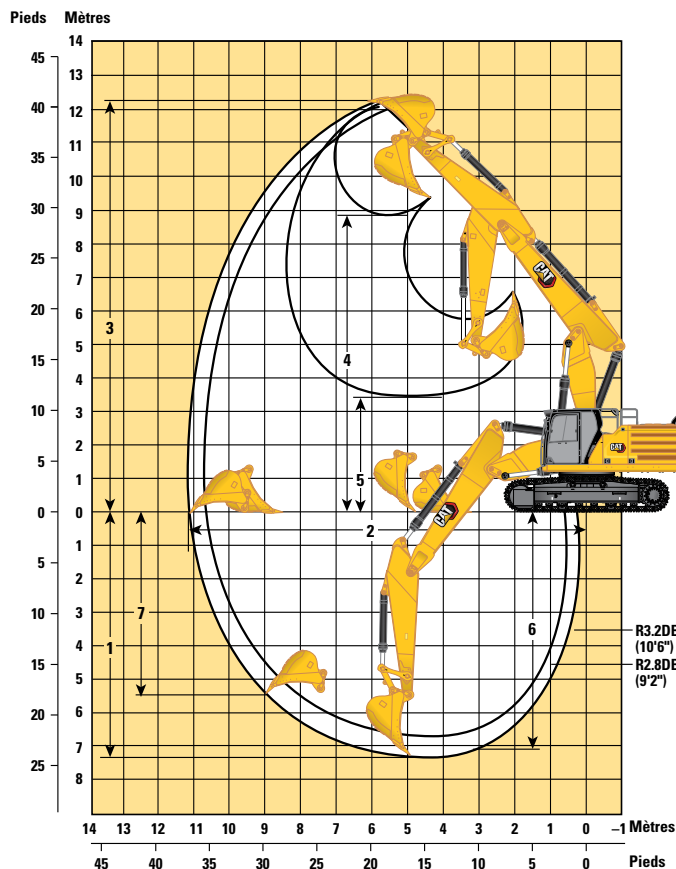
Bras normaux

| | Bras normaux | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | R3.9DB (12'10") | | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | |
| 1 Profondeur d'excavation maximale | 8 230 mm | 27'0" | 7 530 mm | 24'8" | 7 130 mm | 23'5" |
| 2 Portée maximale au niveau du sol | 11 760 mm | 38'7" | 11 060 mm | 36'3" | 10 760 mm | 35'4" |
| 3 Hauteur de coupe maximale | 10 720 mm | 35'2" | 10 300 mm | 33'10" | 10 370 mm | 34'0" |
| 4 Hauteur de chargement maximale | 7 460 mm | 24'6" | 7 070 mm | 23'2" | 7 070 mm | 23'2" |
| 5 Hauteur de chargement minimale | 1 870 mm | 6'2" | 2 570 mm | 8'5" | 2 970 mm | 9'9" |
| 6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0") | 8 100 mm | 26'7" | 7 370 mm | 24'2" | 6 960 mm | 22'10" |
| 7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale | 6 440 mm | 21'2" | 5 630 mm | 18'6" | 5 600 mm | 18'4" |
| Force d'excavation du godet (ISO) | 210 kN | 47 190 lbf | 210 kN | 47 190 lbf | 210 kN | 47 190 lbf |
| Force d'excavation du bras (ISO) | 145 kN | 32 480 lbf | 166 kN | 37 340 lbf | 185 kN | 41 540 lbf |
| Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost | 228 kN | 51 230 lbf | 228 kN | 51 230 lbf | 228 kN | 51 230 lbf |
| Force d'excavation du bras (ISO) – Auto dig boost | 157 kN | 35 270 lbf | 180 kN | 40 540 lbf | 201 kN | 45 110 lbf |
| Type de godet | Usage intensif | | Usage intensif | | Usage intensif | |
| Capacité du godet | 2,36 m ³ | 3,08 yd ³ | 2,36 m ³ | 3,08 yd ³ | 2,36 m ³ | 3,08 yd ³ |
| Rayon aux pointes du godet | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 800 mm | 5,9 ft |

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Plages de travail et forces (suite)

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



Options de train de roulement

Options de flèche

Options de bras

Train de roulement long et étroit

Flèche à angle variable 6,6 m (21'8")

Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")

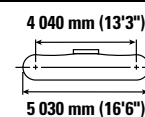
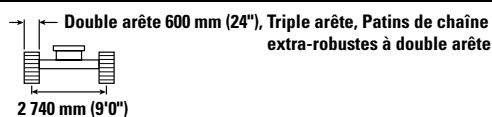
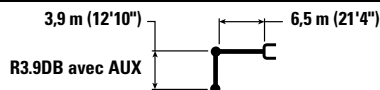
Bras pour creusement intensif

| | Bras normaux | | | | Bras pour creusement intensif | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | | M2.55TB (8'4") | |
| 1 Profondeur d'excavation maximale | 7 190 mm | 23'7" | 6 840 mm | 22'5" | 6 670 mm | 21'11" |
| 2 Portée maximale au niveau du sol | 11 140 mm | 36'7" | 10 830 mm | 35'6" | 10 280 mm | 33'9" |
| 3 Hauteur de coupe maximale | 12 350 mm | 40' 6" | 12 220 mm | 40'1" | 9 970 mm | 32'9" |
| 4 Hauteur de chargement maximale | 8 830 mm | 29'0" | 8 670 mm | 28'5" | 6 600 mm | 21'8" |
| 5 Hauteur de chargement minimale | 3 430 mm | 11'3" | 3 920 mm | 12'10" | 2 910 mm | 9'7" |
| 6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0") | 7 100 mm | 23'4" | 6 740 mm | 22'1" | 6 490 mm | 21'4" |
| 7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale | 5 480 mm | 18'0" | 5 250 mm | 17'3" | 4 490 mm | 14'9" |
| Force d'excavation du godet (ISO) | 210 kN | 47 180 lbf | 210 kN | 47 180 lbf | 265 kN | 59 570 lbf |
| Force d'excavation du bras (ISO) | 166 kN | 37 350 lbf | 185 kN | 41 550 lbf | 191 kN | 42 880 lbf |
| Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost | 228 kN | 51 230 lbf | 228 kN | 51 230 lbf | 288 kN | 64 670 lbf |
| Force d'excavation du bras (ISO) – Auto dig boost | 180 kN | 40 550 lbf | 201 kN | 45 110 lbf | 207 kN | 46 560 lbf |
| Type de godet | Usage intensif | | Usage intensif | | SDV | |
| Capacité du godet | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,60 m ³ | 3,40 yd ³ |
| Rayon aux pointes du godet | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 800 mm | 5,9 ft | 1 910 mm | 6,3 ft |

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| Diagram | 1 500 mm/5'0" | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | Diagram | | mm ft/in | |
|---------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | | |
| 9 000 mm 30'0" | | | | | | | | | | | | | *6 150 *13 700 | *6 150 *13 700 | 7 360 23'8" | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | | | *7 600 *16 750 | *7 600 *16 750 | | | *5 700 *12 650 | *5 700 *12 650 | 8 550 27'9" | |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | | | *7 900 *17 300 | *7 900 *17 300 | *7 450 *14 400 | 6 250 13 350 | *5 550 *12 250 | *5 550 *12 250 | 9 340 30'6" | |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *9 700 *20 950 | *9 700 *20 950 | *8 650 *18 800 | 8 200 17 650 | *8 050 *17 650 | 6 150 13 150 | *5 600 *12 250 | 5 250 11 600 | 9 850 32'2" | |
| 3 000 mm 10'0" | | | | | *15 200 *32 650 | *15 200 *32 650 | *11 500 *24 800 | 10 950 23 650 | *9 600 *20 900 | 7 850 16 950 | *8 550 *18 550 | 5 950 12 800 | *5 750 *12 650 | 4 950 10 850 | 10 100 33'1" | |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *18 300 *39 450 | 15 700 33 850 | *13 150 *28 500 | 10 350 22 350 | *10 600 *22 950 | 7 550 16 200 | 8 450 18 150 | 5 750 12 400 | *6 100 *13 400 | 4 800 10 600 | 10 130 33'2" | |
| 0 mm 0'0" | | | *8 250 *18 700 | *8 250 *18 700 | *19 900 *43 050 | 15 050 32 350 | *14 350 *31 050 | 9 900 21 350 | 10 800 23 300 | 7 250 15 650 | 8 300 17 800 | 5 600 12 050 | *6 650 *14 650 | 4 900 10 750 | 9 930 32'6" | |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *8 600 *19 200 | *8 600 *19 200 | *12 900 *29 150 | *12 900 *29 150 | *20 150 *43 600 | 14 800 31 800 | *14 800 *32 050 | 9 700 20 850 | 10 650 22 900 | 7 100 15 300 | 8 200 17 650 | 5 550 11 900 | *7 550 *16 700 | 5 150 11 400 | 9 480 31'0" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *13 650 *30 550 | *13 650 *30 550 | *18 850 *42 600 | *18 850 *42 600 | *19 250 *41 700 | 14 800 31 800 | *14 450 *31 200 | 9 650 20 750 | 10 600 22 850 | 7 050 15 250 | | 8 550 18 900 | 5 800 12 750 | 8 760 28'7" | |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *19 600 *44 100 | *19 600 *44 100 | *23 750 *51 250 | *23 750 *51 250 | *17 150 *36 950 | 15 050 32 350 | *13 000 *27 850 | 9 750 21 050 | *9 700 21 050 | 7 200 | | *9 300 *20 500 | 7 000 15 650 | 7 680 24'11" | |
| -6 000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13 000 *27 400 | *13 000 *27 400 | *9 200 *9 200 | | | | | *9 050 *19 850 | *9 050 *19 850 | 6 040 19'4" | |



ISO 10567:2007



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

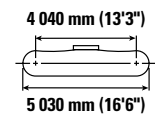
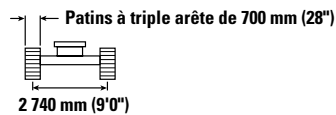
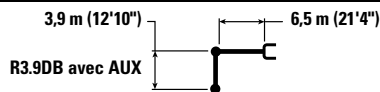
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| Diagramme | 1 500 mm/5'0" | | 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" | | Diagramme | | mm ft/in | | |
|---------------------|---------------|----|----------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | | | |
| 9 000 mm 30'0" | | | | | | | | | | | | | *6 150 *13 700 | *6 150 *13 700 | 7 360 23'8" | | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | | | *7 600 *16 750 | *7 600 *16 750 | | | *5 700 *12 650 | *5 700 *12 650 | 8 550 27'9" | | |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | | | *7 900 *17 300 | *7 900 *17 300 | *7 450 *14 400 | 6 300 13 450 | *5 550 *12 250 | *5 550 *12 250 | 9 340 30'6" | | |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *9 700 *20 950 | *9 700 *20 950 | *8 650 *18 800 | 8 300 17 800 | *8 050 *17 650 | 6 200 13 250 | *5 600 *12 250 | 5 300 11 700 | 9 850 32'2" | | |
| 3 000 mm 10'0" | | | | | *15 200 *32 650 | *15 200 *32 650 | *11 500 *24 800 | 11 050 23 850 | *9 600 *20 900 | 7 950 17 050 | *8 550 *18 650 | 6 000 12 900 | *5 750 *12 650 | 5 000 10 950 | 10 100 33'1" | | |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *18 300 *39 450 | 15 850 34 150 | *13 150 *28 500 | 10 450 22 500 | *10 600 *22 950 | 7 600 16 350 | 8 500 18 300 | 5 800 12 500 | *6 100 *13 400 | 4 850 10 700 | 10 130 33'2" | | |
| 0 mm 0'0" | | | | | *8 250 *18 700 | *8 250 *18 700 | *19 900 *43 050 | 15 150 32 650 | *14 350 *31 050 | 10 000 21 550 | 10 900 23 500 | 7 350 15 750 | 8 350 17 950 | 5 650 12 200 | *6 650 *14 650 | 4 950 10 850 | 9 930 32'6" |
| -1 500 mm -5'0" | | | | | *12 900 *29 150 | *12 900 *29 150 | *20 150 *43 600 | 14 900 32 050 | *14 800 *32 050 | 9 800 21 050 | 10 750 23 100 | 7 150 15 450 | 8 250 17 800 | 5 600 12 050 | *7 550 *16 700 | 5 200 11 500 | 9 480 31'0" |
| -3 000 mm -10'0" | | | | | *18 850 *42 600 | *18 850 *42 600 | *19 250 *41 700 | 14 950 32 100 | *14 450 *31 200 | 9 750 20 950 | 10 700 23 050 | 7 150 15 400 | | | 8 650 19 100 | 5 850 12 900 | 8 760 28'7" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | | *23 750 *51 250 | *23 750 *51 250 | *17 150 *36 950 | 15 150 32 600 | *13 000 *27 850 | 9 850 21 250 | *9 700 21 250 | 7 300 | | | *9 300 *20 500 | 7 100 15 800 | 7 680 24'11" |
| -6 000 mm -20'0" | | | | | *13 000 *27 400 | *13 000 *27 400 | *9 200 | *9 200 | | | | | | | *9 050 *19 850 | *9 050 *19 850 | 6 040 19'4" |



ISO 10567:2007



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

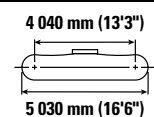
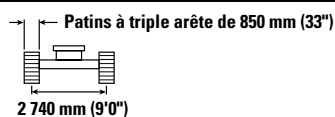
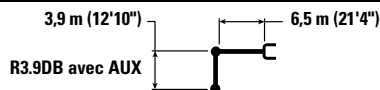
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| Diagramme | 1 500 mm/5'0" | | 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" | | Diagramme | | mm ft/in |
|---------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 9 000 mm 30'0" | | | | | | | | | | | | | *6 150 *13 700 | *6 150 *13 700 | 7 360 23'8" |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | | | *7 600 *16 750 | *7 600 *16 750 | | | *5 700 *12 650 | *5 700 *12 650 | 8 550 27'9" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | | | *7 900 *17 300 | *7 900 *17 300 | *7 450 *14 400 | 6 400 13 700 | *5 550 *12 250 | *5 550 *12 250 | 9 340 30'6" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *9 700 *20 950 | *9 700 *20 950 | *8 650 *18 800 | 8 450 18 150 | *8 050 *17 650 | 6 300 13 500 | *5 600 *12 250 | 5 400 11 950 | 9 850 32'2" |
| 3 000 mm 10'0" | | | | | *15 200 *32 650 | *15 200 *32 650 | *11 500 *24 800 | 11 250 24 300 | *9 600 *20 900 | 8 100 17 400 | *8 550 *18 650 | 6 150 13 150 | *5 750 *12 650 | 5 100 11 200 | 10 100 33'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *18 300 *39 450 | 16 150 34 800 | *13 150 *28 500 | 10 650 22 950 | *10 600 *22 950 | 7 750 16 700 | 8 700 18 700 | 5 950 12 750 | *6 100 *13 400 | 4 950 10 950 | 10 130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | | | *8 250 *18 700 | *8 250 *18 700 | *19 900 *43 050 | 15 500 33 300 | *14 350 *31 050 | 10 200 22 000 | 11 150 24 000 | 7 500 16 100 | 8 550 18 350 | 5 800 12 450 | *6 650 *14 650 | 5 050 11 100 | 9 930 32'6" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *8 600 *19 200 | *8 600 *19 200 | *12 900 *29 150 | *12 900 *29 150 | *20 150 *43 600 | 15 250 32 750 | *14 800 *32 050 | 10 000 21 500 | 11 000 23 600 | 7 350 15 750 | 5 700 12 300 | *7 550 *16 700 | 5 350 11 750 | 9 480 31'0" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *13 650 *30 550 | *13 650 *30 550 | *18 850 *42 600 | *18 850 *42 600 | *19 250 *41 700 | 15 250 32 750 | *14 450 *31 200 | 9 950 21 400 | 10 950 23 550 | 7 300 15 700 | | 8 800 19 500 | 5 950 13 150 | 8 760 28'7" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *19 600 *44 100 | *19 600 *44 100 | *23 750 *51 250 | *23 750 *51 250 | *17 150 *36 950 | 15 500 33 300 | *13 000 *27 850 | 10 050 21 700 | *9 700 21 700 | 7 450 | | *9 300 *20 500 | 7 250 16 100 | 7 680 24'11" |
| -6 000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13 000 *27 400 | *13 000 *27 400 | *9 200 *9 200 | | | | | *9 050 *19 850 | *9 050 *19 850 | 6 040 19'4" |



ISO 10567:2007



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

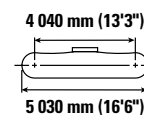
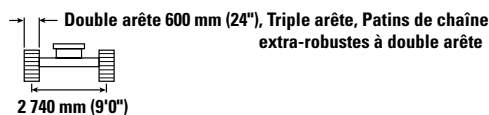
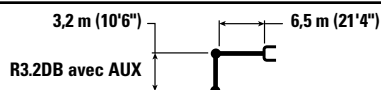
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

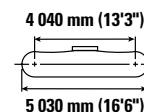
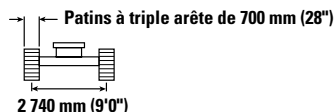
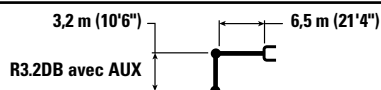
Train de roulement long et large



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8 700 *16 300 | 8 450 *16 300 | | | *7 350 *16 200 | *7 350 *16 200 | 7 720 25'0" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8 800 *19 250 | 8 350 17 950 | | | *7 150 *15 700 | 6 650 14 800 | 8 590 28'0" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *13 450 *28 850 | *13 450 *28 850 | *10 800 *23 350 | *10 800 *23 350 | *9 450 *20 550 | 8 100 17 450 | *8 450 | 6 050 | *7 200 *15 800 | 5 900 13 100 | 9 140 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 000 *36 550 | 16 450 35 500 | *12 500 *27 000 | 10 800 23 300 | *10 350 *22 400 | 7 800 16 800 | 8 600 18 500 | 5 950 12 750 | *7 450 *16 400 | 5 550 12 200 | 9 410 30'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 550 *42 200 | 15 450 33 300 | *13 950 *30 200 | 10 300 22 150 | 11 100 23 850 | 7 500 16 200 | 8 450 18 200 | 5 800 12 450 | 7 900 17 350 | 5 400 11 900 | 9 440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 400 *44 150 | 15 050 32 350 | *14 850 *32 100 | 9 950 21 400 | 10 850 23 350 | 7 300 15 750 | 8 350 17 950 | 5 700 12 250 | 8 050 17 750 | 5 500 12 100 | 9 220 30'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *14 100 *31 900 | *14 100 *31 900 | *19 950 *43 300 | 14 950 32 150 | *14 900 32 300 | 9 800 21 100 | 10 750 23 150 | 7 200 15 550 | | | 8 700 19 150 | 5 900 13 000 | 8 740 28'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *22 250 *50 350 | *22 250 *50 350 | *18 500 *40 050 | 15 100 32 400 | *14 100 *30 450 | 9 850 21 150 | 10 800 23 250 | 7 250 15 650 | | | 10 000 *22 000 | 6 750 14 950 | 7 950 25'11" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *20 750 *44 700 | *20 750 *44 700 | *15 650 *33 600 | 15 400 33 150 | *11 850 *25 200 | 10 050 21 700 | | | | | *10 050 *22 050 | 8 650 19 300 | 6 740 21'10" |

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8 700 *16 300 | 8 500 *16 300 | | | *7 350 *16 200 | *7 350 *16 200 | 7 720 25'0" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8 800 *19 250 | 8 400 18 100 | | | *7 150 *15 700 | 6 700 14 900 | 8 590 28'0" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *13 450 *28 850 | *13 450 *28 850 | *10 800 *23 350 | *10 800 *23 350 | *9 450 *20 550 | 8 200 17 600 | *8 450 | 6 100 | *7 200 *15 800 | 5 950 13 200 | 9 140 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 000 *36 550 | 16 600 35 800 | *12 500 *27 000 | 10 900 23 500 | *10 350 *22 400 | 7 900 16 950 | 8 700 18 700 | 6 000 12 850 | *7 450 *16 400 | 5 600 12 300 | 9 410 30'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 550 *42 200 | 15 600 33 600 | *13 950 *30 200 | 10 350 22 350 | *11 150 24 100 | 7 600 16 350 | 8 550 18 350 | 5 850 12 550 | 7 950 17 500 | 5 450 12 000 | 9 440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 400 *44 150 | 15 150 32 650 | *14 850 *32 100 | 10 050 21 600 | 10 950 23 600 | 7 400 15 900 | 8 450 18 150 | 5 750 12 350 | 8 150 17 950 | 5 550 12 200 | 9 220 30'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *14 100 *31 900 | *14 100 *31 900 | *19 950 *43 300 | 15 100 32 400 | *14 900 *32 300 | 9 900 21 300 | 10 850 23 350 | 7 300 15 650 | | | 8 750 19 300 | 5 950 13 100 | 8 740 28'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *22 250 *50 350 | *22 250 *50 350 | *18 500 *40 050 | 15 200 32 700 | *14 100 *30 450 | 9 900 21 350 | 10 900 *23 350 | 7 300 15 800 | | | *10 000 *22 000 | 6 800 15 050 | 7 950 25'11" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *20 750 *44 700 | *20 750 *44 700 | *15 650 *33 600 | 15 550 33 400 | *11 850 *25 200 | 10 150 21 900 | | | | | *10 050 *22 050 | 8 700 19 500 | 6 740 21'10" |



ISO 10567:2007



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

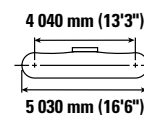
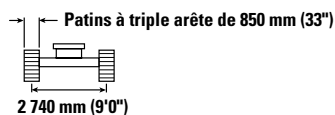
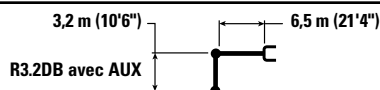
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

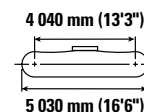
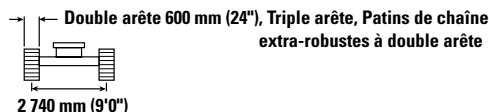
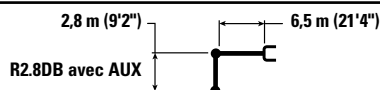
Train de roulement long et large



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8 700 *16 300 | 8 650 *16 300 | | | *7 350 *16 200 | *7 350 *16 200 | 7 720 25'0" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8 800 *19 250 | 8 600 18 450 | | | *7 150 *15 700 | 6 850 15 200 | 8 590 28'0" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *13 450 *28 850 | *13 450 *28 850 | *10 800 *23 350 | *10 800 *23 350 | *9 450 *20 550 | 8 350 17 950 | *8 450 | 6 250 | *7 200 *15 800 | 6 100 13 450 | 9 140 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 000 *36 550 | 16 900 36 450 | *12 500 *27 000 | 11 100 23 950 | *10 350 *22 400 | 8 050 17 300 | 8 900 19 100 | 6 100 13 150 | *7 450 *16 400 | 5 700 12 550 | 9 410 30'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 550 *42 200 | 15 900 34 250 | *13 950 *30 200 | 10 600 22 800 | *11 150 *24 200 | 7 750 16 700 | 8 700 18 750 | 5 950 12 850 | *8 000 *17 550 | 5 550 12 250 | 9 440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 400 *44 150 | 15 500 33 300 | *14 850 *32 100 | 10 250 22 050 | 11 200 24 100 | 7 550 16 200 | 8 600 18 550 | 5 850 12 650 | 8 350 18 350 | 5 700 12 500 | 9 220 30'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *14 100 *31 900 | *14 100 *31 900 | *19 950 *43 300 | 15 400 33 100 | *14 900 *32 300 | 10 100 21 750 | 11 100 23 850 | 7 450 16 000 | | | 8 950 19 750 | 6 100 13 400 | 8 740 28'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *22 250 *50 350 | *22 250 *50 350 | *18 500 *40 050 | 15 500 33 350 | *14 100 *30 450 | 10 100 21 800 | *10 900 *23 350 | 7 500 16 150 | | | *10 000 *22 000 | 6 950 15 400 | 7 950 25'11" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *20 750 44 700 | *20 750 44 700 | *15 650 *33 600 | *15 650 *33 600 | *11 850 *25 200 | 10 350 22 350 | | | | | *10 050 *22 050 | 8 900 19 900 | 6 740 21'10" |

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9 300 *20 550 | 8 600 19 350 | 7 350 23'9" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 050 *21 800 | *10 050 *21 800 | *9 350 *20 450 | 8 300 17 800 | | | *8 950 *19 700 | 7 050 15 700 | 8 260 26'11" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 500 *31 100 | *14 500 *31 100 | *11 400 *24 650 | 11 300 24 400 | *9 900 *21 550 | 8 100 17 400 | | | *8 950 *19 700 | 6 250 13 800 | 8 830 28'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *18 000 *38 700 | 16 200 35 000 | *13 050 *28 150 | 10 750 23 150 | *10 700 *23 250 | 7 800 16 800 | 8 600 | 5 950 | 8 450 18 650 | 5 850 12 850 | 9 110 29'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *16 850 *40 950 | 15 350 33 100 | *14 400 *31 100 | 10 250 22 100 | 11 100 23 900 | 7 550 16 250 | 8 500 | 5 800 | 8 300 18 250 | 5 700 12 550 | 9 140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19 900 *44 350 | 15 100 32 450 | *15 050 *32 550 | 9 950 21 500 | 10 900 23 450 | 7 350 15 850 | | | 8 550 18 750 | 5 850 12 800 | 8 920 29'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 200 *30 050 | *13 200 *30 050 | *19 700 *42 750 | 15 100 32 400 | *14 900 *32 250 | 9 900 21 250 | 10 850 23 300 | 7 300 15 700 | | | 9 250 20 350 | 6 300 13 850 | 8 420 27'6" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *23 550 51 200 | *23 550 51 200 | *17 900 *38 800 | 15 250 32 800 | *13 800 *29 700 | 9 950 21 450 | *10 450 | 7 400 | | | *10 200 *22 450 | 7 300 16 150 | 7 590 24'9" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *18 750 *40 350 | *18 750 *40 350 | *14 600 *31 200 | *14 600 *31 200 | *10 850 *22 700 | 10 250 22 200 | | | | | *9 950 *21 800 | 9 650 21 600 | 6 310 20'5" |



ISO 10567:2007



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

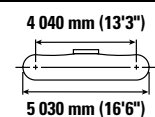
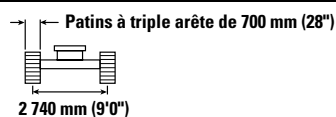
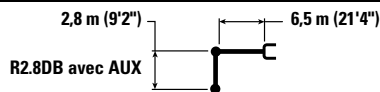
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

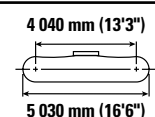
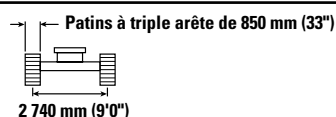
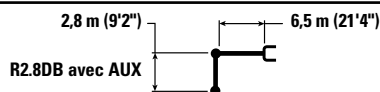
Train de roulement long et large



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9 300 *20 550 | 8 700 19 500 | 7 350 23'9" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 050 *21 800 | *10 050 *21 800 | *9 350 *20 450 | 8 350 17 950 | | | *8 950 *19 700 | 7 100 15 800 | 8 260 26'11" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 500 *31 100 | *14 500 *31 100 | *11 400 *24 650 | 11 400 24 550 | *9 900 *21 550 | 8 150 17 500 | | | *8 950 *19 700 | 6 300 13 900 | 8 830 28'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *18 000 *38 700 | 16 350 35 250 | *13 050 *28 150 | 10 800 23 350 | *10 700 *23 250 | 7 850 16 950 | 8 700 | 6 000 | 8 550 18 800 | 5 900 12 950 | 9 110 29'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *16 850 *40 950 | 15 500 33 400 | *14 400 *31 100 | 10 350 22 300 | 11 200 24 100 | 7 600 16 350 | 8 550 | 5 900 | 8 400 18 450 | 5 750 12 650 | 9 140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19 900 *44 350 | 15 200 32 750 | *15 050 *32 550 | 10 050 21 650 | 11 000 23 650 | 7 400 16 000 | | | 8 600 18 950 | 5 900 12 950 | 8 920 29'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 200 *30 050 | *13 200 *30 050 | *19 700 *42 750 | 15 200 32 700 | *14 900 *32 250 | 9 950 21 450 | 10 950 23 500 | 7 350 15 850 | | | 9 300 20 550 | 6 350 14 000 | 8 420 27'6" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *23 550 51 200 | *23 550 51 200 | *17 900 *38 800 | 15 400 33 050 | *13 800 *29 700 | 10 050 21 650 | *10 450 | 7 450 | | | *10 200 *22 450 | 7 350 16 300 | 7 590 24'9" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *18 750 *40 350 | *18 750 *40 350 | *14 600 *31 200 | *14 600 *31 200 | *10 850 *22 700 | 10 350 22 400 | | | | | *9 950 *21 800 | 9 700 21 800 | 6 310 20'5" |

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|--------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9 300 *20 550 | 8 850 19 900 | 7 350 23'9" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 050 *21 800 | *10 050 *21 800 | *9 350 *20 450 | 8 500 18 300 | | | *8 950 *19 700 | 7 250 16 100 | 8 260 26'11" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 500 *31 100 | *14 500 *31 100 | *11 400 *24 650 | *11 400 *24 650 | *9 900 *21 550 | 8 300 17 850 | | | *8 950 *19 700 | 6 450 14 200 | 8 830 28'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *18 000 *38 700 | 16 650 35 950 | *13 050 *28 150 | 11 050 23 800 | *10 700 *23 250 | 8 000 17 250 | 8 900 | 6 100 | 8 700 19 200 | 6 000 13 250 | 9 110 29'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *16 850 *40 950 | 15 800 34 050 | *14 400 *31 100 | 10 550 22 750 | 11 450 24 600 | 7 750 16 700 | 8 750 | 6 000 | 8 550 18 850 | 5 850 12 900 | 9 140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19 900 *44 350 | 15 550 33 400 | *15 050 *32 550 | 10 250 22 100 | 11 250 24 200 | 7 600 16 300 | | | 8 800 19 350 | 6 000 13 200 | 8 920 29'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 200 *30 050 | *13 200 *30 050 | *19 700 *42 750 | 15 550 33 350 | *14 900 *32 250 | 10 150 21 900 | 11 150 24 050 | 7 500 16 200 | | | 9 500 21 000 | 6 500 14 300 | 8 420 27'6" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *23 550 51 200 | *23 550 51 200 | *17 900 *38 800 | 15 700 33 750 | *13 800 *29 700 | 10 250 22 100 | *10 450 | 7 600 | | | *10 200 *22 450 | 7 500 16 650 | 7 590 24'9" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *18 750 *40 350 | *18 750 *40 350 | *14 600 *31 200 | *14 600 *31 200 | *10 850 *22 700 | 10 550 22 700 | | | | | *9 950 *21 800 | 9 900 *21 800 | 6 310 20'5" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large

M2.55TB avec AUX

Double arête 600 mm (24"), Triple arête, Patins de chaîne extra-robustes à double arête

| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | | | mm ft/in |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 100 *22 250 | *10 100 *22 250 | | | *8 950 *19 850 | *8 950 *19 850 | 6 600 21'3" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 450 *22 750 | *10 450 *22 750 | *9 850 | 8 000 | *8 550 *18 800 | 7 800 17 350 | 7 600 24'9" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 650 *31 450 | *14 650 *31 450 | *11 600 *25 150 | 11 050 23 850 | *10 150 | 7 800 | *8 550 *18 800 | 6 750 14 900 | 8 220 26'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 900 *38 450 | 15 950 34 450 | *13 100 *28 300 | 10 500 22 600 | *10 800 *23 500 | 7 550 16 250 | *8 850 *19 500 | 6 200 13 650 | 8 520 27'11" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 850 *42 900 | 15 100 32 500 | *14 300 *30 900 | 10 000 21 550 | 10 850 23 400 | 7 300 15 700 | 8 950 19 700 | 6 050 13 300 | 8 550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 050 *43 500 | 14 800 31 800 | *14 800 *32 000 | 9 700 20 900 | 10 700 23 000 | 7 150 15 350 | 9 250 20 300 | 6 200 13 650 | 8 310 27'3" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *17 900 *40 600 | *17 900 *40 600 | *19 050 *41 300 | 14 800 31 800 | *14 400 *31 150 | 9 650 20 750 | 10 650 23 000 | 7 100 15 350 | 10 150 22 400 | 6 800 15 000 | 7 770 25'5" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *21 750 *47 250 | *21 750 *47 250 | *16 750 *36 250 | 15 050 32 300 | *12 750 *27 350 | 9 800 21 100 | | | *10 500 *23 150 | 8 200 18 150 | 6 870 22'4" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *12 250 *25 850 | *12 250 *25 850 | | | | | *9 700 *21 200 | *9 700 *21 200 | 5 410 17'5" |

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large

M2.55TB avec AUX

Patins à triple arête de 700 mm (28")

| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | | | mm ft/in |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 100 *22 250 | *10 100 *22 250 | | | *8 950 *19 850 | *8 950 *19 850 | 6 600 21'3" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 450 *22 750 | *10 450 *22 750 | *9 850 | 8 050 | *8 550 *18 800 | 7 850 17 500 | 7 600 24'9" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 650 *31 450 | *14 650 *31 450 | *11 600 *25 150 | 11 150 24 000 | *10 150 | 7 900 | *8 550 *18 800 | 6 800 15 000 | 8 220 26'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 900 *38 450 | 16 100 34 700 | *13 100 *28 300 | 10 550 22 800 | *10 800 *23 500 | 7 600 16 350 | *8 850 *19 500 | 6 250 13 800 | 8 520 27'11" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 850 *42 900 | 15 200 32 750 | *14 300 *30 900 | 10 100 21 750 | 10 950 23 600 | 7 350 15 850 | 9 000 19 850 | 6 100 13 400 | 8 550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 050 *43 500 | 14 900 32 100 | *14 800 *32 000 | 9 800 21 100 | 10 800 23 200 | 7 200 15 500 | 9 300 20 500 | 6 250 13 800 | 8 310 27'3" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *17 900 *40 600 | *17 900 *40 600 | *19 050 *41 300 | 14 950 32 100 | *14 400 *31 150 | 9 750 20 950 | 10 750 23 200 | 7 200 15 450 | 10 250 22 650 | 6 850 15 150 | 7 770 25'5" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *21 750 *47 250 | *21 750 *47 250 | *16 750 *36 250 | 15 150 32 600 | *12 750 *27 350 | 9 850 21 300 | | | *10 500 *23 150 | 8 250 18 300 | 6 870 22'4" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *12 250 *25 850 | *12 250 *25 850 | | | | | *9 700 *21 200 | *9 700 *21 200 | 5 410 17'5" |



ISO 10567:2007



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

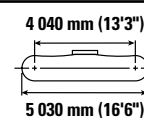
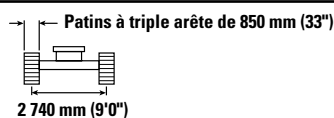
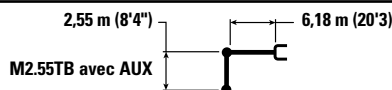
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.












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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

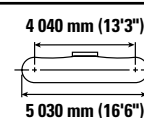
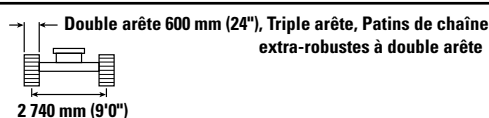
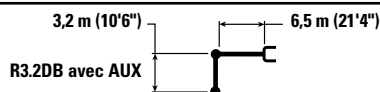
Train de roulement long et large














| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 100 *22 250 | *10 100 *22 250 | | | *8 950 *19 850 | *8 950 *19 850 | 6 600 21'3" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 450 *22 750 | *10 450 *22 750 | *9 850 | 8 200 | *8 550 *18 800 | 8 000 17 850 | 7 600 24'9" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 650 *31 450 | *14 650 *31 450 | *11 600 *25 150 | 11 350 24 450 | *10 150 | 8 050 | *8 550 *18 800 | 6 950 15 300 | 8 220 26'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 900 *38 450 | 16 400 35 400 | *13 100 *28 300 | 10 800 23 250 | *10 800 *23 500 | 7 750 16 700 | *8 850 *19 500 | 6 400 14 100 | 8 520 27'11" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 850 *42 900 | 15 550 33 450 | *14 300 *30 900 | 10 300 22 200 | 11 200 24 100 | 7 500 16 150 | 9 200 20 300 | 6 250 13 700 | 8 550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 050 *43 500 | 15 250 32 750 | *14 800 *32 000 | 10 000 21 550 | 11 050 23 700 | 7 350 15 850 | 9 500 20 950 | 6 400 14 100 | 8 310 27'3" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *17 900 *40 600 | *17 900 *40 600 | *19 050 *41 300 | 15 250 32 750 | *14 400 *31 150 | 9 950 21 400 | 11 000 23 700 | 7 350 15 800 | 10 500 23 150 | 7 000 15 450 | 7 770 25'5" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *21 750 *47 250 | *21 750 *47 250 | *16 750 *36 250 | 15 500 33 250 | *12 750 *27 350 | 10 100 21 750 | | | *10 500 *23 150 | 8 450 18 700 | 6 870 22'4" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *12 250 *25 850 | *12 250 *25 850 | | | | | *9 700 *21 200 | *9 700 *21 200 | 5 410 17'5" |

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | mm ft/in | |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-------------------|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8 600 *16 200 | 8 400 *16 200 | | | *7 300 *16 100 | *7 300 *16 100 | 7 720 25'0" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8 700 *19 050 | 8 300 17 850 | | | *7 100 *15 600 | 6 600 14 650 | 8 590 28'0" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *13 350 *28 650 | *13 350 *28 650 | *10 700 *23 150 | *10 700 *23 150 | *9 350 *20 400 | 8 050 17 350 | *8 450 | 6 000 | *7 150 *15 700 | 5 850 12 950 | 9 140 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *16 900 *36 250 | 16 400 35 350 | *12 400 *26 750 | 10 750 23 150 | *10 250 *22 200 | 7 750 16 700 | 8 550 18 400 | 5 850 12 600 | *7 450 *16 300 | 5 450 12 050 | 9 410 30'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 400 *41 850 | 15 350 33 050 | *13 850 *29 950 | 10 200 22 000 | 11 050 23 750 | 7 450 16 050 | 8 400 18 050 | 5 700 12 300 | 7 850 17 250 | 5 350 11 750 | 9 440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 200 *43 750 | 14 900 32 050 | *14 700 *31 800 | 9 850 21 200 | 10 800 23 200 | 7 250 15 550 | 8 300 17 850 | 5 600 12 100 | 8 000 17 650 | 5 450 11 950 | 9 220 30'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *14 050 *31 800 | *14 050 *31 800 | *19 800 *42 900 | 14 800 31 850 | *14 750 *32 000 | 9 700 20 850 | 10 700 22 950 | 7 150 15 350 | | | 8 600 19 000 | 5 800 12 800 | 8 740 28'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *22 200 *50 250 | *22 200 *50 250 | *18 350 *39 700 | 14 950 32 100 | *13 950 *30 100 | 9 700 20 950 | 10 700 *23 100 | 7 150 15 450 | | | *9 850 *21 750 | 6 650 14 750 | 7 950 25'11" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *20 550 *44 200 | *20 550 *44 200 | *15 500 *33 250 | 15 300 32 850 | *11 700 *24 900 | 9 950 21 500 | | | | | *9 900 *21 800 | 8 550 19 100 | 6 740 21'10" |



ISO 10567:2007



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

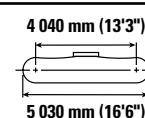
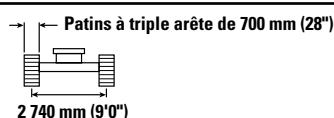
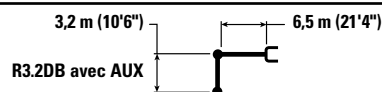
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

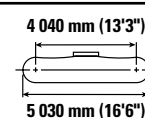
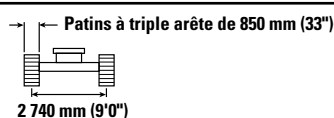
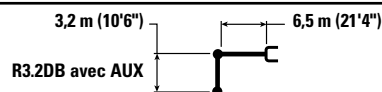
Train de roulement long et large



| Diagram | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | Diagram | | mm ft/in |
|---------------------|----------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | *8 600 *16 200 | 8 450 *16 200 | | | *7 300 *16 100 | *7 300 *16 100 | 7 720 25'0" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *8 700 *19 050 | 8 400 18 000 | | | *7 100 *15 600 | 6 650 14 800 | 8 590 28'0" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *13 350 *28 650 | *13 350 *28 650 | *10 700 *23 150 | *10 700 *23 150 | *9 350 *20 400 | 8 150 17 500 | *8 450 6 050 | | *7 150 *15 700 | 5 900 13 050 | 9 140 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *16 900 *36 250 | 16 500 35 600 | *12 400 *26 750 | 10 850 23 350 | *10 250 *22 200 | 7 800 16 800 | 8 650 18 550 | 5 950 12 700 | *7 450 *16 300 | 5 500 12 150 | 9 410 30'10" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *19 400 *41 850 | 15 500 33 350 | *13 850 *29 950 | 10 300 22 150 | *11 050 23 950 | 7 500 16 200 | 8 500 18 250 | 5 800 12 400 | 7 900 17 400 | 5 400 11 850 | 9 440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | | | *20 200 *43 750 | 15 050 32 350 | *14 700 *31 800 | 9 950 21 400 | 10 900 23 400 | 7 300 15 700 | 8 350 18 000 | 5 650 12 200 | 8 100 17 800 | 5 500 12 050 | 9 220 30'2" |
| -1 500 mm -5'0" | | | *14 050 *31 800 | *14 050 *31 800 | *19 800 *42 900 | 14 950 32 100 | *14 750 *32 000 | 9 800 21 050 | 10 750 23 200 | 7 200 15 500 | 8 700 19 150 | 5 850 12 950 | 8 740 28'7" |
| -3 000 mm -10'0" | | | *22 200 *50 250 | *22 200 *50 250 | *18 350 *39 700 | 15 050 32 400 | *13 950 *30 100 | 9 800 21 150 | *10 800 *23 100 | 7 250 15 600 | *9 850 *21 750 | 6 700 14 900 | 7 950 25'11" |
| -4 500 mm -15'0" | | | *20 550 *44 200 | *20 550 *44 200 | *15 500 *33 250 | 15 400 33 150 | *11 700 *24 900 | 10 050 21 700 | | | *9 900 *21 800 | 8 600 19 300 | 6 740 21'10" |

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| Diagram | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | Diagram | | mm ft/in |
|---------------------|----------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | *8 600 *16 200 | *8 600 *16 200 | | | *7 300 *16 100 | *7 300 *16 100 | 7 720 25'0" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *8 700 *19 050 | 8 550 18 350 | | | *7 100 *15 600 | 6 800 15 100 | 8 590 28'0" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *13 350 *28 650 | *13 350 *28 650 | *10 700 *23 150 | *10 700 *23 150 | *9 350 *20 400 | 8 300 17 850 | *8 450 6 200 | | *7 150 *15 700 | 6 050 13 350 | 9 140 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *16 900 *36 250 | 16 850 *36 250 | *12 400 *26 750 | 11 050 23 800 | *10 250 *22 200 | 7 950 17 150 | 8 850 18 950 | 6 050 13 000 | *7 450 *16 300 | 5 650 12 450 | 9 410 30'10" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *19 400 *41 850 | 15 800 34 000 | *13 850 *29 950 | 10 500 22 600 | *11 050 *23 950 | 7 650 16 500 | 8 650 18 650 | 5 900 12 700 | *7 950 *17 500 | 5 500 12 100 | 9 440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | | | *20 200 *43 750 | 15 350 33 000 | *14 700 *31 800 | 10 150 21 850 | 11 150 23 950 | 7 450 16 050 | 8 550 18 400 | 5 800 12 450 | 8 250 18 200 | 5 600 12 350 | 9 220 30'2" |
| -1 500 mm -5'0" | | | *14 050 *31 800 | *14 050 *31 800 | *19 800 *42 900 | 15 250 32 800 | *14 750 *32 000 | 10 000 21 500 | 11 000 23 700 | 7 350 15 800 | 8 900 19 600 | 6 000 13 200 | 8 740 28'7" |
| -3 000 mm -10'0" | | | *22 200 *50 250 | *22 200 *50 250 | *18 350 *39 700 | 15 400 33 050 | *13 950 *30 100 | 10 000 21 600 | *10 800 *23 100 | 7 400 15 950 | *9 850 *21 750 | 6 850 15 200 | 7 950 25'11" |
| -4 500 mm -15'0" | | | *20 550 *44 200 | *20 550 *44 200 | *15 500 *33 250 | 15 500 33 250 | *11 700 *24 900 | 10 250 22 150 | | | *9 900 *21 800 | 8 800 19 700 | 6 740 21'10" |



ISO 10567:2007



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

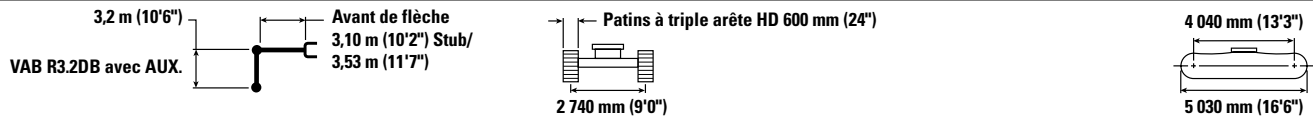
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

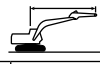












Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *10 000 | *10 000 | 4 320 |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *10 450 *21 050 | *10 450 *21 050 | | | | | *8 050 *18 000 | *8 050 *18 000 | 6 500 20'09" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 900 *23 750 | *10 900 *23 750 | *9 250 *18 200 | 8 550 *18 200 | | | *7 400 *16 350 | *7 400 *16 350 | 7 820 25'04" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *13 850 *30 050 | *13 850 *30 050 | *11 350 *24 600 | *11 350 *24 600 | *9 300 *20 200 | 8 450 18 150 | | | *7 150 *15 700 | 6 550 14 550 | 8 680 28'03" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *17 350 *37 050 | *17 350 *37 050 | *12 400 *26 700 | 11 550 24 900 | *9 700 *21 000 | 8 200 17 600 | *8 100 *17 050 | 6 100 13 000 | *7 150 *15 700 | 5 800 12 850 | 9 220 30'02" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *19 550 *42 200 | 16 550 35 700 | *14 100 *30 200 | 10 850 23 450 | *10 350 *22 300 | 7 850 16 850 | *8 300 *17 950 | 5 950 12 700 | *7 400 *16 200 | 5 450 11 950 | 9 490 31'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *20 100 *43 550 | 15 400 33 200 | *14 800 *32 050 | 10 250 22 150 | *11 150 *23 900 | 7 500 16 150 | 8 550 18 400 | 5 750 12 400 | *7 850 *17 250 | 5 300 11 650 | 9 520 31'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18 800 *40 850 | 14 950 32 150 | *14 350 *31 150 | 9 900 21 300 | 11 000 23 650 | 7 250 15 650 | 8 450 18 150 | 5 650 12 150 | 8 050 17 700 | 5 400 11 900 | 9 310 30'06" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 500 *30 600 | *13 500 *30 600 | *16 250 *35 400 | 14 900 32 000 | *12 950 *28 000 | 9 750 20 950 | *10 100 *21 750 | 7 150 15 450 | | | *7 500 *16 550 | 5 800 12 750 | 8 830 28'11" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | | | *12 650 *27 300 | *12 650 *27 300 | *10 400 *22 250 | 9 800 21 100 | *7 750 *16 200 | 7 250 15 600 | | | *6 400 *14 000 | *6 400 *14 000 | 8 050 26'03" |



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

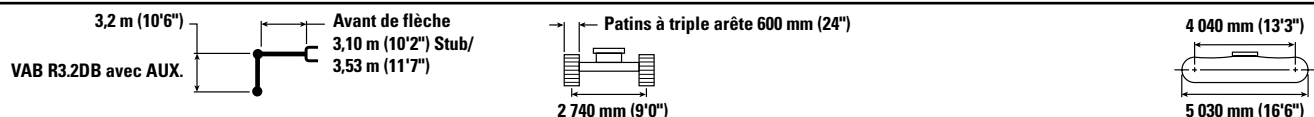
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *10 000 | *10 000 | 4 320 |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *10 450 *21 050 | *10 450 *21 050 | | | | | *8 050 *18 000 | *8 050 *18 000 | 6 500 20'09" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 900 *23 750 | *10 900 *23 750 | *9 250 *18 200 | 8 400 18 000 | | | *7 400 *16 350 | *7 400 *16 350 | 7 820 25'04" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *13 850 *30 050 | *13 850 *30 050 | *11 350 *24 600 | *11 350 *24 600 | *9 300 *20 200 | 8 350 17 900 | | | *7 150 *15 700 | 6 450 14 350 | 8 680 28'03" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *17 350 *37 050 | *17 350 *37 050 | *12 400 *26 700 | 11 400 24 550 | *9 700 *21 000 | 8 050 17 350 | *8 100 *17 050 | 6 000 12 800 | *7 150 *15 700 | 5 750 12 650 | 9 220 30'02" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *19 550 *42 200 | 16 300 35 200 | *14 100 *30 200 | 10 700 23 100 | *10 350 *22 300 | 7 700 16 600 | *8 300 *17 950 | 5 850 12 500 | *7 400 *16 200 | 5 350 11 750 | 9 490 31'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *20 100 *43 550 | 15 200 32 700 | *14 800 *32 050 | 10 100 21 800 | 11 050 23 800 | 7 400 15 900 | 8 400 18 100 | 5 650 12 200 | 7 750 17 050 | 5 200 11 450 | 9 520 31'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18 800 *40 850 | 14 700 31 650 | *14 350 *31 150 | 9 750 20 950 | 10 800 23 250 | 7 150 15 400 | 8 300 17 850 | 5 550 11 950 | 7 900 17 400 | 5 300 11 650 | 9 310 30'06" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 500 *30 600 | *13 500 *30 600 | *16 250 *35 400 | 14 650 31 450 | *12 950 *28 000 | 9 600 20 600 | *10 100 *21 750 | 7 050 15 150 | | | *7 500 *16 550 | 5 700 *12 550 | 8 830 28'11" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | | | *12 650 *27 300 | *12 650 *27 300 | *10 400 *22 250 | 9 650 20 750 | *7 750 *16 200 | 7 100 15 350 | | | *6 400 *14 000 | *6 400 *14 000 | 8 050 26'03" |



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

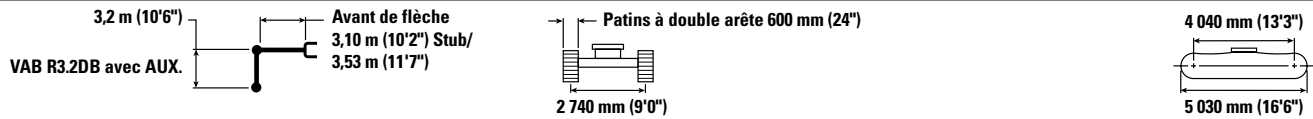
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

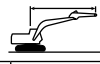












Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *10 000 | *10 000 | 4 320 |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *10 450 *21 050 | *10 450 *21 050 | | | | | *8 050 *18 000 | *8 050 *18 000 | 6 500 20'09" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 900 *23 750 | *10 900 *23 750 | *9 250 *18 200 | 8 550 *18 200 | | | *7 400 *16 350 | *7 400 *16 350 | 7 820 25'04" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *13 850 *30 050 | *13 850 *30 050 | *11 350 *24 600 | *11 350 *24 600 | *9 300 *20 200 | 8 500 18 200 | | | *7 150 *15 700 | 6 550 14 600 | 8 680 28'03" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *17 350 *37 050 | *17 350 *37 050 | *12 400 *26 700 | 11 600 24 950 | *9 700 *21 000 | 8 200 17 650 | *8 100 *17 050 | 6 100 13 050 | *7 150 *15 700 | 5 850 12 900 | 9 220 30'02" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *19 550 *42 200 | 16 600 35 800 | *14 100 *30 200 | 10 900 23 500 | *10 350 *22 300 | 7 850 16 900 | *8 300 *17 950 | 5 950 12 750 | *7 400 *16 200 | 5 450 12 000 | 9 490 31'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *20 100 *43 550 | 15 450 33 300 | *14 800 *32 050 | 10 300 22 200 | *11 150 *23 900 | 7 500 16 200 | 8 600 18 450 | 5 800 12 400 | *7 850 *17 250 | 5 300 11 700 | 9 520 31'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18 800 *40 850 | 15 000 32 250 | *14 350 *31 150 | 9 900 21 350 | 11 000 23 700 | 7 300 15 700 | 8 450 18 200 | 5 650 12 200 | 8 050 17 750 | 5 400 11 900 | 9 310 30'06" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 500 *30 600 | *13 500 *30 600 | *16 250 *35 400 | 14 900 32 050 | *12 950 *28 000 | 9 750 21 000 | *10 100 *21 750 | 7 200 15 450 | | | *7 500 *16 550 | 5 800 12 800 | 8 830 28'11" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | | | *12 650 *27 300 | *12 650 *27 300 | *10 400 *22 250 | 9 800 21 150 | *7 750 *16 200 | 7 250 15 650 | | | *6 400 *14 000 | *6 400 *14 000 | 8 050 26'03" |



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

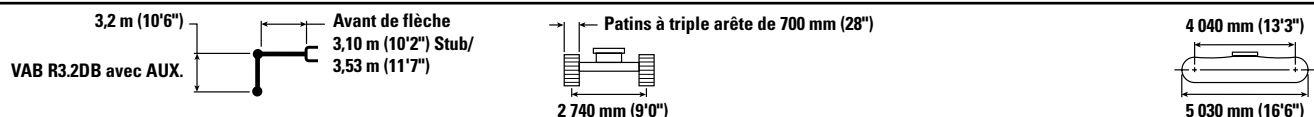
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *10 000 | *10 000 | 4 320 |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *10 450 *21 050 | *10 450 *21 050 | | | | | *8 050 *18 000 | *8 050 *18 000 | 6 500 20'09" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 900 *23 750 | *10 900 *23 750 | *9 250 *18 200 | 8 500 18 100 | | | *7 400 *16 350 | *7 400 *16 350 | 7 820 25'04" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *13 850 *30 050 | *13 850 *30 050 | *11 350 *24 600 | *11 350 *24 600 | *9 300 *20 200 | 8 400 18 050 | | | *7 150 *15 700 | 6 500 14 450 | 8 680 28'03" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *17 350 *37 050 | *17 350 *37 050 | *12 400 *26 700 | 11 500 24 750 | *9 700 *21 000 | 8 150 17 500 | *8 100 *17 050 | 6 050 12 900 | *7 150 *15 700 | 5 800 12 750 | 9 220 30'02" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *19 550 *42 200 | 16 450 35 450 | *14 100 *30 200 | 10 800 23 250 | *10 350 *22 300 | 7 800 16 750 | *8 300 *17 950 | 5 900 12 600 | *7 400 *16 200 | 5 400 11 900 | 9 490 31'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *20 100 *43 550 | 15 300 33 000 | *14 800 *32 050 | 10 200 21 950 | *11 150 *23 900 | 7 450 16 050 | 8 500 18 250 | 5 700 12 300 | 7 800 17 200 | 5 250 11 550 | 9 520 31'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18 800 *40 850 | 14 850 31 900 | *14 350 *31 150 | 9 800 21 150 | 10 900 23 450 | 7 200 15 550 | 8 350 18 000 | 5 600 12 050 | 8 000 17 600 | 5 350 11 800 | 9 310 30'06" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 500 *30 600 | *13 500 *30 600 | *16 250 *35 400 | 14 750 31 750 | *12 950 *28 000 | 9 650 20 800 | *10 100 *21 750 | 7 100 15 300 | | | *7 500 *16 550 | 5 750 12 650 | 8 830 28'11" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | | | *12 650 *27 300 | *12 650 *27 300 | *10 400 *22 250 | 9 700 20 950 | *7 750 *16 200 | 7 150 15 500 | | | *6 400 *14 000 | *6 400 *14 000 | 8 050 26'03" |



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

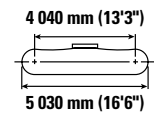
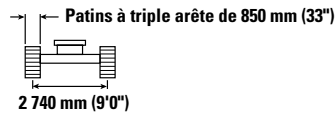
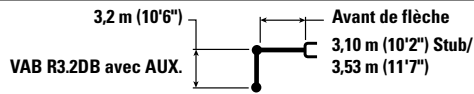
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *10 000 | *10 000 | 4 320 |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *10 450 *21 050 | *10 450 *21 050 | | | | | *8 050 *18 000 | *8 050 *18 000 | 6 500 20'09" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 900 *23 750 | *10 900 *23 750 | *9 250 *18 200 | 8 650 *18 200 | | | *7 400 *16 350 | *7 400 *16 350 | 7 820 25'04" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *13 850 *30 050 | *13 850 *30 050 | *11 350 *24 600 | *11 350 *24 600 | *9 300 *20 200 | 8 550 18 400 | | | *7 150 *15 700 | 6 650 14 750 | 8 680 28'03" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *17 350 *37 050 | *17 350 *37 050 | *12 400 *26 700 | 11 700 25 200 | *9 700 *21 000 | 8 300 17 800 | *8 100 *17 050 | 6 150 13 200 | *7 150 *15 700 | 5 900 13 050 | 9 220 30'02" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *19 550 *42 200 | 16 750 36 150 | *14 100 *30 200 | 11 000 23 700 | *10 350 *22 300 | 7 950 17 100 | *8 300 *17 950 | 6 000 12 900 | *7 400 *16 200 | 5 500 12 150 | 9 490 31'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *20 100 *43 550 | 15 600 33 650 | *14 800 *32 050 | 10 400 22 400 | *11 150 *23 900 | 7 600 16 400 | *8 600 *18 600 | 5 850 12 550 | *7 850 *17 250 | 5 400 11 800 | 9 520 31'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18 800 *40 850 | 15 150 32 600 | *14 350 *31 150 | 10 000 21 600 | 11 150 23 950 | 7 350 15 850 | 8 550 18 400 | 5 750 12 350 | 8 150 18 000 | 5 500 12 050 | 9 310 30'06" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 500 *30 600 | *13 500 *30 600 | *16 250 *35 400 | 15 100 32 400 | *12 950 *28 000 | 9 850 21 250 | *10 100 *21 750 | 7 250 15 650 | | | *7 500 *16 550 | 5 850 12 950 | 8 830 28'11" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | | | *12 650 *27 300 | *12 650 *27 300 | *10 400 *22 250 | 9 950 21 400 | *7 750 *16 200 | 7 350 15 800 | | | *6 400 *14 000 | *6 400 *14 000 | 8 050 26'03" |



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

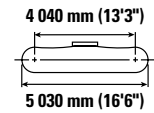
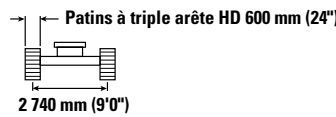
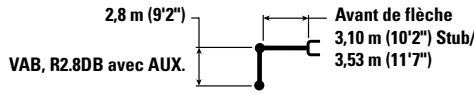
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.












Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | *14 000 *30 650 | *14 000 *30 650 | *10 750 | *10 750 | | | | | *10 450 *23 450 | *10 450 *23 450 | 6 030 19'02" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | *14 050 *30 500 | *14 050 *30 500 | *11 400 *24 800 | *11 400 *24 800 | | | | | *9 400 *20 800 | 8 500 19 150 | 7 440 24'01" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | *15 300 *32 950 | *15 300 *32 950 | *11 850 *25 600 | *11 850 *25 600 | *9 700 *21 000 | 8 400 18 000 | | | *8 950 *19 750 | 6 950 15 500 | 8 340 27'02" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *18 150 *39 100 | 17 800 38 400 | *12 950 *27 850 | 11 450 24 650 | *10 050 *21 750 | 8 150 17 500 | | | *8 500 *18 750 | 6 150 13 600 | 8 900 29'01" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | *20 000 *43 250 | 16 250 35 050 | *14 650 *31 500 | 10 750 23 250 | *10 700 *23 050 | 7 800 16 800 | *8 600 *18 600 | 5 900 12 700 | *8 450 *18 550 | 5 750 12 650 | 9 180 30'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | *15 400 *37 650 | 15 300 32 950 | *14 900 *32 250 | 10 250 22 050 | 11 250 24 200 | 7 500 16 150 | 8 600 18 450 | 5 800 12 450 | 8 300 18 250 | 5 600 12 300 | 9 210 30'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *18 050 *39 400 | 15 000 32 250 | *14 200 *30 750 | 9 900 21 350 | 11 000 23 700 | 7 300 15 750 | | | *8 350 *18 400 | 5 750 12 600 | 8 990 29'05" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *15 250 *33 200 | 15 000 32 300 | *12 500 *27 000 | 9 800 21 150 | *9 700 *20 800 | 7 250 15 600 | | | *7 500 *16 500 | 6 200 13 650 | 8 500 27'09" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *11 300 *24 500 | *11 300 *24 500 | *9 550 *20 400 | *9 550 *20 400 | *6 650 *13 450 | *6 650 *13 450 | | | *6 100 *13 300 | *6 100 *13 300 | 7 680 25'00" |



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

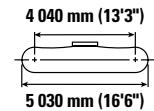
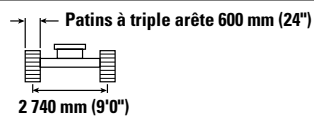
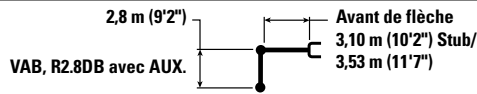
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.












Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | *14 000 *30 650 | *14 000 *30 650 | *10 750 | *10 750 | | | | | *10 450 *23 450 | *10 450 *23 450 | 6 030 19'02" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | *14 050 *30 500 | *14 050 *30 500 | *11 400 *24 800 | *11 400 *24 800 | | | | | *9 400 *20 800 | 8 400 18 900 | 7 440 24'01" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | *15 300 *32 950 | *15 300 *32 950 | *11 850 *25 600 | *11 850 *25 500 | *9 700 *21 000 | 8 250 17 700 | | | *8 950 *19 750 | 6 850 15 250 | 8 340 27'02" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *18 150 *39 100 | 17 550 37 850 | *12 950 *27 850 | 11 300 24 300 | *10 050 *21 750 | 8 000 17 250 | | | *8 500 *18 750 | 6 050 13 400 | 8 900 29'01" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | *20 000 *43 250 | 16 000 34 550 | *14 650 *31 500 | 10 600 22 900 | *10 700 *23 050 | 7 700 16 550 | 8 600 18 400 | 5 850 12 500 | 8 300 18 300 | 5 650 12 400 | 9 180 30'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | *15 400 *37 650 | 15 050 32 450 | *14 900 *32 250 | 10 050 21 700 | 11 050 23 800 | 7 400 15 900 | 8 450 18 150 | 5 700 12 250 | 8 150 17 950 | 5 500 12 100 | 9 210 30'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *18 050 *39 400 | 14 750 31 750 | *14 200 *30 750 | 9 750 21 000 | 10 850 23 300 | 7 200 15 500 | | | *8 350 *18 400 | 5 650 12 400 | 8 990 29'05" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *15 250 *33 200 | 14 800 31 750 | *12 500 *27 000 | 9 650 20 800 | *9 700 *20 800 | 7 150 15 350 | | | *7 500 *16 500 | 6 100 13 400 | 8 500 27'09" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *11 300 *24 500 | *11 300 *24 500 | *9 550 *20 400 | *9 550 *20 400 | *6 650 *13 450 | *6 650 *13 450 | | | *6 100 *13 300 | *6 100 *13 300 | 7 680 25'00" |



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

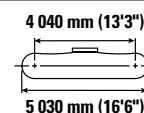
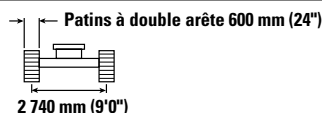
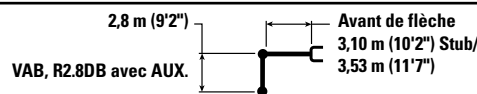
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

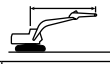










Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | *14 000 *30 650 | *14 000 *30 650 | *10 750 | *10 750 | | | | | *10 450 *23 450 | *10 450 *23 450 | 6 030 19'02" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | *14 050 *30 500 | *14 050 *30 500 | *11 400 *24 800 | *11 400 *24 800 | | | | | *9 400 *20 800 | 8 550 19 200 | 7 440 24'01" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | *15 300 *32 950 | *15 300 *32 950 | *11 850 *25 600 | *11 850 *25 600 | *9 700 *21 000 | 8 400 18 000 | | | *8 950 *19 750 | 7 000 15 500 | 8 340 27'02" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *18 150 *39 100 | 17 800 38 450 | *12 950 *27 850 | 11 450 24 700 | *10 050 *21 750 | 8 150 17 550 | | | *8 500 *18 750 | 6 150 13 650 | 8 900 29'01" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | *20 000 *43 250 | 16 250 35 150 | *14 650 *31 500 | 10 800 23 300 | *10 700 *23 050 | 7 850 16 850 | *8 600 *18 600 | 5 950 12 750 | *8 450 *18 550 | 5 750 12 650 | 9 180 30'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | *15 400 *37 650 | 15 350 33 000 | *14 900 *32 250 | 10 250 22 100 | 11 250 24 250 | 7 550 16 200 | 8 600 18 500 | 5 800 12 500 | 8 300 18 300 | 5 600 12 350 | 9 210 30'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *18 050 *39 400 | 15 050 32 350 | *14 200 *30 750 | 9 950 21 400 | 11 050 23 750 | 7 350 15 800 | | | *8 350 *18 400 | 5 750 12 650 | 8 990 29'05" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *15 250 *33 200 | 15 050 32 350 | *12 500 *27 000 | 9 850 21 200 | *9 700 *20 800 | 7 250 15 650 | | | *7 500 *16 500 | 6 200 13 650 | 8 500 27'09" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *11 300 *24 500 | *11 300 *24 500 | *9 550 *20 400 | *9 550 *20 400 | *6 650 *13 450 | *6 650 *13 450 | | | *6 100 *13 300 | *6 100 *13 300 | 7 680 25'00" |



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

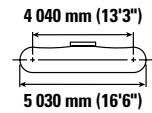
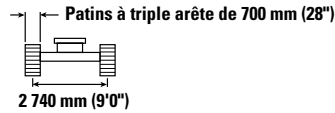
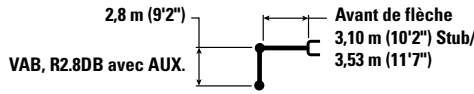
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.












Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | *14 000 *30 650 | *14 000 *30 650 | *10 750 | *10 750 | | | | | *10 450 *23 450 | *10 450 *23 450 | 6 030 19'02" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | *14 050 *30 500 | *14 050 *30 500 | *11 400 *24 800 | *11 400 *24 800 | | | | | *9 400 *20 800 | 8 450 19 050 | 7 440 24'01" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | *15 300 *32 950 | *15 300 *32 950 | *11 850 *25 600 | *11 850 *25 600 | *9 700 *21 000 | 8 350 17 850 | | | *8 950 *19 750 | 6 900 15 400 | 8 340 27'02" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *18 150 *39 100 | 17 700 38 150 | *12 950 *27 850 | 11 350 24 500 | *10 050 *21 750 | 8 100 17 350 | | | *8 500 *18 750 | 6 100 13 500 | 8 900 29'01" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | *20 000 *43 250 | 16 150 34 800 | *14 650 *31 500 | 10 700 23 050 | *10 700 *23 050 | 7 750 16 700 | *8 600 18 600 | 5 900 12 600 | 8 400 18 500 | 5 700 12 550 | 9 180 30'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | *15 400 *37 650 | 15 200 32 700 | *14 900 *32 250 | 10 150 21 900 | 11 150 24 000 | 7 450 16 050 | 8 500 18 300 | 5 750 12 350 | 8 250 18 100 | 5 550 12 200 | 9 210 30'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *18 050 *39 400 | 14 900 32 000 | *14 200 *30 750 | 9 850 21 200 | 10 950 23 550 | 7 250 15 600 | | | *8 350 *18 400 | 5 700 12 500 | 8 990 29'05" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *15 250 *33 200 | 14 900 32 050 | *12 500 *27 000 | 9 750 21 000 | *9 700 *20 800 | 7 200 15 500 | | | *7 500 *16 500 | 6 150 13 550 | 8 500 27'09" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *11 300 *24 500 | *11 300 *24 500 | *9 550 *20 400 | *9 550 *20 400 | *6 650 *13 450 | *6 650 *13 450 | | | *6 100 *13 300 | *6 100 *13 300 | 7 680 25'00" |



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

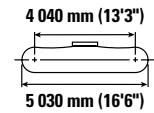
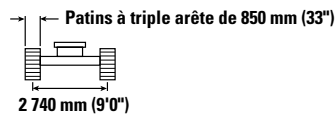
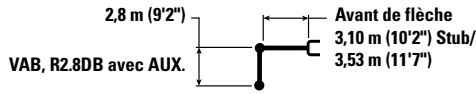
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.












Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et large



| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | *14 000 *30 650 | *14 000 *30 650 | *10 750 | *10 750 | | | | | *10 450 *23 450 | *10 450 *23 450 | 6 030 19'02" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | *14 050 *30 500 | *14 050 *30 500 | *11 400 *24 800 | *11 400 *24 800 | | | | | *9 400 *20 800 | 8 600 19 400 | 7 440 24'01" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | *15 300 *32 950 | *15 300 *32 950 | *11 850 *25 600 | *11 850 *25 600 | *9 700 *21 000 | 8 500 18 200 | | | *8 950 *19 750 | 7 050 15 700 | 8 340 27'02" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *18 150 *39 100 | 18 000 38 800 | *12 950 *27 850 | 11 550 24 950 | *10 050 *21 750 | 8 250 17 700 | | | *8 500 *18 750 | 6 250 13 800 | 8 900 29'01" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | *20 000 *43 250 | 16 450 35 500 | *14 650 *31 500 | 10 900 23 550 | *10 700 *23 050 | 7 900 17 050 | *8 600 *18 600 | 6 000 12 900 | *8 450 *18 550 | 5 800 12 800 | 9 180 30'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | *15 400 *37 650 | *15 400 33 400 | *14 900 *32 250 | 10 350 22 350 | 11 400 24 500 | 7 600 16 400 | 8 700 18 700 | 5 850 12 650 | 8 400 18 500 | 5 700 12 500 | 9 210 30'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *18 050 *39 400 | 15 200 32 700 | *14 200 *30 750 | 10 050 21 650 | *11 150 *24 050 | 7 400 15 950 | | | *8 350 *18 400 | 5 800 12 800 | 8 990 29'05" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *15 250 *33 200 | 15 250 32 700 | *12 500 *27 000 | 9 950 21 450 | *9 700 *20 800 | 7 350 15 850 | | | *7 500 *16 500 | 6 250 13 850 | 8 500 27'09" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *11 300 *24 500 | *11 300 *24 500 | *9 550 *20 400 | *9 550 *20 400 | *6 650 *13 450 | *6 650 *13 450 | | | *6 100 *13 300 | *6 100 *13 300 | 7 680 25'00" |



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

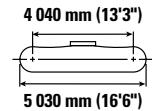
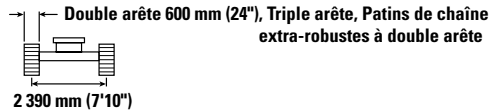
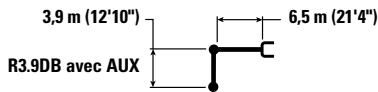
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| | | 1 500 mm/5'0" | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *6 150 *13 700 | *6 150 *13 700 | 7 350 23'7" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *7 600 *16 750 | 7 550 16 200 | | | *5 700 *12 650 | *5 700 *12 650 | 8 540 27'8" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7 900 *17 250 | 7 450 15 950 | *7 400 *14 300 | 5 450 11 650 | *5 550 *12 250 | 5 100 11 300 | 9 340 30'5" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *9 650 *20 950 | *9 650 *20 950 | *8 650 *18 850 | 7 200 15 450 | *8 050 *17 650 | 5 350 11 450 | *5 600 *12 250 | 4 550 10 050 | 9 840 32'2" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *15 150 *32 550 | 14 450 31 200 | *11 450 *24 750 | 9 500 20 500 | *9 600 *20 850 | 6 850 14 750 | *8 550 *18 400 | 5 150 11 100 | *5 750 *12 650 | 4 250 9 400 | 10 100 33'1" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18 250 *39 400 | 13 300 28 700 | *13 150 *28 450 | 8 900 19 250 | *10 600 *22 950 | 6 500 14 000 | *8 350 *18 000 | 5 000 10 700 | *6 100 *13 350 | 4 150 9 150 | 10 130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *8 200 *18 650 | *8 200 *18 650 | *19 900 *43 050 | 12 650 27 250 | *14 350 *31 050 | 8 500 18 300 | 10 750 23 100 | 6 250 13 450 | 8 200 17 650 | 4 850 10 400 | *6 650 *14 600 | 4 200 9 250 | 9 930 32'6" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *8 550 *19 100 | *8 550 *19 100 | *12 850 *29 000 | *12 850 *29 000 | *20 150 *43 650 | 12 400 26 700 | *14 800 *31 800 | 8 250 17 800 | 10 550 22 700 | 6 100 13 150 | 8 100 17 500 | 4 750 10 250 | *7 550 *16 650 | 4 450 9 750 | 9 490 31'1" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *13 600 *30 450 | *13 600 *30 450 | *18 750 *42 400 | *18 750 *42 400 | *19 250 *41 700 | 12 450 26 750 | *14 450 *31 250 | 8 200 17 700 | 10 500 22 650 | 6 050 13 050 | | | 8 450 18 700 | 4 950 10 950 | 8 770 28'7" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *19 550 *43 950 | *19 550 *43 950 | *23 800 *51 350 | *23 800 *51 350 | *17 150 *37 000 | 12 650 27 250 | *13 000 *27 900 | 8 350 18 000 | *9 750 *20 500 | 6 200 13 450 | | | *9 300 *20 500 | 6 050 13 450 | 7 690 25'0" |
| -6 000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13 050 *27 500 | *13 050 *27 500 | *9 250 8 750 | 8 750 | | | | | *9 100 *19 850 | 8 650 19 700 | 6 060 19'5" |



ISO 10567:2007



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

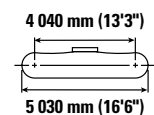
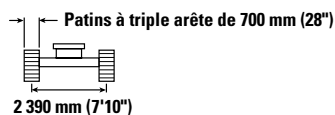
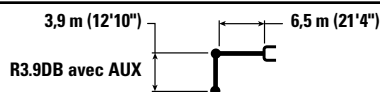
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| Diagram | 1 500 mm/5'0" | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | Diagram | | mm ft/in |
|---------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 9 000 mm 30'0" | | | | | | | | | | | | | *6 150 *13 700 | *6 150 *13 700 | 7 350 23'7" |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | | | | *7 600 *16 750 | *7 600 16 300 | | | *5 700 *12 650 | *5 700 *12 650 | 8 540 27'8" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | | | *7 900 *17 250 | 7 500 16 100 | *7 400 *14 300 | 5 500 11 750 | *5 550 *12 250 | 5 150 11 400 | 9 340 30'5" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *9 650 *20 950 | *9 650 *20 950 | *8 650 *18 850 | 7 250 15 550 | *8 050 *17 650 | 5 400 11 550 | *5 600 *12 250 | 4 600 10 150 | 9 840 32'2" |
| 3 000 mm 10'0" | | | | | *15 150 *32 550 | 14 600 31 450 | *11 450 *24 750 | 9 600 20 650 | *9 600 *20 850 | 6 900 14 850 | *8 550 *18 600 | 5 200 11 200 | *5 750 *12 650 | 4 300 9 500 | 10 100 33'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *18 250 *39 400 | 13 400 28 950 | *13 150 *28 450 | 9 000 19 400 | *10 600 *22 950 | 6 550 14 150 | *8 450 *18 150 | 5 050 10 800 | *6 100 *13 350 | 4 200 9 200 | 10 130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | | | *8 200 *18 650 | *8 200 *18 650 | *19 900 *43 050 | 12 750 27 500 | *14 350 *31 050 | 8 550 18 450 | 10 850 23 300 | 6 300 13 600 | 8 300 17 800 | 4 900 10 500 | *6 650 *14 600 | 4 250 9 300 | 9 930 32'6" |
| -1 500 mm -5'0" | | *8 550 *19 100 | *8 550 *19 100 | *12 850 *29 000 | *12 850 *29 000 | *20 150 *43 650 | 12 550 26 950 | *14 800 *32 050 | 8 350 17 950 | 10 650 22 900 | 6 150 13 250 | 8 200 17 650 | *17 550 *16 650 | 4 500 9 850 | 9 490 31'1" |
| -3 000 mm -10'0" | | *13 600 *30 450 | *13 600 *30 450 | *18 750 *42 400 | *18 750 *42 400 | *19 250 *41 700 | 12 550 27 000 | *14 450 *31 250 | 8 300 17 850 | 10 600 22 850 | 6 100 13 200 | | 8 550 18 900 | 5 000 11 050 | 8 770 28'7" |
| -4 500 mm -15'0" | | *19 550 *43 950 | *19 550 *43 950 | *23 800 *51 350 | *23 800 *51 350 | *17 150 *37 000 | 12 750 27 450 | *13 000 *27 900 | 8 400 18 150 | *9 750 *20 500 | 6 250 13 550 | | *9 300 *20 500 | 6 100 13 550 | 7 690 25'0" |
| -6 000 mm -20'0" | | | | | | *13 050 *27 500 | *13 050 *27 500 | *9 250 8 850 | | | | | *9 100 *19 850 | 8 700 19 850 | 6 060 19'5" |



ISO 10567:2007



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

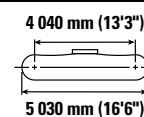
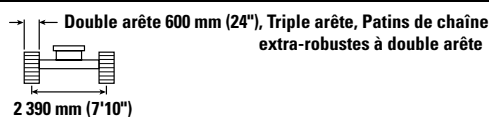
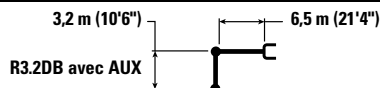
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

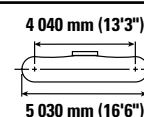
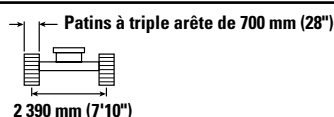
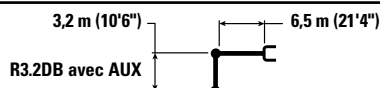
Train de roulement long et étroit



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8 700 7 400 | | | | *7 350 *16 200 | 7 050 15 800 | 7 700 24'11" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8 800 *19 250 | 7 300 15 700 | | | *7 150 *15 700 | 5 850 12 950 | 8 580 27'11" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *13 400 *36 450 | *13 400 30 300 | *10 800 *23 350 | 9 950 21 400 | *9 450 *20 550 | 7 100 15 250 | *8 450 18 350 | 5 300 11 050 | *7 200 *15 800 | 5 150 11 400 | 9 130 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 000 *36 450 | 14 000 30 300 | *12 500 *26 950 | 9 350 20 200 | *10 300 *22 400 | 6 800 14 600 | 8 550 18 350 | 5 150 11 050 | *7 450 *16 400 | 4 800 10 600 | 9 410 30'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 550 *42 150 | 13 100 28 200 | *13 950 *30 200 | 8 850 19 050 | 11 000 23 700 | 6 500 14 000 | 8 400 18 050 | 5 000 10 800 | 7 800 17 200 | 4 700 10 300 | 9 440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 400 *44 150 | 12 650 27 300 | *14 850 *32 100 | 8 500 18 350 | 10 750 23 200 | 6 300 13 550 | 8 300 17 800 | 4 900 10 550 | 8 000 17 600 | 4 750 10 450 | 9 220 30'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *14 050 *31 750 | *14 050 *31 750 | *19 950 *43 300 | 12 600 27 050 | 14 900 32 050 | 8 350 18 050 | 10 650 22 950 | 6 200 13 350 | | | 8 600 18 950 | 5 100 11 200 | 8 750 28'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *22 150 *50 150 | *22 150 *50 150 | *18 500 *40 100 | 12 700 27 300 | *14 100 *30 450 | 8 400 18 100 | 10 700 23 050 | 6 250 13 500 | | | 9 850 21 850 | 5 800 12 850 | 7 960 25'11" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *20 800 *44 850 | *20 800 *44 850 | *15 700 *33 700 | 13 000 28 000 | *11 900 *25 300 | 8 650 18 650 | | | | | *10 050 *22 050 | 7 400 16 600 | 6 750 21'10" |

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8 700 7 450 | | | | *7 350 *16 200 | 7 100 15 950 | 7 700 24'11" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8 800 *19 250 | 7 400 15 850 | | | *7 150 *15 700 | 5 850 13 050 | 8 580 27'11" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *13 400 *36 450 | *13 400 30 500 | *10 800 *23 350 | 10 000 21 600 | *9 450 *20 550 | 7 150 15 350 | *8 450 18 550 | 5 350 11 150 | *7 200 *15 800 | 5 200 10 700 | 9 130 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 000 *36 450 | 14 150 30 500 | *12 500 *26 950 | 9 450 20 350 | *10 300 *22 400 | 6 850 14 750 | 8 650 18 550 | 5 200 11 150 | *7 450 *16 400 | 4 850 10 700 | 9 410 30'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 550 *42 150 | 13 200 28 450 | *13 950 *30 200 | 8 900 19 250 | 11 100 23 900 | 6 550 14 150 | 8 450 18 200 | 5 050 10 900 | 7 900 17 400 | 4 700 10 400 | 9 440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 400 *44 150 | 12 800 27 500 | *14 850 *32 100 | 8 600 18 500 | 10 850 23 400 | 6 350 13 700 | 8 350 18 000 | 4 950 10 650 | 8 100 17 750 | 4 800 10 550 | 9 220 30'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *14 050 *31 750 | *14 050 *31 750 | *19 950 *43 300 | 12 700 27 300 | *14 900 *32 300 | 8 450 18 200 | 10 750 23 150 | 6 250 13 500 | | | 8 650 19 100 | 5 150 11 300 | 8 750 28'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *22 150 *50 150 | *22 150 *50 150 | *18 500 *40 100 | 12 800 27 550 | *14 100 *30 450 | 8 500 18 250 | 10 800 23 300 | 6 300 13 600 | | | 9 850 *22 000 | 5 850 12 950 | 7 960 25'11" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *20 800 *44 850 | *20 800 *44 850 | *15 700 *33 700 | 13 100 28 250 | *11 900 *25 300 | 8 700 18 800 | | | | | *10 050 *22 050 | 7 500 16 700 | 6 750 21'10" |



ISO 10567:2007



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

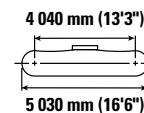
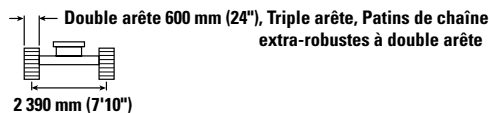
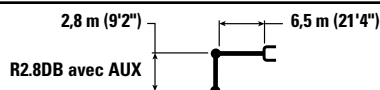
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

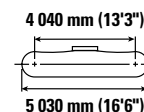
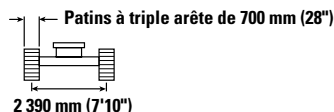
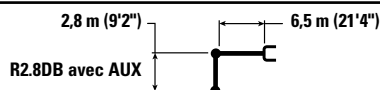
Train de roulement long et étroit



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9 300 *20 600 | 7 550 17 000 | 7 340 23'9" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 000 *21 800 | *10 000 *21 800 | *9 300 *20 400 | 7 250 15 600 | | | *8 950 *19 700 | 6 200 13 750 | 8 250 26'10" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 450 *31 050 | *14 450 *31 050 | *11 400 *24 650 | 9 850 21 200 | *9 900 *21 550 | 7 050 15 200 | | | *8 950 *19 650 | 5 450 12 050 | 8 820 28'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *18 000 *38 600 | 13 800 29 800 | *13 000 *28 150 | 9 300 20 050 | *10 700 *23 250 | 6 800 14 600 | 8 550 | 5 150 | 8 400 18 500 | 5 050 11 150 | 9 110 29'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *16 850 *41 000 | 13 000 28 000 | *14 350 *31 050 | 8 800 19 050 | 11 000 23 700 | 6 500 14 050 | 8 400 | 5 050 | 8 250 18 100 | 4 950 10 850 | 9 140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19 800 *44 350 | 12 700 27 400 | *15 050 *32 450 | 8 550 18 400 | 10 800 23 250 | 6 350 13 650 | | | 8 450 18 600 | 5 050 11 100 | 8 920 29'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 100 *29 800 | *13 100 *29 800 | *19 700 *42 750 | 12 700 27 350 | *14 900 *32 200 | 8 450 18 200 | 10 750 23 100 | 6 300 13 550 | | | 9 150 20 150 | 5 450 11 950 | 8 420 27'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *23 600 *51 250 | *23 600 *51 250 | *17 950 *38 850 | 12 850 27 700 | *13 800 *29 750 | 8 550 18 400 | *10 450 | 6 400 | | | *10 200 *22 450 | 6 300 13 900 | 7 600 24'9" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *18 850 *40 500 | *18 850 *40 500 | *14 600 *31 300 | 13 250 28 500 | *10 900 *22 850 | 8 850 19 100 | | | | | *9 950 *21 850 | 8 250 18 550 | 6 330 20'5" |

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9 300 *20 600 | 7 650 17 150 | 7 340 23'9" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 000 *21 800 | *10 000 *21 800 | *9 300 *20 400 | 7 300 15 700 | | | *8 950 *19 700 | 6 250 13 850 | 8 250 26'10" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 450 *31 050 | *14 450 *31 050 | *11 400 *24 650 | 9 900 21 400 | *9 900 *21 550 | 7 100 15 300 | | | *8 950 *19 650 | 5 500 12 150 | 8 820 28'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *18 000 *38 600 | 13 900 30 050 | *13 000 *28 150 | 9 350 20 200 | *10 700 *23 250 | 6 850 14 700 | 8 600 | 5 200 | 8 450 18 650 | 5 100 11 250 | 9 110 29'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *16 850 *41 000 | 13 100 28 250 | *14 350 *31 050 | 8 900 19 200 | 11 100 23 900 | 6 600 14 150 | 8 500 | 5 100 | 8 300 18 300 | 5 000 10 950 | 9 140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19 800 *44 350 | 12 850 27 600 | *15 050 *32 550 | 8 600 18 600 | 10 900 23 500 | 6 400 13 800 | | | 8 550 18 800 | 5 100 11 200 | 8 920 29'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 100 *29 800 | *13 100 *29 800 | *19 700 *42 750 | 12 800 27 600 | *14 900 *32 250 | 8 550 18 350 | 10 850 23 350 | 6 350 13 650 | | | 9 250 20 350 | 5 500 12 050 | 8 420 27'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *23 600 *51 250 | *23 600 *51 250 | *17 950 *38 850 | 13 000 27 950 | *13 800 *29 750 | 8 600 18 550 | *10 450 | 6 450 | | | *10 200 *22 450 | 6 350 14 050 | 7 600 24'9" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *18 850 *40 500 | *18 850 *40 500 | *14 600 *31 300 | 13 350 28 750 | *10 900 *22 850 | 8 900 19 250 | | | | | *9 950 *21 850 | 8 350 18 700 | 6 330 20'5" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit

M2.55TB avec AUX

Double arête 600 mm (24"), Triple arête, Patins de chaîne extra-robustes à double arête

| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | | | mm ft/in |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 100 *22 250 | *10 100 21 950 | | | *8 950 *19 850 | 8 700 19 700 | 6 580 21'3" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 450 *22 700 | 10 050 21 650 | *9 800 | 6 950 | *8 550 *18 850 | 6 800 15 100 | 7 600 24'8" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 600 *31 350 | *14 600 *31 350 | *11 600 *25 100 | 9 600 20 650 | *10 150 *22 150 | 6 800 14 600 | *8 550 *18 800 | 5 850 12 900 | 8 210 26'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 850 *38 400 | 13 550 29 250 | *13 050 *28 250 | 9 050 19 450 | *10 800 *23 450 | 6 550 14 050 | *8 850 *19 500 | 5 350 11 800 | 8 520 27'11" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 850 *42 900 | 12 700 27 400 | *14 250 *30 850 | 8 550 18 450 | 10 800 23 200 | 6 300 13 500 | 8 850 19 500 | 5 200 11 450 | 8 550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 050 *43 500 | 12 400 26 700 | *14 800 31 900 | 8 300 17 850 | 10 600 22 800 | 6 100 13 150 | 9 150 20 150 | 5 350 11 700 | 8 310 27'3" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *17 800 *40 350 | *17 800 *40 350 | *19 050 *41 300 | 12 450 26 700 | *14 400 *31 150 | 8 200 17 700 | 10 600 22 800 | 6 100 13 150 | 10 050 22 200 | 5 850 12 850 | 7 780 25'5" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *21 800 *47 350 | *21 800 *47 350 | *16 800 *36 300 | 12 650 27 200 | *12 750 *27 400 | 8 350 18 000 | | | *10 500 *23 150 | 7 000 15 550 | 6 880 22'5" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *12 300 *26 000 | *12 300 *26 000 | | | | | *9 750 *21 250 | *9 750 *21 250 | 5 430 17'6" |

Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit

M2.55TB avec AUX

Patins à triple arête de 700 mm (28")

| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | | | mm ft/in |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 100 *22 250 | *10 100 22 100 | | | *8 950 *19 850 | 8 800 *19 850 | 6 580 21'3" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 450 *22 700 | 10 150 21 800 | *9 800 | 7 000 | *8 550 *18 850 | 6 850 15 250 | 7 600 24'8" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 600 *31 350 | *14 600 *31 350 | *11 600 *25 100 | 9 650 20 850 | *10 150 *22 150 | 6 850 14 700 | *8 550 *18 800 | 5 900 13 000 | 8 210 26'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 850 *38 400 | 13 650 29 450 | *13 050 *28 250 | 9 100 19 650 | *10 800 *23 450 | 6 600 14 150 | *8 850 *19 500 | 5 400 11 900 | 8 520 27'11" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 850 *42 900 | 12 800 27 600 | *14 250 *30 850 | 8 650 18 600 | 10 900 23 400 | 6 350 13 650 | 8 950 19 700 | 5 250 11 550 | 8 550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 050 *43 500 | 12 550 26 950 | *14 800 *32 000 | 8 350 18 000 | 10 700 23 000 | 6 150 13 300 | 9 250 20 300 | 5 400 11 850 | 8 310 27'3" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *17 800 *40 350 | *17 800 *40 350 | *19 050 *41 300 | 12 550 26 950 | *14 400 *31 150 | 8 300 17 850 | 10 700 23 000 | 6 150 13 250 | 10 150 22 400 | 5 900 12 950 | 7 780 25'5" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *21 800 *47 350 | *21 800 *47 350 | *16 800 *36 300 | 12 750 27 450 | *12 750 *27 400 | 8 400 18 150 | | | *10 500 *23 150 | 7 050 15 650 | 6 880 22'5" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *12 300 *26 000 | *12 300 *26 000 | | | | | *9 750 *21 250 | *9 750 *21 250 | 5 430 17'6" |



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre.

Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

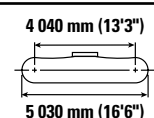
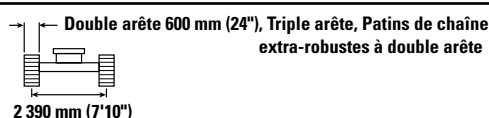
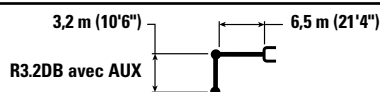
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

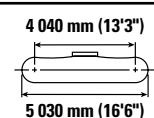
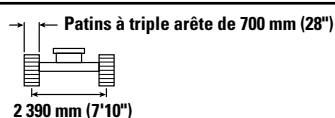
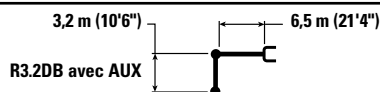
Train de roulement long et étroit



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8 600 19 050 | 7 350 16 200 | | | *7 300 16 150 | 7 000 15 700 | 7 700 24'11" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8 700 19 050 | 7 300 16 200 | | | *7 100 15 600 | 5 750 12 800 | 8 580 27'11" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *13 300 29 500 | *13 300 29 500 | *10 700 23 150 | 9 900 21 300 | *9 350 20 350 | 7 050 15 150 | *8 400 18 250 | 5 250 11 600 | *7 150 15 700 | 5 100 11 250 | 9 130 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *16 850 36 200 | 13 950 30 100 | *12 350 26 750 | 9 300 20 050 | *10 200 22 200 | 6 750 14 500 | 8 500 18 250 | 5 100 10 900 | *7 400 16 300 | 4 750 10 450 | 9 410 30'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 400 41 800 | 12 950 27 950 | *13 850 29 900 | 8 750 18 900 | 10 950 23 550 | 6 450 13 850 | 8 350 17 900 | 4 950 10 600 | 7 750 17 100 | 4 600 10 150 | 9 440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 200 43 750 | 12 550 27 000 | *14 700 31 800 | 8 400 18 150 | 10 700 23 050 | 6 200 13 400 | 8 200 17 650 | 4 850 10 400 | 7 950 17 450 | 4 700 10 300 | 9 220 30'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *14 000 31 650 | *14 000 31 650 | *19 800 42 900 | 12 450 26 750 | *14 800 31 850 | 8 250 17 800 | 10 600 22 800 | 6 100 13 150 | | | 8 550 18 800 | 5 000 11 000 | 8 750 28'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *22 100 50 050 | *22 100 50 050 | *18 350 39 700 | 12 550 27 000 | *13 950 30 150 | 8 300 17 850 | 10 650 22 900 | 6 150 13 300 | | | 9 800 21 700 | 5 700 12 650 | 7 960 25'11" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *20 600 44 350 | *20 600 44 350 | *15 500 33 350 | 12 900 27 750 | *11 750 25 000 | 8 500 18 400 | | | | | *9 900 21 800 | 7 300 16 400 | 6 750 21'10" |

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8 600 19 050 | 7 400 16 200 | | | *7 300 16 150 | 7 050 15 850 | 7 700 24'11" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8 700 19 050 | 7 350 16 200 | | | *7 100 15 600 | 5 800 12 900 | 8 580 27'11" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *13 300 29 500 | *13 300 29 500 | *10 700 23 150 | 9 950 21 500 | *9 350 20 350 | 7 100 15 250 | *8 400 18 250 | 5 250 11 600 | *7 150 15 700 | 5 150 11 350 | 9 130 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *16 850 36 200 | 14 050 30 350 | *12 350 26 750 | 9 350 20 200 | *10 200 22 200 | 6 800 14 600 | 8 550 18 400 | 5 150 11 000 | *7 400 16 300 | 4 800 10 550 | 9 410 30'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 400 41 800 | 13 050 28 200 | *13 850 29 900 | 8 850 19 050 | *11 050 23 750 | 6 500 13 950 | 8 400 18 100 | 5 000 10 700 | 7 850 17 250 | 4 650 10 200 | 9 440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 200 43 750 | 12 650 27 200 | *14 700 31 800 | 8 500 18 300 | 10 800 23 250 | 6 300 13 500 | 8 300 17 850 | 4 900 10 500 | 8 000 17 650 | 4 700 10 400 | 9 220 30'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *14 000 31 650 | *14 000 31 650 | *19 800 42 900 | 12 550 27 000 | *14 800 32 000 | 8 350 17 950 | 10 700 23 000 | 6 150 13 300 | | | 8 600 18 950 | 5 050 11 100 | 8 750 28'7" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *22 100 50 050 | *22 100 50 050 | *18 350 39 700 | 12 650 27 250 | *13 950 30 150 | 8 350 18 050 | 10 750 23 100 | 6 200 13 400 | | | *9 850 21 750 | 5 800 12 800 | 7 960 25'11" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *20 600 44 350 | *20 600 44 350 | *15 500 33 350 | 13 000 27 950 | *11 750 25 000 | 8 600 18 550 | | | | | *9 900 21 800 | 7 400 16 500 | 6 750 21'10" |



ISO 10567:2007



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

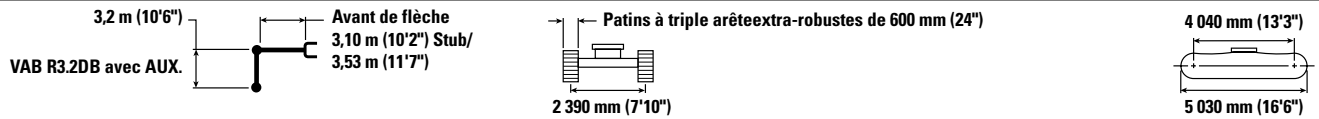
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *10 050 | *10 050 | 4 290 |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *10 400 *20 900 | *10 400 *20 900 | | | | | *8 100 *18 050 | *8 100 *18 050 | 6 480 20'08" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 900 *23 750 | 10 900 23 450 | *9 250 *18 050 | 7 450 15 900 | | | *7 400 *16 350 | 6 900 15 500 | 7 810 25'03" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *13 800 *29 950 | *13 800 *29 950 | *11 350 *24 600 | 10 600 22 800 | *9 300 *20 200 | 7 400 15 850 | | | *7 150 *15 750 | 5 700 12 650 | 8 680 28'03" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *56 600 | *56 600 | *17 300 *36 950 | 15 550 33 550 | *12 400 *26 700 | 10 050 21 600 | *9 700 *21 000 | 7 100 15 300 | *8 100 *16 950 | 5 250 11 250 | *7 150 *15 700 | 5 050 11 150 | 9 220 30'02" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *19 550 *42 150 | 14 000 30 300 | *14 050 *30 150 | 9 350 20 200 | *10 350 *22 300 | 6 750 14 600 | *8 300 *17 950 | 5 100 10 950 | *7 400 *16 200 | 4 700 10 300 | 9 490 31'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *20 100 *43 550 | 12 950 27 950 | *14 800 *32 050 | 8 800 18 950 | *11 100 *23 900 | 6 450 13 900 | 8 500 18 250 | 4 950 10 650 | 7 800 17 200 | 4 550 10 000 | 9 520 31'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18 800 *40 900 | 12 500 26 950 | *14 400 *31 150 | 8 400 18 100 | 10 900 23 450 | 6 200 13 400 | 8 350 18 000 | 4 850 10 400 | 8 000 17 600 | 4 650 10 150 | 9 310 30'06" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 450 *30 450 | *13 450 *30 450 | *16 300 *35 450 | 12 450 26 750 | *12 950 *28 050 | 8 250 17 800 | *10 150 *21 800 | 6 100 13 200 | | | *7 550 *16 550 | 4 950 10 900 | 8 840 28'11" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | | | *12 700 *27 400 | 12 600 27 100 | *10 400 *22 350 | 8 300 17 900 | *7 750 *16 300 | 6 200 13 350 | | | *6 450 *14 050 | 5 650 12 550 | 8 060 26'03" |



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

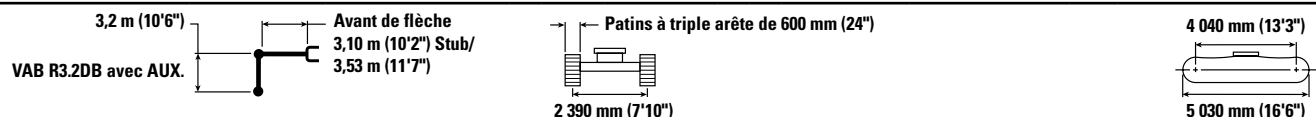
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

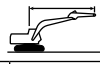












Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *10 050 | *10 050 | 4 290 |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *10 400 *20 900 | *10 400 *20 900 | | | | | *8 100 *18 050 | *8 100 *18 050 | 6 480 20'08" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 900 *23 750 | 10 800 23 150 | *9 250 *18 050 | 7 350 15 700 | | | *7 400 *16 350 | 6 800 15 300 | 7 810 25'03" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *13 800 *29 950 | *13 800 *29 950 | *11 350 *24 600 | 10 450 22 500 | *9 300 *20 200 | 7 300 15 600 | | | *7 150 *15 750 | 5 600 12 500 | 8 680 28'03" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *56 600 | *56 600 | *17 300 *36 950 | 15 350 33 100 | *12 400 *26 700 | 9 900 21 350 | *9 700 *21 000 | 7 000 15 050 | *8 100 *16 950 | 5 200 11 050 | *7 150 *15 700 | 4 950 10 950 | 9 220 30'02" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *19 550 *42 150 | 13 800 29 850 | *14 050 *30 150 | 9 200 19 900 | *10 350 *22 300 | 6 650 14 350 | *8 300 *17 950 | 5 050 10 800 | *7 400 *16 200 | 4 600 10 150 | 9 490 31'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *20 100 *43 550 | 12 750 27 500 | *14 800 *32 050 | 8 650 18 650 | 11 000 23 600 | 6 350 13 650 | 8 350 17 950 | 4 850 10 450 | 7 700 16 900 | 4 450 9 850 | 9 520 31'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18 800 *40 900 | 12 300 26 500 | *14 400 *31 150 | 8 250 17 850 | 10 700 23 050 | 6 100 13 150 | 8 250 17 700 | 4 750 10 250 | 7 850 17 300 | 4 550 10 000 | 9 310 30'06" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 450 *30 450 | *13 450 *30 450 | *16 300 *35 450 | 12 250 26 300 | *12 950 *28 050 | 8 150 17 500 | *10 150 *21 800 | 6 000 12 950 | | | *7 550 *16 550 | 4 850 10 700 | 8 840 28'11" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | | | *12 700 *27 400 | 12 400 26 650 | *10 400 *22 350 | 8 200 17 600 | *7 750 *16 300 | 6 100 13 100 | | | *6 450 *14 050 | 5 600 12 350 | 8 060 26'03" |



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

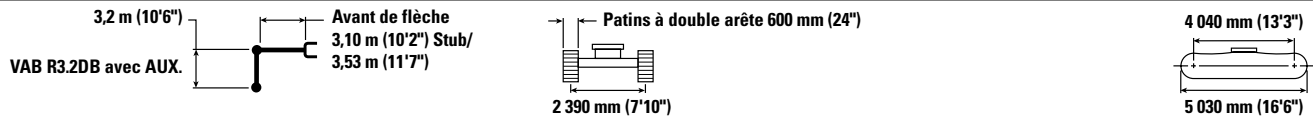
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *10 050 | *10 050 | 4 290 |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *10 400 *20 900 | *10 400 *20 900 | | | | | *8 100 *18 050 | *8 100 *18 050 | 6 480 20'08" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 900 *23 750 | *10 900 23 500 | *9 250 *18 050 | 7 450 15 950 | | | *7 400 *16 350 | 6 950 15 550 | 7 810 25'03" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *13 800 *29 950 | *13 800 *29 950 | *11 350 *24 600 | 10 600 22 850 | *9 300 *20 200 | 7 400 15 850 | | | *7 150 *15 750 | 5 700 12 700 | 8 680 28'03" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *56 600 | *56 600 | *17 300 *36 950 | 15 550 33 600 | *12 400 *26 700 | 10 050 21 650 | *9 700 *21 000 | 7 150 15 350 | *8 100 *16 950 | 5 250 11 300 | *7 150 *15 700 | 5 050 11 150 | 9 220 30'02" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *19 550 *42 150 | 14 050 30 350 | *14 050 *30 150 | 9 400 20 250 | *10 350 *22 300 | 6 800 14 600 | *8 300 *17 950 | 5 150 11 000 | *7 400 *16 200 | 4 700 10 350 | 9 490 31'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *20 100 *43 550 | 13 000 28 000 | *14 800 *32 050 | 8 800 18 950 | *11 100 *23 900 | 6 450 13 950 | 8 500 18 300 | 4 950 10 650 | 7 850 *17 250 | 4 550 10 050 | 9 520 31'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18 800 *40 900 | 12 550 27 000 | *14 400 *31 150 | 8 450 18 150 | 10 950 23 550 | 6 250 13 450 | 8 400 18 100 | 4 850 10 450 | 8 000 17 650 | 4 650 10 200 | 9 310 30'06" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 450 *30 450 | *13 450 *30 450 | *16 300 *35 450 | 12 450 26 800 | *12 950 *28 050 | 8 300 17 850 | *10 150 *21 800 | 6 150 13 200 | | | *7 550 *16 550 | 4 950 10 950 | 8 840 28'11" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | | | *12 700 *27 400 | 12 650 27 150 | *10 400 *22 350 | 8 350 17 950 | *7 750 *16 300 | 6 200 13 400 | | | *6 450 *14 050 | 5 700 12 600 | 8 060 26'03" |



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

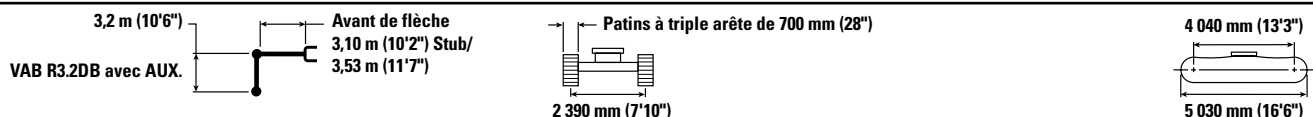
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 500 mm 35'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *10 050 | *10 050 | 4 290 |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *10 400 *20 900 | *10 400 *20 900 | | | | | *8 100 *18 050 | *8 100 *18 050 | 6 480 20'08" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 900 *23 750 | 10 850 23 300 | *9 250 *18 050 | 7 400 15 800 | | | *7 400 *16 350 | 6 850 15 400 | 7 810 25'03" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | *13 800 *29 950 | *13 800 *29 950 | *11 350 *24 600 | 10 550 22 650 | *9 300 *20 200 | 7 350 15 750 | | | *7 150 *15 750 | 5 650 12 600 | 8 680 28'03" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *56 600 | *56 600 | *17 300 *36 950 | 15 450 33 350 | *12 400 *26 700 | 9 950 21 500 | *9 700 *21 000 | 7 050 15 200 | *8 100 *16 950 | 5 200 11 150 | *7 150 *15 700 | 5 000 11 050 | 9 220 30'02" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *19 550 *42 150 | 13 950 30 100 | *14 050 *30 150 | 9 300 20 050 | *10 350 *22 300 | 6 750 14 500 | *8 300 *17 950 | 5 100 10 900 | *7 400 *16 200 | 4 650 10 250 | 9 490 31'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *20 100 *43 550 | 12 850 27 750 | *14 800 *32 050 | 8 700 18 800 | 11 100 23 850 | 6 400 13 800 | 8 450 18 150 | 4 900 10 550 | 7 750 17 050 | 4 500 9 950 | 9 520 31'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18 800 *40 900 | 12 400 26 750 | *14 400 *31 150 | 8 350 18 000 | 10 800 23 250 | 6 150 13 300 | 8 300 17 900 | 4 800 10 350 | 7 900 17 450 | 4 600 10 100 | 9 310 30'06" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 450 *30 450 | *13 450 *30 450 | *16 300 *35 450 | 12 350 26 550 | *12 950 *28 050 | 8 200 17 650 | *10 150 *21 800 | 6 050 13 100 | | | *7 550 *16 550 | 4 900 10 800 | 8 840 28'11" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | | | *12 700 *27 400 | 12 500 26 900 | *10 400 *22 350 | 8 250 17 800 | *7 750 *16 300 | 6 150 13 250 | | | *6 450 *14 050 | 5 650 12 450 | 8 060 26'03" |



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

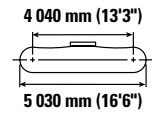
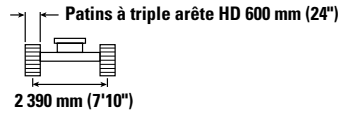
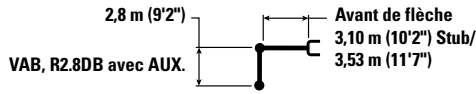
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.












Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | *14 000 *30 700 | *14 000 *30 700 | *10 600 10 600 | | | | | | *10 500 *23 450 | *10 500 *23 450 | 6 020 19'01" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | *14 050 *30 450 | *14 050 *30 450 | *11 400 10 750 | | | | | | *9 400 *20 800 | 7 450 16 750 | 7 430 24'00" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | *15 300 *32 950 | *15 300 *32 950 | *11 850 10 450 | 10 450 | *9 700 *21 000 | 7 300 15 650 | | | *8 950 *19 750 | 6 050 13 500 | 8 330 27'02" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *18 150 *39 050 | 15 200 32 850 | *12 950 *27 800 | 9 900 21 350 | *10 050 *21 750 | 7 050 15 200 | | | *8 500 *18 750 | 5 350 11 800 | 8 900 29'01" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | *20 000 *43 200 | 13 750 29 700 | *14 650 *31 450 | 9 250 20 000 | *10 700 *23 000 | 6 750 14 550 | *8 600 18 600 | 5 100 10 950 | 8 400 18 500 | 4 950 10 900 | 9 180 30'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | *37 700 27 700 | | *14 900 *32 250 | 8 750 18 850 | 11 150 24 000 | 6 450 13 900 | 8 500 18 300 | 5 000 10 700 | 8 250 18 150 | 4 800 10 600 | 9 210 30'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *18 100 *39 450 | 12 550 27 000 | *14 200 *30 800 | 8 450 18 200 | 10 950 23 550 | 6 250 13 500 | | | *8 350 *18 400 | 4 900 10 800 | 8 990 29'05" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *15 300 *33 300 | 12 550 27 050 | *12 500 *27 050 | 8 350 18 000 | *9 700 *20 850 | 6 200 13 350 | | | *7 550 *16 550 | 5 300 11 700 | 8 500 27'10" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *11 350 *24 600 | *11 350 *24 600 | *9 550 *20 500 | 8 450 18 200 | *6 700 *13 600 | 6 350 *13 600 | | | *6 100 *13 300 | *6 100 *13 300 | 7 690 25'01" |



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

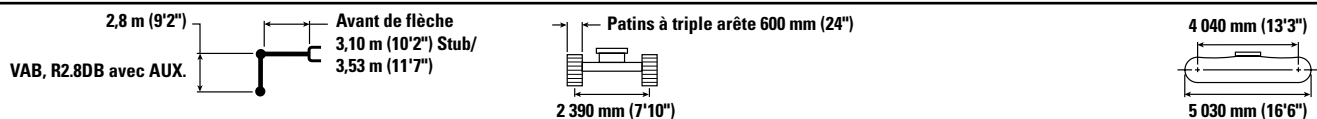
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

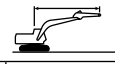










Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | *14 000 *30 700 | *14 000 *30 700 | *10 600 10 450 | | | | | | *10 500 *23 450 | 10 400 *23 450 | 6 020 19'01" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | *14 050 *30 450 | *14 050 *30 450 | *11 400 *24 800 | 10 650 22 850 | | | | | *9 400 *20 800 | 7 350 16 500 | 7 430 24'00" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | *15 300 *32 950 | *15 300 *32 950 | *11 850 *25 600 | 10 350 22 250 | *9 700 *21 000 | 7 200 15 450 | | | *8 950 *19 750 | 5 950 13 300 | 8 330 27'02" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *18 150 *39 050 | 15 000 32 400 | *12 950 *27 800 | 9 800 21 100 | *10 050 *21 750 | 6 950 14 950 | | | *8 500 *18 750 | 5 250 11 600 | 8 900 29'01" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | *20 000 *43 200 | 13 550 29 250 | *14 650 *31 450 | 9 150 19 700 | *10 700 *23 000 | 6 650 14 300 | 8 500 18 300 | 5 050 10 800 | 8 250 18 200 | 4 850 10 700 | 9 180 30'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | *37 700 *83 700 | 27 250 60 000 | *14 900 *32 250 | 8 600 18 550 | 11 000 23 600 | 6 350 13 700 | 8 400 18 000 | 4 900 10 550 | 8 100 17 800 | 4 750 10 400 | 9 210 30'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *18 100 *39 450 | 12 350 26 600 | *14 200 *30 800 | 8 300 17 900 | 10 750 23 150 | 6 150 13 250 | | | 8 300 18 300 | 4 850 10 650 | 8 990 29'05" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *15 300 *33 300 | 12 350 26 600 | *12 500 *27 050 | 8 200 17 700 | *9 700 *20 850 | 6 100 13 150 | | | *7 550 *16 550 | 5 200 11 500 | 8 500 27'10" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *11 350 *24 600 | *11 350 *24 600 | *9 550 *20 500 | 8 300 17 900 | *6 700 *13 600 | 6 250 13 500 | | | *6 100 *13 300 | 6 050 *13 300 | 7 690 25'01" |



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

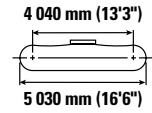
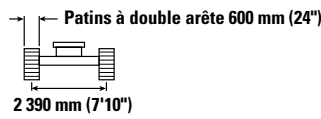
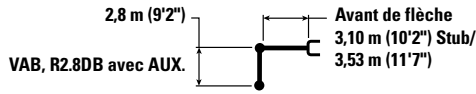
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.












Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | *14 000 *30 700 | *14 000 *30 700 | *10 600 *10 600 | *10 600 *10 600 | | | | | *10 500 *23 450 | *10 500 *23 450 | 6 020 19'01" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | *14 050 *30 450 | *14 050 *30 450 | *11 400 *24 800 | 10 800 23 150 | | | | | *9 400 *20 800 | 7 450 16 800 | 7 430 24'00" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | *15 300 *32 950 | *15 300 *32 950 | *11 850 *25 600 | 10 500 22 600 | *9 700 *21 000 | 7 300 15 700 | | | *8 950 *19 750 | 6 100 13 500 | 8 330 27'02" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *18 150 *39 050 | 15 250 32 900 | *12 950 *27 800 | 9 950 21 400 | *10 050 *21 750 | 7 100 15 250 | | | *8 500 *18 750 | 5 350 11 800 | 8 900 29'01" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | *20 000 *43 200 | 13 750 29 750 | *14 650 *31 450 | 9 300 20 050 | *10 700 *23 000 | 6 750 14 550 | *8 600 *18 600 | 5 150 11 000 | *8 400 *18 550 | 4 950 10 950 | 9 180 30'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | *37 700 27 750 | *14 900 *32 250 | 8 750 18 900 | 11 200 24 100 | 6 500 13 950 | 8 550 18 400 | 5 000 10 750 | 8 250 18 200 | 4 850 10 600 | 4 850 10 600 | 9 210 30'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *18 100 *39 450 | 12 600 27 100 | *14 200 *30 800 | 8 450 18 250 | 10 950 23 600 | 6 300 13 550 | | | *8 350 *18 400 | 4 950 10 850 | 8 990 29'05" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *15 300 *33 300 | 12 600 27 100 | *12 500 *27 050 | 8 350 18 050 | *9 700 *20 850 | 6 200 13 400 | | | *7 550 *16 550 | 5 300 *11 700 | 8 500 27'10" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *11 350 *24 600 | *11 350 *24 600 | *9 550 *20 500 | 8 450 18 250 | *6 700 *13 600 | 6 350 *13 600 | | | *6 100 *13 300 | *6 100 *13 300 | 7 690 25'01" |



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

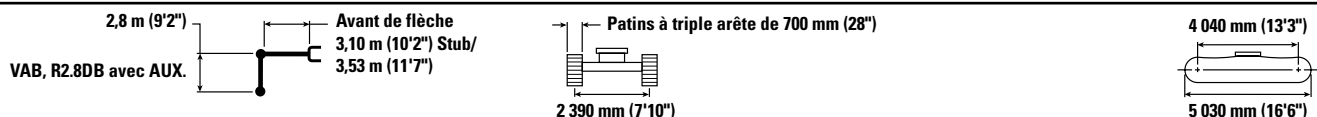
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

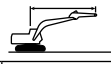










Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9 000 mm 30'0" | kg lb | *14 000 *30 700 | *14 000 *30 700 | *10 600 10 550 | | | | | | *10 500 *23 450 | *10 500 *23 450 | 6 020 19'01" |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | *14 050 *30 450 | *14 050 *30 450 | *11 400 23 000 | | | | | | *9 400 *20 800 | 7 400 16 650 | 7 430 24'00" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | *15 300 *32 950 | *15 300 *32 950 | *11 850 22 400 | 10 400 22 400 | *9 700 *21 000 | 7 250 15 550 | | | *8 950 *19 750 | 6 000 13 400 | 8 330 27'02" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | *18 150 *39 050 | 15 100 32 650 | *12 950 *27 800 | 9 850 21 250 | *10 050 *21 750 | 7 000 15 100 | | | *8 500 *18 750 | 5 300 11 700 | 8 900 29'01" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | *20 000 *43 200 | 13 650 29 500 | *14 650 *31 450 | 9 200 19 850 | *10 700 *23 000 | 6 700 14 450 | *8 600 18 450 | 5 050 10 850 | 8 350 18 350 | 4 900 10 800 | 9 180 30'01" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | *37 700 27 500 | *14 900 *32 250 | 8 700 18 700 | 11 100 23 850 | 6 400 13 800 | 8 450 18 200 | 4 950 10 650 | | 8 150 18 000 | 4 800 10 500 | 9 210 30'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *18 100 *39 450 | 12 450 26 850 | *14 200 *30 800 | 8 400 18 050 | 10 850 23 350 | 6 200 13 400 | | | *8 350 *18 400 | 4 900 10 750 | 8 990 29'05" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *15 300 *33 300 | 12 500 26 850 | *12 500 *27 050 | 8 300 17 850 | *9 700 *20 850 | 6 150 13 250 | | | *7 550 *16 550 | 5 250 11 600 | 8 500 27'10" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *11 350 *24 600 | *11 350 *24 600 | *9 550 *20 500 | 8 400 18 100 | *6 700 *13 600 | 6 300 *13 600 | | | *6 100 *13 300 | 6 100 *13 300 | 7 690 25'01" |



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

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Spécifications et compatibilité des godets

| | Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Train de roulement long et étroit | | | | | | | |
|--|-----------|------------------------------------|----|----------------|-----------------|----------------|-------|----------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|--------------|--------|
| | | Contreponds de 7,56 mt (16 700 lb) | | Normale | | Angle variable | | | Creusement intensif | | | | | | | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | | % | Normale extra-robuste | Normale | Angle variable | Creusement intensif | | |
| | | | | | | | | R2.8 (9'2") HD | Extra-robuste R3.2 (10'6") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | M2.55 (8'4") | |
| À claveter (pas d'attache rapide) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | DB | 1 650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1 361 | 3 000 | 100 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | |
| | DB | 1 750 | 69 | 2,30 | 3,01 | 1 459 | 3 213 | 100 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | |
| Extra-robuste | DB | 1 650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1 677 | 3 697 | 100 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 771 | 3 900 | 100 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ◇ | ☉ | ☉ | |
| À usage très intensif – Lame en V | DB | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 802 | 3 972 | 90 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 991 | 4 385 | 90 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | |
| Curage de fossés | DB | 2 400 | 94 | 1,60 | 2,12 | 1 316 | 2 901 | 100 | ● | ● | ● | ● | ☉ | ● | ● | |
| À usage très intensif – Lame en V | TB | 1 650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2 367 | 5 218 | 90 | | | | | | | | ☉ |
| | TB | 1 800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2 549 | 5 614 | 90 | | | | | | | | ☉ |
| Charge maximale, à claveter (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 5 210 | 4 910 | 5 300 | 5 020 | 4 380 | 4 900 | 4 600 | 5 690 |
| | | | | | | | | lb | 11 486 | 10 825 | 11 685 | 11 067 | 9 656 | 10 803 | 10 141 | 12 544 |

| | Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Train de roulement long et large | | | | | | | |
|--|-----------|------------------------------------|----|----------------|-----------------|----------------|-------|-------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|
| | | Contreponds de 7,56 mt (16 700 lb) | | Normale | | Angle variable | | | Masse | | | | | | | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | | % | Normale extra-robuste | Normale | Angle variable | Masse | | |
| | | | | | | | | | R2.8 (9'2") HD | Extra-robuste R3.2 (10'6") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | M2.55 (8'4") |
| À claveter (pas d'attache rapide) (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | DB | 1 650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1 361 | 3 000 | 100 | ● | ● | ● | ● | ☉ | ● | ☉ | |
| | DB | 1 750 | 69 | 2,30 | 3,01 | 1 459 | 3 213 | 100 | ● | ☉ | ● | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | |
| Extra-robuste | DB | 1 650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1 677 | 3 697 | 100 | ● | ☉ | ● | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 771 | 3 900 | 100 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | |
| À usage très intensif – Lame en V | DB | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 802 | 3 972 | 90 | ● | ● | ● | ● | ☉ | ● | ☉ | |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 991 | 4 385 | 90 | ☉ | ☉ | ● | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ | |
| Curage de fossés | DB | 2 400 | 94 | 1,60 | 2,12 | 1 316 | 2 901 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| À usage très intensif – Lame en V | TB | 1 650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2 367 | 5 218 | 90 | | | | | | | | ● |
| | TB | 1 800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2 549 | 5 614 | 90 | | | | | | | | ☉ |
| Charge maximale, à claveter (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 6 120 | 5 780 | 6 200 | 5 880 | 5 150 | 5 600 | 5 300 | 6 730 |
| | | | | | | | | lb | 13 492 | 12 743 | 13 669 | 12 963 | 11 354 | 12 346 | 11 685 | 14 837 |

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)

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.

Poids du godet avec pointes normales.

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

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

| | Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Train de roulement long et étroit | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------------------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|---------------------|--------------|
| | | Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | | Normale extra-robuste | | Normale | | | Angle variable | | Creusement intensif | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2.8 (9'2") HD | Extra-robuste R3.2 (10'6") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | | M2.55 (8'4") |
| Avec attache de grappin à claveter Cat | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | DB | 1 650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1 361 | 3 000 | 100 | ⊖ | ○ | ⊖ | ○ | ◇ | ○ | ○ | | | |
| | DB | 1 750 | 69 | 2,30 | 3,01 | 1 459 | 3 213 | 100 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◇ | ○ | ◇ | | | |
| Extra-robuste | DB | 1 650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1 677 | 3 697 | 100 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◇ | ○ | ◇ | | | |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 771 | 3 900 | 100 | ○ | ◇ | ○ | ◇ | X | ◇ | ◇ | | | |
| À usage très intensif – Lame en V | DB | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 802 | 3 972 | 90 | ○ | ○ | ⊖ | ○ | ◇ | ○ | ◇ | | | |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 991 | 4 385 | 90 | ○ | ◇ | ○ | ◇ | X | ◇ | ◇ | | | |
| Curage de fossés | DB | 2 400 | 94 | 1,60 | 2,12 | 1 316 | 2 901 | 100 | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ⊖ | ⊙ | ⊖ | | | |
| À usage très intensif – Lame en V | TB | 1 650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2 367 | 5 218 | 90 | | | | | | | | ◇ | | |
| | TB | 1 800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2 549 | 5 614 | 90 | | | | | | | | ◇ | | |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 4 512 | 4 212 | 4 602 | 4 322 | 3 682 | 4 202 | 3 902 | 4 637 | | |
| | | | | | | | | lb | 9 948 | 9 287 | 10 146 | 9 529 | 8 118 | 9 264 | 8 603 | 10 223 | | |

| | Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Train de roulement long et large | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------------------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|-------|--------------|
| | | Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | | Normale extra-robuste | | Normale | | | Angle variable | | Masse | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2.8 (9'2") HD | Extra-robuste R3.2 (10'6") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | | M2.55 (8'4") |
| Avec attache à accouplement par axes Cat (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | DB | 1 650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1 361 | 3 000 | 100 | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊙ | ⊖ | | | |
| | DB | 1 750 | 69 | 2,30 | 3,01 | 1 459 | 3 213 | 100 | ⊙ | ⊖ | ⊙ | ⊖ | ○ | ⊖ | ○ | | | |
| Extra-robuste | DB | 1 650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1 677 | 3 697 | 100 | ⊙ | ⊖ | ⊙ | ⊖ | ○ | ⊖ | ⊖ | | | |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 771 | 3 900 | 100 | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ○ | ⊖ | ○ | | | |
| À usage très intensif – Lame en V | DB | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 802 | 3 972 | 90 | ⊙ | ⊖ | ⊙ | ⊙ | ○ | ⊖ | ⊖ | | | |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 991 | 4 385 | 90 | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ○ | ⊖ | ○ | | | |
| Curage de fossés | DB | 2 400 | 94 | 1,60 | 2,12 | 1 316 | 2 901 | 100 | ● | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | | | |
| À usage très intensif – Lame en V | TB | 1 650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2 367 | 5 218 | 90 | | | | | | | | ⊖ | | |
| | TB | 1 800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2 549 | 5 614 | 90 | | | | | | | | ○ | | |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 5 422 | 5 082 | 5 502 | 5 182 | 4 452 | 4 902 | 4 602 | 5 677 | | |
| | | | | | | | | lb | 11 954 | 11 205 | 12 130 | 11 425 | 9 816 | 10 808 | 10 146 | 12 515 | | |

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

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.

Poids du godet avec pointes normales.

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

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

| | Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Train de roulement long et étroit | | | | | | | |
|---|-----------|------------------------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|
| | | Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | Normale extra-robuste | | Normale | | | Angle variable | | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2.8 (9'2") HD | Extra-robuste R3.2 (10'6") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") |
| Avec attache rapide CW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Curage de fossés | DB CW45 | 2 200 | 87 | 2,40 | 3,14 | 1 346 | 2 967 | 100 | ○ | ○ | ⊖ | ○ | ◇ | ○ | ◇ | |
| | DB CW45 | 2 300 | 91 | 2,60 | 3,40 | 1 415 | 3 116 | 100 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◇ | ◇ | ◇ | |
| | DB CW45 | 2 500 | 98 | 2,80 | 3,66 | 1 491 | 3 284 | 100 | ○ | ◇ | ○ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 4 735 | 4 435 | 4 825 | 4 545 | 3 905 | 4 425 | 4 125 | |
| | | | | | | | | lb | 10 439 | 9 778 | 10 637 | 10 020 | 8 609 | 9 755 | 9 094 | |

| | Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Train de roulement long et large | | | | | | | |
|---|-----------|------------------------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|----------------------------------|----------------|----------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|
| | | Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | Normale extra-robuste | | Normale | | | Angle variable | | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2.8 (9'2") HD | Extra-robuste R3.2 (10'6") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") |
| Avec attache rapide CW (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Curage de fossés | DB CW45 | 2 200 | 87 | 2,40 | 3,14 | 1 346 | 2 967 | 100 | ⊙ | ⊖ | ⊙ | ⊖ | ○ | ⊖ | ⊖ | |
| | DB CW45 | 2 300 | 91 | 2,60 | 3,40 | 1 415 | 3 116 | 100 | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ○ | ⊖ | ○ | |
| | DB CW45 | 2 500 | 98 | 2,80 | 3,66 | 1 491 | 3 284 | 100 | ⊖ | ○ | ⊖ | ○ | ◇ | ○ | ○ | |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 5 645 | 5 305 | *5 725 | 5 405 | 4 675 | 5 125 | 4 825 | |
| | | | | | | | | lb | 12 445 | 11 696 | 12 621 | 11 916 | 10 307 | 11 299 | 10 637 | |

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.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- ⊙ 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)

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

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

| | Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Train de roulement long et étroit | | | | | | | |
|---|-----------|------------------------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|
| | | Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | Normale extra-robuste | | Normale | | | Angle variable | | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2.8 (9'2") HD | Extra-robuste R3.2 (10'6") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avec attache rapide CWS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| À usage très intensif – Lame en V | DB CW45s | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 776 | 3 915 | 100 | ○ | ○ | ⊖ | ○ | ◇ | ○ | ○ | |
| | DB CW45s | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 965 | 4 328 | 100 | ○ | ◇ | ○ | ◇ | ◇ | ○ | ◇ | |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 4 765 | 4 465 | 4 855 | 4 575 | 3 935 | 4 455 | 4 155 | |
| | | | | | | | | lb | 10 505 | 9 844 | 10 703 | 10 086 | 8 675 | 9 822 | 9 160 | |

| | Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Train de roulement long et large | | | | | | | |
|---|-----------|------------------------------------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|----------------------------------|----------------|----------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|
| | | Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | Normale extra-robuste | | Normale | | | Angle variable | | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2.8 (9'2") HD | Extra-robuste R3.2 (10'6") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3,9 m (12'10") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avec attache rapide CW (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| À usage très intensif – Lame en V | DB CW45s | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 776 | 3 915 | 100 | ⊙ | ⊖ | ⊙ | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊖ | |
| | DB CW45s | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 965 | 4 328 | 100 | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ○ | ⊖ | ⊖ | |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 5 675 | 5 335 | 5 755 | 5 435 | 4 705 | 5 155 | 4 855 | |
| | | | | | | | | lb | 12 511 | 11 762 | 12 688 | 11 982 | 10 373 | 11 365 | 10 703 | |

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.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- ⊙ 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)

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

Guide des équipements

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

| Train de roulement | | Long et étroit | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|---------------------|------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | Creusement intensif | |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Tête plate G345 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035-Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur secondaire P245 | | | | | | | | | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

| Train de roulement | | Long et étroit | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|---------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | | Creusement intensif |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 2,55 m (8'4") |
| Grappins à griffes | GSH440-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH440-1150 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH440-1550 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | GSH455-1000 | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | |
| | GSH455-1500 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | GSH455-2000 | | | | | | | | | |
| | GSH555-1000 | ● | ○ | | ● | ○ | | ○ | ○ | |
| | GSH555-1500 | | | | | | | | | |
| | GSM50-1000 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | GSM50-1250 | ○ | | | ○ | | | | | |
| | GSM50-1500 | | | | | | | | | |
| | GSM50-2000 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (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

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

| Train de roulement | | Long, large | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|---------------------|------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | Creusement intensif | |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Tête plate G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035-Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur secondaire P245 | | | | | | | | | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

| Train de roulement | | Long, large | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|---------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | | Creusement intensif |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 2,55 m (8'4") |
| Grappins à griffes | GSH440-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH440-1150 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH440-1550 | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | |
| | GSH455-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH455-1500 | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | |
| | GSH455-2000 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | GSH555-1000 | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | |
| | GSH555-1500 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | GSM50-1000 | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | |
| | GSM50-1250 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | | ○ | ○ | |
| | GSM50-1500 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | GSM50-2000 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

| Train de roulement | | Haut et large HD | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Creusement intensif |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tête plate G345 | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035-Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur secondaire P245 | | | | ✓ |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

| Train de roulement | | Haut et large HD | | | |
|--------------------|---------------------------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Creusement intensif |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Grappins à griffes | GSH440-950 | ● | ● | ● | |
| | GSH440-1150 | ● | ● | ● | |
| | GSH440-1550 | ● | ● | ● | |
| | GSH455-1000 | ● | ● | ● | |
| | GSH455-1500 | ● | ● | ● | |
| | GSH455-2000 | ○ | ● | ● | |
| | GSH555-1000 | ● | ● | ● | |
| | GSH555-1500 | ● | ● | ○ | |
| | GSM50-1000 | ● | ● | ● | |
| | GSM50-1250 | ● | ● | ○ | |
| | GSM50-1500 | ● | ● | ○ | |
| | GSM50-2000 | ○ | ○ | | |
| | 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 | ○ | | | | |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (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

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT

| Train de roulement | | Long et étroit | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | | Creusement intensif |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H180 GC S | | | | | | | ✓* | ✓ | |
| | H180 S | | | | | | | ✓ | ✓* | |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | | | | | | | | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓* | | | ✓* | | | | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓* | | | ✓* | | | | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓* | | | ✓* | | | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓* | ✓* | | ✓* | ✓* | | | | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | | | | | | | | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓* | | | ✓* | | | | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓* | ✓* | | ✓* | ✓* | | ✓* | | |
| | Tête plate G345 | ✓* | | | ✓* | | | | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035-Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓* | | | ✓* | | | | | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓* | | | ✓* | | | | | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT (Suite)

| Train de roulement | | Long, large | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | | Creusement intensif |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | ✓* | ✓* | | ✓* | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Tête plate G345 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035-Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT (Suite)

| Train de roulement | | Haut et large HD | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Creusement intensif |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tête plate G345 | | ✓ | ✓ | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035-Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (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

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-45s

| Train de roulement | | Long et étroit | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | | Creusement intensif |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | | | | | | | | | ✓* |
| | H180 S | | | | | | | | | ✓* |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓* | | | ✓* | | | | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓* | ✓* | | ✓* | ✓* | | ✓* | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓* | | | ✓* | | | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | | | | | | | | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓* | | | ✓* | | | ✓* | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | |
| | Tête plate G345 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | | ✓ |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| | Broyeur primaire P332 à tête plate | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (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

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

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

| Train de roulement | | Long, large | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------|---|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | | Creusement intensif | |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 2,55 m (8'4") | |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | | | | | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | |
| | Tête plate G345 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Broyeur primaire P332 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

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

| Train de roulement | | Haut et large HD | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Creusement intensif |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tête plate G345 | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (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

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-45

| Train de roulement | | Long et étroit | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | | Creusement intensif |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H180 GC S | ✓* | | | ✓* | | | ✓* | | ✓* |
| | H180 S | | | | | | | | | ✓* |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓* | | | ✓* | | | | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓* | | | ✓* | | | | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓* | | | ✓* | | | | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | | | | | | | | | |
| Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓* | | | ✓* | | | | | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | |
| | Tête plate G345 | ✓* | | | ✓* | | | ✓* | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035-Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓* | ✓* | | ✓* | ✓* | | | | ✓ |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓* | | | ✓* | | | ✓* | | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (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

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

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

| Train de roulement | | Long, large | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | | Creusement intensif |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | | | | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | Tête plate G345 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035-Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

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

| Train de roulement | | Haut et large HD | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Creusement intensif |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| | Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tête plate G345 | | ✓ | ✓ | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035-Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓ | ✓ | | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S80

| Train de roulement | | Long et étroit | | | | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓* | | | ✓* | | | | |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓* | ✓* | | ✓* | ✓* | | ✓* | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓* | ✓* | | ✓* | | | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | | | | | | | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓* | ✓* | | ✓* | ✓* | | ✓* | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | | |
| | Tête plate G345 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035-Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | ✓* | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S80 (Suite)

| Train de roulement | | Long, large | | | | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") |
| Marteaux hydrauliques | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| | Tête plate G345 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035-Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S80 (Suite)

| Train de roulement | | Haut et large HD | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | |
| Type de flèche | | Normale | | |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 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 tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | | | |
| | Tête plate G345 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035-Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU HCS80

| Train de roulement | | Long et étroit | | | | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 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 tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓* | | | |
| | Tête plate G345 | ✓* | | | ✓* | | | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓* | | | ✓* | | | | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓* | | | ✓* | | | | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU HCS80 (Suite)

| Train de roulement | | Long, large | | | | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | | | | |
| Type de flèche | | Normale | | | Normale extra-robuste | | | Angle variable | |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") | 2,80 m (9'2") HD | 3,20 m (10'6") HD | 3,90 m (12'10") HD | 2,80 m (9'2") | 3,20 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 tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| | Tête plate G345 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVPI10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU HCS80 (Suite)

| Train de roulement | | Haut et large HD | | |
|--|---|---------------------|----------------|-----------------|
| Contrepoids | | 7,56 mt (16 700 lb) | | |
| Type de flèche | | Normale | | |
| Longueur de bras | | 2,80 m (9'2") | 3,20 m (10'6") | 3,90 m (12'10") |
| Marteaux hydrauliques | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | | | |
| | Tête plate G345 | ✓ | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332- Tête plate | ✓ | ✓ | |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

| Train de roulement | | Long et étroit | | | | Long, large | | | | Haut et large HD | |
|--|------------------|--------------------|-----------------------|----------------|---------------------|--------------------|-----------------------|----------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| Contrepoids | | 7,5 mt (16 700 lb) | | | | 7,5 mt (16 700 lb) | | | | 7,5 mt (16 700 lb) | |
| Type de flèche | | Normale | Normale extra-robuste | Angle variable | Creusement intensif | Normale | Normale extra-robuste | Angle variable | Creusement intensif | Normale | Creusement intensif |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S2070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S2090 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3070-Tête plate | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | |

Équipement standard et options 340

Équipement de série et options

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

| | Standard | En option | | Standard | En option |
|---|----------|-----------|--|----------|-----------|
| FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES | | | CIRCUIT ÉLECTRIQUE | | |
| Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3") | | ✓ | Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x2) | ✓ | |
| Flèche normale 6,5 m (21'4") | | ✓ | Batteries sans entretien de 1 000 CCA (x4) | | ✓ |
| Flèche normale extra-robuste 6,5 m (21'4") | | ✓ | Sectionneur électrique centralisé | ✓ | |
| Flèche à angle variable 6,6 m (21'8") | | ✓ | Éclairage du châssis extérieur et de la flèche à diodes | ✓ | |
| Bras pour creusement intensif de 2,55 m (8'4") | | ✓ | Projecteurs d'éclairage environnant premium | | ✓ |
| Bras normal de 2,8 m (9 ft 2 in) | | ✓ | MOTEUR | | |
| Bras normal de 3,2 m (10'6") | | ✓ | Alternateur 115 A | ✓ | |
| Bras normal extra-robuste de 2,8 m (9'2") | | ✓ | Réchauffeurs de bloc-moteur pour démarrage à froid | | ✓ |
| Bras normal HD de 3,2 m (10'6") | | ✓ | Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco | ✓ | |
| Bras normal de 3,9 m (12'10") | | ✓ | Commande automatique du régime moteur | ✓ | |
| Timonerie de godet de la gamme DB avec œilleton de levage | | ✓ | Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F) | ✓ | |
| Timonerie de godet de la gamme TB avec œilleton de levage | | ✓ | Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé | ✓ | |
| TECHNOLOGIE CAT | | | Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F) | ✓ | |
| VisionLink®** | ✓ | | Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F) | | ✓ |
| Mise à jour à distance | ✓ | | Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré | ✓ | |
| Dépistage des pannes à distance | ✓ | | Filtre primaire à deux éléments de 4 microns | ✓ | |
| Connectivité Cat Grade | | ✓ | 10 Filtres à carburant primaire avec séparateur d'eau | ✓ | |
| Compatibilité avec les radios et stations de base de Trimble, Topcon et Leica | ✓ | | Pompe électrique d'amorçage de carburant | ✓ | |
| Capacité d'installation des systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica. | ✓ | | Démarrage sécurisé avec code PIN | ✓ | |
| Cat Grade 2D | ✓ | | Désactivation à distance | ✓ | |
| Cat Grade 2D avec option de prééquipement (ARO) | | ✓ | CIRCUIT HYDRAULIQUE | | |
| Cat Grade 3D avec simple antenne GNSS | | ✓ | Circuit de régénération du bras et de la flèche | ✓ | |
| Cat Grade 3D avec double antenne GNSS | | ✓ | Soupape de commande principale électronique | ✓ | |
| Cat Assist | ✓ | | Auto Dig Boost | ✓ | |
| – Grade Assist | | | Levage pour charges lourdes automatique | ✓ | |
| – Boom Assist | | | Préchauffage automatique de l'huile hydraulique | ✓ | |
| – Bucket Assist | | | Compatible avec de l'huile hydraulique bio | ✓ | |
| – Swing Assist | | | Soupape d'amortissement de rotation inverse | ✓ | |
| – Aide au levage ¹ | | | Frein de stationnement de tourelle automatique | ✓ | |
| Cat Payload : | ✓ | | Filtre de retour hydraulique hautes performances | ✓ | |
| – Masse statique | | | Deux vitesses de translation | ✓ | |
| – Étalonnage semi-automatique | | | Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel | | ✓ |
| – Informations de charge utile/cycle | | | Circuit auxiliaire moyenne pression | | ✓ |
| – Fonctionnalité de génération de rapports USB | | | Circuit de refroidissement | | ✓ |
| Capteur laser | | ✓ | Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axes et attache spécifique CW Cat | | ✓ |
| Reconnaissance de l'outil de travail (PL161) | ✓ | | Surveillance du rendement hydraulique | | ✓ |
| Suivi de l'outil de travail (PL161) | ✓ | | | | |
| Intégration du rotoculteur Cat (TRS) | | ✓ | | | |
| Encadrement du conducteur | | ✓ | | | |

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

¹Non disponible avec la flèche à angle variable

(suite à la page suivante)

Équipement standard et options (suite)

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

| | Standard | En option | | Standard | En option |
|--|----------|-----------|---|----------|-----------|
| SÉCURITÉ ET PROTECTION | | | TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES | | |
| Commande à distance Cat Command ¹ | | ✓ | Train de roulement long et large | | ✓ |
| Barrière électronique 2D : | ✓ | | Train de roulement long et étroit | | ✓ |
| – Limite électronique supérieure | | | Œillet de remorquage sur le châssis de base | ✓ | |
| – Limite électronique inférieure | | | Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus | | ✓ |
| – Orientation électronique | | | Guide-protecteur de chaîne en deux parties | | ✓ |
| – Paroi électronique | | | Protection de pivot | ✓ | |
| – Barrière électronique de protection de la cabine | | | Blindage inférieur extra-robuste | ✓ | |
| Arrêt automatique du marteau | ✓ | | Protections du moteur de translation extra-robustes | ✓ | |
| Système de sécurité à clé unique Caterpillar | ✓ | | Chaîne lubrifiée par graisse | ✓ | |
| Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables | ✓ | | Châssis pivotant extra-robuste | ✓ | |
| Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables | ✓ | | Roulement de tourelle extra-robuste | ✓ | |
| Compartiment de vidange de carburant verrouillable | ✓ | | Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | ✓ | |
| Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée | ✓ | | Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24") | | ✓ |
| Main courante et poignée côté droit | ✓ | | Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") | | ✓ |
| Klaxon d'avertissement/de signalisation | ✓ | | Patins de chaîne à triple arête HD de 600 mm (24") | | ✓ |
| Avertisseur de translation | | ✓ | Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") | | ✓ |
| Alarme d'orientation | | ✓ | Patins de chaîne à triple arête de 850 mm (33") | | ✓ |
| Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol | ✓ | | | | |
| Sectionneur verrouillable | ✓ | | | | |
| Clapet antiretour d'abaissement de la flèche | ✓ | | | | |
| Clapet antiretour d'abaissement du bras | ✓ | | | | |
| Caméras de vision arrière et côté droit | ✓ | | | | |
| Visibilité à 360° | | ✓ | | | |
| Protections de conducteur | | ✓ | | | |
| Éclairage d'inspection | | ✓ | | | |
| 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™ | | ✓ | | | |
| Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique | | ✓ | | | |

¹Non disponible avec la flèche à angle variable.

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Verre de démolition P5A
- Manipulateurs à curseur horizontal
- Pédale électrique gauche/droite pour la commande d'outil
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75mm (3")

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Projecteurs d'éclairage environnant premium

PROTECTIONS

- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Protection à mailles sur toute la surface avant
- Protection à mailles sur la moitié de la surface avant
- Protection complète anti-vandalisme

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Kit de récepteur Bluetooth
- Porte-clés Bluetooth
- Protections de conducteur
- Cat Detect – Détection de personnes
- Cat Command – Kit de commande à distance

| | Démolition | Deluxe | Premium (2P) | Premium (1P) |
|---|------------|--------|--------------|--------------|
| ROPS | ● | ● | ● | ● |
| Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8") | X | ● | X | X |
| Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10") | ● | ○ | ● | ● |
| Climatiseur à deux niveaux automatique avec fonction pressurisée | ● | ● | ● | ● |
| Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur | ● | ● | ● | ● |
| Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé | ● | ● | ● | ● |
| Console réglable en hauteur | ● | ● | ● | ● |
| Console de gauche inclinée vers le haut | ● | ● | ● | ● |
| Siège à suspension pneumatique chauffant | X | ● | X | X |
| Siège à chauffage et refroidissement avec suspension réglable automatique | ● | X | ● | ● |
| Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2 in) | ● | ● | ● | ● |
| Radio Bluetooth intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires | ● | ● | ● | ● |
| 2 prises 12 Vcc | ● | ● | ● | ● |
| Stockage de documents | ● | ● | ● | ● |
| Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets | ● | ● | ● | ● |
| Porte-gobelet | ● | ● | ● | ● |
| Porte-gobelet | ● | ● | ● | ● |
| Vitre avant en deux parties, ouvrable (verre trempé) | X | ● | ● | ○ |
| Pare-brise avant monobloc en verre trempé | X | X | ○ | ● |
| Sortie de secours par vitre arrière | ● | ● | ● | ● |
| Essuie-glace radial avec lave-glace | X | ● | X | X |
| Essuie-glace parallèle avec lave-glace | ● | X | ● | ● |
| Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant | X | ● | ● | X |
| Verre de toit feuilleté | X | X | X | ● |
| Plafonnier à DEL | ● | ● | ● | ● |
| Éclairage d'accueil au sol | ● | ● | ● | ● |
| Pare-soleil de toit | ● | ● | ● | ● |
| Pare-soleil avant à rouleau | ● | ● | ● | ● |
| Pare-soleil arrière à rouleau | ○ | ○ | ● | ● |
| Tapis de sol lavable | ● | ● | ● | ● |
| Prééquipement pour gyrophare | ● | ● | ● | ● |
| Direction de bras Cat | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Relais auxiliaire | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Crochet à vêtements | ● | ● | ● | ● |
| Protections du conducteur (OPG) | ● | ○ | ○ | ○ |
| Essuie-glace de toit intermittent avec lave-glace | ● | X | X | X |
| Toit en verre feuilleté fixe 7 mm (0,30") | X | X | X | ● |
| Toit en verre de sécurité feuilleté (P5A) fixe 10 mm (0,40") | ● | X | X | X |
| Fenêtre avant monoboc en verre de sécurité feuilleté (P5A) 10 mm (0,40") | ● | X | X | X |

● Standard

○ En option

X Non disponible

Déclaration environnementale 340

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

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

Moteur

- Le moteur 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 de l'ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou de l'ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone**suivants, jusqu'à :
 - ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraînée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

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

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

Circuit de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,0 kg (2,2 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,430 tonne métrique (1,576 US t).

Peinture

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

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) – 106 dB(A)

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

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

Huiles et fluides

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

Caractéristiques et technologie

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les caractéristiques peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
 - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
 - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
 - Réduisez vos coûts grâce à des intervalles de maintenance prolongés

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, veuillez consulter le site www.cat.com

© 2024 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 « PowerEdge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

AFXQ3383-05 (07-2024)
remplace AFXQ3383-04
Numéro de version : 08C
(Europe)

