



Pelle hydraulique 336

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 | 2 |
| Normes | 2 |
| Performances acoustiques | 2 |
| Système de climatisation | 2 |
| Poids en ordre de marche et pressions au sol | 3 |
| Poids des composants principaux | 5 |
| Dimensions | 6 |
| Plages et forces de travail | 8 |
| Capacités de levage, Train de roulement long et étroit : | |
| Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) | 9 |
| Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) | 16 |
| Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) | 18 |
| Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,5 mt (16 700 lb) | 25 |
| Capacités de levage, Train de roulement long et étroit : | |
| Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) | 27 |
| Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) | 31 |
| Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) | 32 |
| Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) | 36 |
| Spécifications et compatibilité des godets | 37 |
| Guide des équipements | 41 |
| Équipement standard et options | 55 |
| Kits et équipements installés par le concessionnaire | 56 |
| Options de cabine | 58 |
| Déclaration environnementale de la 336 | 59 |

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Moteur

| | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|
| Modèle de moteur | Cat® C7.1 TTA | |
| Puissance nette | | |
| ISO 9249 | 223,5 kW | 300 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 304 hp (métrique) | |
| Puissance du moteur | | |
| ISO 14396 | 225 kW | 302 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 306 hp (métrique) | |
| Alésage | 105 mm | 4 in |
| Course | 135 mm | 5 in |
| Cylindrée | 7,01 l | 428 in ³ |

- 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 (14 764 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9842,5 ft).
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 000 tr/min.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants à plus faible intensité de carbone suivants, jusqu'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 non équipés de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'à 100 % de biodiesel.

Mécanisme d'orientation

| | | |
|------------------------------|-------------|-------------|
| Vitesse d'orientation | 8,84 tr/min | |
| Couple d'orientation maximal | 143 kN·m | 105 250 lbf |

Poids

| | | |
|--------------------------|-----------|-----------|
| Poids en ordre de marche | 33 900 kg | 79 200 lb |
|--------------------------|-----------|-----------|

- Train de roulement long, flèche normale, bras R3.2 (10'6"), godet Extra-robuste de 1,88 m³ (2,46 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 7,7 mt (16 980 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 | 302,5 kN | 68 005 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 du godet TB – Course | 1 151 mm | 45 in |
| Vérin du godet TB – Alésage | 160 mm | 6 in |
| Vérin du godet TB – Course | 1 356 mm | 53 in |

Contenances pour l'entretien

| | | |
|--|-------|--------------|
| Contenance du réservoir de carburant | 600 l | 158,5 US gal |
| Circuit de refroidissement | 39 l | 10,2 US gal |
| Huile moteur (avec filtre) | 25 l | 6,6 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) | 50 l | 13,2 US gal |

Normes

| | |
|--|------------------|
| Freins | ISO 10265:2008 |
| Cabine/Protection contre les chutes d'objets (FOGS) | ISO 10262:1998 |
| Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS) | ISO 12117-2:2008 |

Performances acoustiques

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| ISO 6395 (à l'extérieur) | 105 dB(A) |
| ISO 6396 (à l'intérieur de la cabine) | 72 dB(A) |

- Lorsqu'elle est testée avec portières et vitres fermées conformément aux normes ANSI/SAE J1166 OCT98, la cabine proposée par Caterpillar, correctement montée et entretenue, est conforme aux normes OSHA et MSHA en vigueur à la date de fabrication en termes de valeurs limites d'exposition au bruit du conducteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans un poste de conduite ouvert (qui n'est pas correctement entretenu ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

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 336

Poids en ordre de marche et pressions au sol

| Configuration de la machine de base | Patins à triple arête 600 mm (24") | | Patins à double arête 600 mm (24") | | Patins à arête triple Extra-robuste 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 porteurs | | | | | | |
| Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Train de roulement long et étroit | | | | | | |
| Flèche normale + Bras de R3,9 m DB (12'10") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 300 (77 800) | 65,7 (9,5) | 36 000 (79 400) | 67,1 (9,7) | 35 900 (79 100) | 66,9 (9,7) |
| Flèche normale + bras de R3,2 m DB (10'6") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 100 (77 400) | 65,4 (9,5) | 35 900 (79 100) | 66,8 (9,7) | 35 800 (78 900) | 66,6 (9,7) |
| Flèche normale + bras R2,8 m DB (9'2") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 000 (77 100) | 65,2 (9,5) | 35 800 (78 900) | 66,6 (9,7) | 35 700 (78 600) | 66,4 (9,6) |
| Bras intensif + M 2,55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 36 400 (80 200) | 67,8 (9,8) | 37 100 (81 900) | 69,2 (10,0) | 37 000 (81 700) | 69,0 (10,0) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Train de roulement long et étroit | | | | | | |
| Flèche normale + Bras de R3,9 m DB (12'10") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 36 100 (79 700) | 67,3 (9,8) | 36 900 (81 300) | 68,7 (10,0) | 36 800 (81 100) | 68,5 (9,9) |
| Flèche normale + bras de R3,2 m DB (10'6") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 36 000 (79 300) | 67,0 (9,7) | 36 700 (80 900) | 68,4 (9,9) | 36 600 (80 700) | 68,2 (9,9) |
| Flèche normale + bras R2,8 m DB (9'2") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 900 (79 100) | 66,8 (9,7) | 36 600 (80 700) | 68,2 (9,9) | 36 500 (80 500) | 68,0 (9,9) |
| Bras intensif + M 2,55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 37 200 (82 100) | 69,4 (10,1) | 38 000 (83 800) | 70,8 (10,3) | 37 900 (83 600) | 70,6 (10,2) |

| Configuration de la machine de base | Patins à triple arête 700 mm (28") | | Patins à triple arête de 850 mm (33") | |
|--|------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| | Poids | Pression au sol | Poids | Pression au sol |
| | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| Châssis de base avec galets inférieurs et galets porteurs | | | | |
| Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Train de roulement long et étroit | | | | |
| Flèche normale + Bras de R3,9 m DB (12'10") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 600 (78 500) | 56,9 (8,3) | 36 500 (80 400) | 48,0 (7,0) |
| Flèche normale + bras de R3,2 m DB (10'6") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 500 (78 200) | 56,6 (8,2) | 36 300 (80 100) | 47,7 (6,9) |
| Flèche normale + bras R2,8 m DB (9'2") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 400 (77 900) | 56,4 (8,2) | 36 200 (79 800) | 47,6 (6,9) |
| Bras intensif + M 2,55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 36 700 (81 000) | 58,7 (8,5) | 37 600 (82 900) | 49,4 (7,2) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + Train de roulement long et étroit | | | | |
| Flèche normale + Bras de R3,9 m DB (12'10") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 36 500 (80 400) | 58,3 (8,4) | 37 300 (82 300) | 49,1 (7,1) |
| Flèche normale + bras de R3,2 m DB (10'6") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 36 300 (80 100) | 58,0 (8,4) | 37 200 (81 900) | 48,9 (7,1) |
| Flèche normale + bras R2,8 m DB (9'2") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 36 200 (79 800) | 57,8 (8,4) | 37 100 (81 700) | 48,7 (7,1) |
| Bras intensif + M 2,55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 37 600 (82 900) | 60,0 (8,7) | 38 500 (84 800) | 50,6 (7,3) |

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

| Configuration de la machine de base | Patins à triple arête 600 mm (24") | | Patins à double arête 600 mm (24") | | Patins à arête triple Extra-robuste 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 porteurs | | | | | | |
| Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Train de roulement long | | | | | | |
| Flèche normale + Bras de R3.9 m DB (12'10") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 400 (78 000) | 65,9 (9,6) | 36 200 (79 700) | 67,4 (9,8) | 36 100 (79 500) | 67,2 (9,7) |
| Flèche normale + bras de R3.2 m DB (10'6") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 200 (77 700) | 65,6 (9,5) | 36 000 (79 300) | 67,0 (9,7) | 35 900 (79 100) | 66,8 (9,7) |
| Flèche normale + bras R2.8 m DB (9'2") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 100 (77 400) | 65,4 (9,5) | 35 900 (79 100) | 66,8 (9,7) | 35 800 (78 900) | 66,7 (9,7) |
| Bras intensif + M 2.55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 36 500 (80 500) | 68,0 (9,9) | 37 300 (82 200) | 69,4 (10,1) | 37 100 (81 900) | 69,2 (10,0) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + train de roulement long | | | | | | |
| Flèche normale + Bras de R3.9 m DB (12'10") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 36 300 (79 900) | 67,5 (9,8) | 37 000 (81 600) | 69,0 (10,0) | 36 900 (81 400) | 68,8 (10,0) |
| Flèche normale + bras de R3.2 m DB (10'6") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 36 100 (79 600) | 67,2 (9,7) | 36 800 (81 200) | 68,6 (10,0) | 36 700 (81 000) | 68,4 (9,9) |
| Flèche normale + bras R2.8 m DB (9'2") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 36 000 (79 300) | 67,0 (9,7) | 36 700 (81 000) | 68,4 (9,9) | 36 600 (80 800) | 68,3 (9,9) |
| Bras intensif + M 2.55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 37 400 (82 400) | 69,6 (10,1) | 38 100 (84 100) | 71,0 (10,3) | 38 000 (83 800) | 70,8 (10,3) |
| Configuration de la machine de base | Patins à triple arête 700 mm (28") | | Patins à triple arête de 800 mm (31") | | Patins à triple arête de 850 mm (33") | |
| | 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 porteurs | | | | | | |
| Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) + Train de roulement long | | | | | | |
| Flèche normale + Bras de R3.9 m DB (12'10") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 800 (78 900) | 57,1 (8,3) | 36 400 (80 300) | 50,9 (7,4) | 36 600 (80 700) | 48,1 (7,0) |
| Flèche normale + bras de R3.2 m DB (10'6") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 600 (78 400) | 56,8 (8,2) | 36 200 (79 900) | 50,6 (7,3) | 36 400 (80 300) | 47,9 (6,9) |
| Flèche normale + bras R2.8 m DB (9'2") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 35 500 (78 200) | 56,6 (8,2) | 36 100 (79 600) | 50,5 (7,3) | 36 300 (80 100) | 47,8 (6,9) |
| Bras intensif + M 2.55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 36 900 (81 300) | 58,9 (8,5) | 37 500 (82 700) | 52,4 (7,6) | 37 700 (83 200) | 49,6 (7,2) |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) + train de roulement long | | | | | | |
| Flèche normale + Bras de R3.9 m DB (12'10") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 36 600 (80 700) | 58,5 (8,5) | 37 300 (82 200) | 52,1 (7,6) | 37 500 (82 600) | 49,3 (7,1) |
| Flèche normale + bras de R3.2 m DB (10'6") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 36 400 (80 300) | 58,2 (8,4) | 37 100 (81 800) | 51,8 (7,5) | 37 300 (82 200) | 49,0 (7,1) |
| Flèche normale + bras R2.8 m DB (9'2") + godet Extra-robuste de 2,0 m ³ (2,61 yd ³) | 36 300 (80 100) | 58,0 (8,4) | 37 000 (81 500) | 51,7 (7,5) | 37 200 (82 000) | 48,9 (7,1) |
| Bras intensif + M 2.55 m TB (8'4") + godet SDV de 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 37 700 (83 200) | 60,2 (8,7) | 38 400 (84 600) | 53,6 (7,8) | 38 600 (85 100) | 50,7 (7,4) |

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

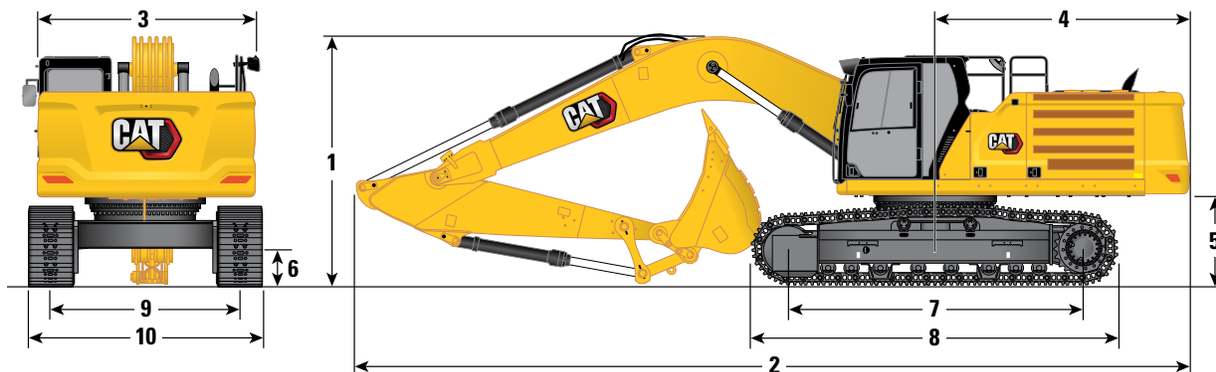
Poids des composants principaux

| | kg | lb |
|--|--------|--------|
| Machine de base avec contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb), châssis pivotant standard, châssis de base avec galets de roulement et galets porteurs pour train étroit long | 23 570 | 51 970 |
| Machine de base avec contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb), châssis pivotant standard, châssis de base avec galets de roulement et galets porteurs pour train étroit et long. | 24 430 | 53 860 |
| Machine de base avec contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb), châssis pivotant standard, châssis de base avec galets de roulement et galets porteurs pour train long. | 23 700 | 52 250 |
| Machine de base avec contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb), châssis pivotant Extra-robuste, châssis de base avec galets de roulement et galets porteurs pour le train long. | 24 560 | 54 140 |
| 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 6,8 mt (15 000 lb) | 6 800 | 14 990 |
| Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | 7 560 | 16 670 |
| Châssis pivotants : | | |
| Châssis pivotant standard | 3 160 | 6 960 |
| Châssis pivotant extra-robuste | 3 260 | 7 180 |
| Trains de roulement : | | |
| Châssis de base avec galets de roulement et galets porteurs pour 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 | 8 290 | 18 280 |
| 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 |
| 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 |
| Godets (sans timonerie) : | | |
| 2,00 m ³ (2,61 yd ³) Extra-robuste | 1 750 | 3 850 |
| 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SDV | 2 550 | 5 630 |
| Attaches rapides : | | |
| Attache rapide spécifique CW | 480 | 1 050 |
| Accouplement par axes à attache rapide | 700 | 1 550 |

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Options de flèche

Flèche normale de 6,5 m (21'4")

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

Options de bras

Bras normal

Bras pour creusement intensif

R3.9DB (12'10")

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" |
| Hauteur FOGS | 3 310 mm | 10'10" |
| Hauteur des garde-corps /mains courantes | 3 160 mm | 10'4" |
| Avec flèche/bras/godet montés | 3 660 mm | 12'0" | 3 480 mm | 11'5" | 3 660 mm | 12'0" | 3 610 mm | 11'10" |
| Avec flèche/bras montés | 3 560 mm | 11'8" | 3 330 mm | 10'11" | 3 450 mm | 11'4" | 3 400 mm | 11'2" |
| Avec flèche montée | 2 880 mm | 9'5" | 2 880 mm | 9'5" | 2 880 mm | 9'5" | 2 830 mm | 9'3" |
| Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires) | 3 670 mm | 12'0" | 3 520 mm | 11'7" | 3 670 mm | 12'0" | 3 620 mm | 11'11" |
| Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires) | 3 620 mm | 11'11" | 3 400 mm | 11'2" | 3 500 mm | 11'6" | 3 420 mm | 11'3" |
| Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires) | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" | 2 900 mm | 9'6" |

2 Longueur de la machine :

| | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|-------|
| Avec flèche/bras/godet montés | 11 180 mm | 36'8" | 11 160 mm | 36'7" | 11 200 mm | 36'9" | 10 880 mm | 35'8" |
| Avec flèche/bras montés | 11 170 mm | 36'8" | 11 120 mm | 36'6" | 11 170 mm | 36'8" | 10 830 mm | 35'6" |
| Avec flèche montée | 9 960 mm | 32'8" | 9 960 mm | 32'8" | 9 960 mm | 32'8" | 9 640 mm | 31'8" |
| Avec flèche/bras/godet installé (sans canalisations auxiliaires) | 11 180 mm | 36'8" | 11 160 mm | 36'7" | 11 200 mm | 36'9" | 10 880 mm | 35'8" |
| Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires) | 11 170 mm | 36'8" | 11 120 mm | 36'6" | 11 170 mm | 36'8" | 10 830 mm | 35'6" |
| Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires) | 10 010 mm | 32'10" | 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" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

4 Rayon d'encombrement arrière

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

5 Garde au sol du contrepoids

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

6 Garde au sol

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

7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets

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

8 Longueur des chaînes

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

9 Voie des chaînes – position sortie

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

10 Largeur de voie

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| Patins de 600 mm (24 in) | 3 190 mm | 10'6" |
| Patins de 700 mm (28") | 3 290 mm | 10'10" |
| Patins de 800 mm (31") | 3 390 mm | 11'1" |
| Patins de 850 mm (33") | 3 440 mm | 11'3" |

Largeur du train de roulement (avec marche pied) :

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| Patins de 600 mm (24 in) | 3 190 mm | 10'6" |
| Patins de 700 mm (28") | 3 290 mm | 10'10" |
| Patins de 800 mm (31") | 3 390 mm | 11'1" |
| Patins de 850 mm (33") | 3 440 mm | 11'3" |

Type de godet

Extra-robuste

Extra-robuste

Extra-robuste

SDV

Capacité du godet

20,0 m³

2,61 yd³

20,0 m³

2,61 yd³

20,0 m³

2,61 yd³

2,41 m³

3,15 yd³

Rayon aux pointes du godet

1 790 mm

5,9 ft

1 790 mm

5,9 ft

1 790 mm

5,9 ft

1 910 mm

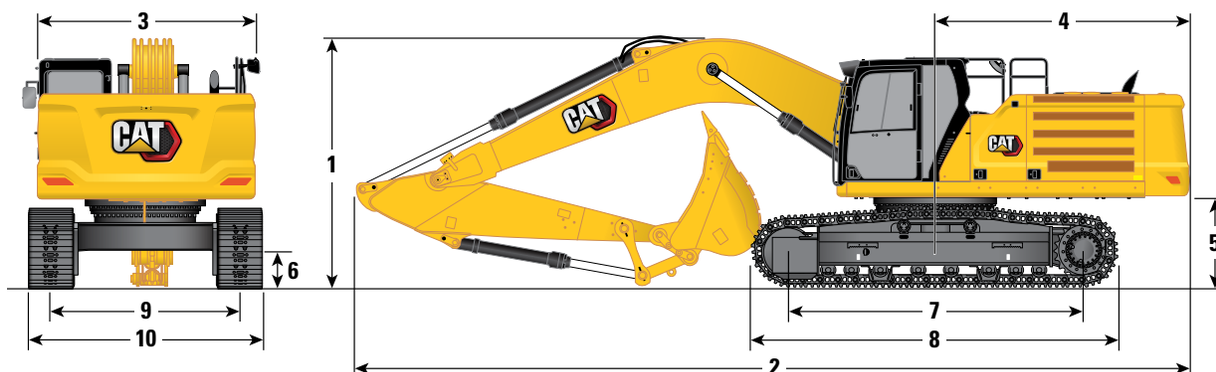
6,3 ft

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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 normale de 6,5 m (21'4")

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

Options de bras

Bras normal

Bras pour creusement intensif

R3.9DB (12'10")

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" |
| Hauteur FOGS | 3 310 mm | 10'10" |
| Hauteur des garde-corps /mains courantes | 3 160 mm | 10'4" |
| Avec flèche/bras/godet montés | 3 660 mm | 12'0" | 3 480 mm | 11'5" | 3 660 mm | 12'0" | 3 610 mm | 11'10" |
| Avec flèche/bras montés | 3 560 mm | 11'8" | 3 330 mm | 10'11" | 3 450 mm | 11'4" | 3 400 mm | 11'2" |
| Avec flèche montée | 2 880 mm | 9'5" | 2 880 mm | 9'5" | 2 880 mm | 9'5" | 2 830 mm | 9'3" |
| Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires) | 3 670 mm | 12'0" | 3 520 mm | 11'7" | 3 670 mm | 12'0" | 3 620 mm | 11'11" |
| Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires) | 3 620 mm | 11'11" | 3 400 mm | 11'2" | 3 500 mm | 11'6" | 3 420 mm | 11'3" |
| Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires) | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" | 2 970 mm | 9'9" | 2 900 mm | 9'6" |

2 Longueur de la machine :

| | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|-------|
| Avec flèche/bras/godet montés | 11 180 mm | 36'8" | 11 160 mm | 36'7" | 11 200 mm | 36'9" | 10 880 mm | 35'8" |
| Avec flèche/bras montés | 11 170 mm | 36'8" | 11 120 mm | 36'6" | 11 170 mm | 36'8" | 10 830 mm | 35'6" |
| Avec flèche montée | 9 960 mm | 32'8" | 9 960 mm | 32'8" | 9 960 mm | 32'8" | 9 640 mm | 31'8" |
| Avec flèche/bras/godet installé (sans canalisations auxiliaires) | 11 180 mm | 36'8" | 11 160 mm | 36'7" | 11 200 mm | 36'9" | 10 880 mm | 35'8" |
| Avec flèche/bras montés avec canalisations auxiliaires) | 11 170 mm | 36'8" | 11 120 mm | 36'6" | 11 170 mm | 36'8" | 10 830 mm | 35'6" |
| Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires) | 10 010 mm | 32'10" | 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" |
|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

4 Rayon d'encombrement arrière

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

5 Garde au sol du contrepoids

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

6 Garde au sol

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

7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets

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

8 Longueur des chaînes

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

9 Voie des chaînes – position sortie

| | | | | | | | |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 2 390 mm | 7'10" |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

10 Largeur de voie

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

Largeur du train de roulement (avec marchepied) :

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

Type de godet

Extra-robuste

Extra-robuste

Extra-robuste

SDV

Capacité du godet

| | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 2,00 m ³ | 2,61 yd ³ | 2,00 m ³ | 2,61 yd ³ | 2,00 m ³ | 2,61 yd ³ | 2,41 m ³ | 3,15 yd ³ |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|

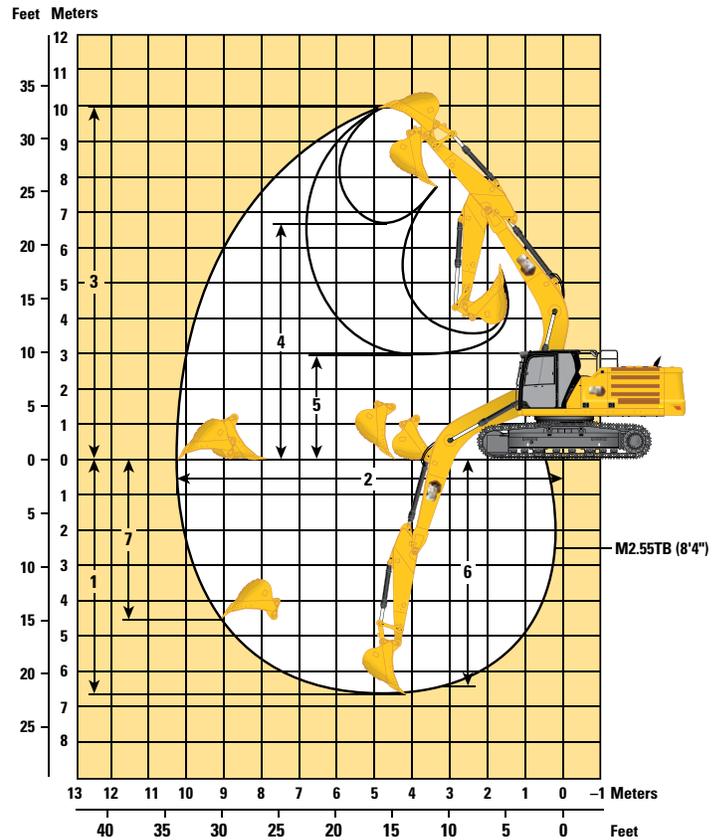
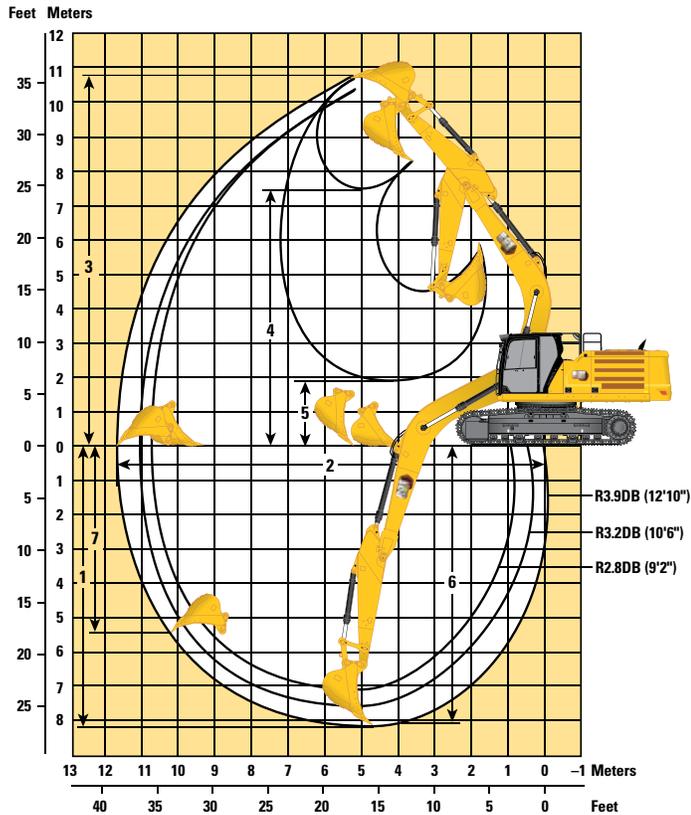
Rayon aux pointes du godet

| | | | | | | | |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1 790 mm | 5,9 ft | 1 790 mm | 5,9 ft | 1 790 mm | 5,9 ft | 1 910 mm | 6,3 ft |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Options de flèche

Options de bras

Train de roulement long/long et étroit

Flèche normale de 6,5 m (21'4")

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

Bras normal

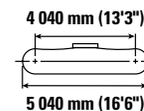
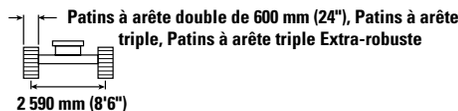
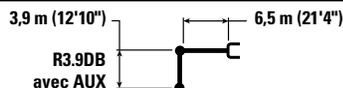
Bras pour creusement intensif

| | R3.9DB (12'10") | | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | | M2.55TB (8'4") | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Feet | Meters | Feet | Meters | Feet | Meters | Feet | Meters |
| 1 Profondeur d'excavation maximale | 8 230 mm | 27'0" | 7 530 mm | 24'8" | 7 130 mm | 23'5" | 6 670 mm | 21'11" |
| 2 Portée maximale au niveau du sol | 10 760 mm | 38'7" | 14 060 mm | 36'3" | 10 760 mm | 35'4" | 10 280 mm | 33'9" |
| 3 Hauteur de coupe maximale | 10 720 mm | 35'2" | 10 300 mm | 33'10" | 10 370 mm | 34'0" | 9 970 mm | 32'9" |
| 4 Hauteur de chargement maximale | 7 460 mm | 24'6" | 7 070 mm | 23'2" | 7 070 mm | 23'2" | 6 600 mm | 21'8" |
| 5 Hauteur de chargement minimale | 1 870 mm | 6'2" | 2 570 mm | 8'5" | 2 970 mm | 9'9" | 2 910 mm | 9'7" |
| 6 Profondeur maximale de coupe pour un fond de niveau de 2 440 mm (8'0") | 8 100 mm | 26'7" | 7 370 mm | 24'2" | 6 960 mm | 22'10" | 6 490 mm | 21'4" |
| 7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale | 6 510 mm | 21'4" | 5 700 mm | 18'8" | 5 660 mm | 18'7" | 4 480 mm | 14'8" |
| Force d'excavation du godet (ISO) | 210 kN | 47 180 lbf | 210 kN | 47 180 lbf | 210 kN | 47 180 lbf | 265kN | 59 570 lbf |
| Force d'excavation du bras (ISO) | 144 kN | 32 480 lbf | 166 kN | 37 350 lbf | 185 kN | 41 550 lbf | 191 kN | 42 890 lbf |
| Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost | 228 kN | 51 220 lbf | 228 kN | 51 220 lbf | 228 kN | 51 220 lbf | 288 kN | 64 680 lbf |
| Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost | 157 kN | 35 260 lbf | 180 kN | 40 550 lbf | 201 kN | 45 110 lbf | 207 kN | 46 570 lbf |
| Type de godet | Extra-robuste | | Extra-robuste | | Extra-robuste | | SDV | |
| Capacité du godet | 2,00 m ³ | 2,61 yd ³ | 2,00 m ³ | 2,61 yd ³ | 2,00 m ³ | 2,61 yd ³ | 2,41 m ³ | 3,15 yd ³ |
| Rayon aux pointes du godet | 1 790 mm | 5,9 ft | 1 790 mm | 5,9 ft | 1 790 mm | 5,9 ft | 1 910 mm | 6,3 ft |

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



| 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 | 7 500 16 000 | | | *5 700 *12 650 | *5 700 *12 650 | 8 550 27'9" | | |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | | | *7 900 *17 300 | 7 350 15 800 | *7 450 *14 400 | 5 350 11 450 | *5 550 *12 250 | 5 000 11 050 | 9 340 30'6" | | |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *9 700 *20 950 | *9 700 *20 950 | *8 650 *18 800 | 7 100 15 250 | *8 050 *17 400 | 5 250 11 250 | *5 600 *12 250 | 4 450 9 850 | 9 850 32'2" | | |
| 3 000 mm 10'0" | | | | | *15 200 *32 650 | 14 500 31 300 | *11 500 *24 800 | 9 450 20 350 | *9 600 *20 900 | 6 750 14 500 | 7 900 17 000 | 5 050 10 850 | *5 750 *12 650 | 4 150 9 200 | 10 100 33'1" | | |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *18 300 *39 450 | 13 350 28 700 | *13 150 *28 500 | 8 850 19 050 | 10 200 *21 950 | 6 400 13 800 | 7 700 16 600 | 4 900 10 500 | *6 100 *13 400 | 4 050 8 900 | 10 130 33'2" | | |
| 0 mm 0'0" | | | | | *8 250 *18 700 | *8 250 *18 700 | *19 900 *43 050 | 12 650 27 250 | 13 950 29 950 | 8 400 18 100 | 9 900 21 300 | 6 150 13 250 | 7 550 16 250 | 4 750 10 200 | 6 550 14 400 | 4 100 9 050 | 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 | 12 400 26 700 | 13 650 29 350 | 8 200 17 600 | 9 750 20 950 | 6 000 12 900 | 7 500 16 100 | 4 650 10 000 | 6 950 15 350 | 4 350 9 550 | 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 | 12 450 26 750 | 13 600 29 250 | 8 150 17 500 | 9 700 20 850 | 5 950 12 850 | | | 7 800 17 250 | 4 850 10 750 | 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 | 12 650 27 250 | *13 000 *27 850 | 8 250 17 800 | *9 700 | 6 100 | | | *9 300 *20 500 | 5 950 13 250 | 7 680 24'11" | |
| -6 000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13 000 *27 400 | *13 000 *27 400 | *9 200 | 8 700 | | | | | *9 050 *19 850 | 8 600 19 650 | 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.

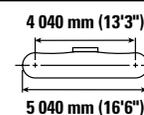
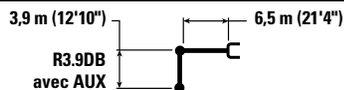
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



| 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" | kg | | | | | | | | | | | | *6 150 | *6 150 | 7 360 |
| | lb | | | | | | | | | | | | *13 700 | *13 700 | 23'8" |
| 7 500 mm 25'0" | kg | | | | | | | | *7 600 | 7 550 | | | *5 700 | *5 700 | 8 550 |
| | lb | | | | | | | | *16 750 | 16 150 | | | *12 650 | *12 650 | 27'9" |
| 6 000 mm 20'0" | kg | | | | | | | | *7 900 | 7 400 | *7 450 | 5 400 | *5 550 | 5 050 | 9 340 |
| | lb | | | | | | | | *17 300 | 15 900 | *14 400 | 11 550 | *12 250 | 11 150 | 30'6" |
| 4 500 mm 15'0" | kg | | | | | | | *9 700 | *9 700 | *8 650 | 7 150 | *8 050 | 5 300 | *5 600 | 4 500 |
| | lb | | | | | | | *20 950 | *20 950 | *18 800 | 15 350 | 17 550 | 11 350 | *12 250 | 9 950 |
| 3 000 mm 10'0" | kg | | | | *15 200 | 14 650 | *11 500 | 9 500 | *9 600 | 6 800 | 8 000 | 5 100 | *5 750 | 4 200 | 10 100 |
| | lb | | | | *32 650 | 31 550 | *24 800 | 20 500 | *20 900 | 14 650 | 17 200 | 11 000 | *12 650 | 9 300 | 33'1" |
| 1 500 mm 5'0" | kg | | | | *18 300 | 13 450 | *13 150 | 8 900 | 10 300 | 6 500 | 7 800 | 4 950 | *6 100 | 4 100 | 10 130 |
| | lb | | | | *39 450 | 29 000 | *28 500 | 19 200 | 22 150 | 13 950 | 16 750 | 10 600 | *13 400 | 9 000 | 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg | | | *8 250 | *8 250 | *19 900 | 12 800 | 14 050 | 8 500 | 10 000 | 6 200 | 7 650 | 4 800 | 6 600 | 4 150 |
| | lb | | | *18 700 | *18 700 | *43 050 | 27 500 | 30 250 | 18 250 | 21 500 | 13 350 | 16 400 | 10 300 | 14 550 | 9 100 |
| -1 500 mm -5'0" | kg | *8 600 | *8 600 | *12 900 | *12 900 | *20 150 | 12 550 | 13 800 | 8 250 | 9 850 | 6 050 | 7 550 | 4 700 | 7 050 | 4 400 |
| | lb | *19 200 | *19 200 | *29 150 | *29 150 | *43 600 | 26 950 | 29 650 | 17 750 | 21 150 | 13 050 | 16 250 | 10 150 | 15 500 | 9 650 |
| -3 000 mm -10'0" | kg | *13 650 | *13 650 | *18 850 | *18 850 | *19 250 | 12 550 | 13 750 | 8 200 | 9 800 | 6 000 | | | 7 900 | 4 900 |
| | lb | *30 550 | *30 550 | *42 600 | *42 600 | *41 700 | 27 000 | 29 550 | 17 650 | 21 100 | 12 950 | | | 17 450 | 10 850 |
| -4 500 mm -15'0" | kg | *19 600 | *19 600 | *23 750 | *23 750 | *17 150 | 12 800 | *13 000 | 8 350 | *9 700 | 6 150 | | | *9 300 | 6 000 |
| | lb | *44 100 | *44 100 | *51 250 | *51 250 | *36 950 | 27 500 | *27 850 | 17 950 | | | | | *20 500 | 13 350 |
| -6 000 mm -20'0" | kg | | | | | *13 000 | *13 000 | *9 200 | 8 750 | | | | | *9 050 | 8 700 |
| | lb | | | | | *27 400 | *27 400 | | | | | | | *19 850 | 19 800 |



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.

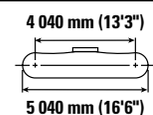
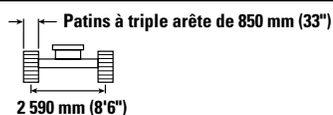
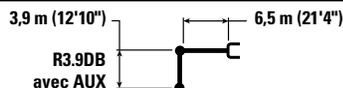
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



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



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.

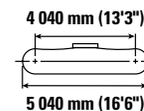
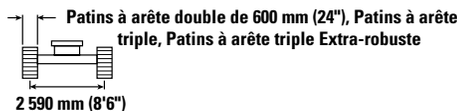
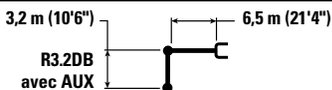
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé

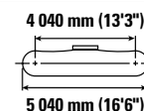
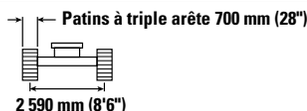
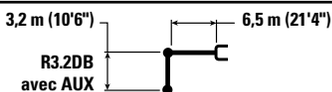
Train de roulement long



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

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



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

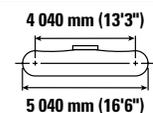
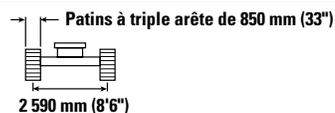
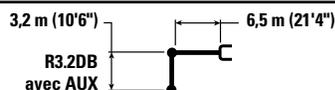
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



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

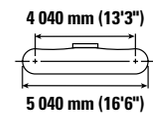
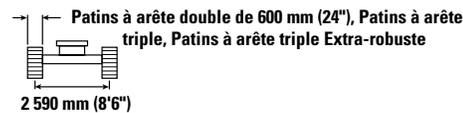
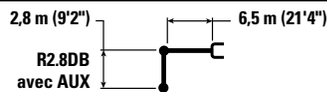
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) – sans godet, levage lourd : activé

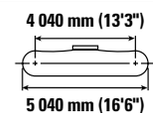
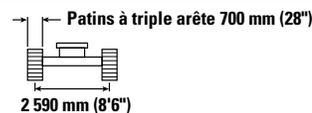
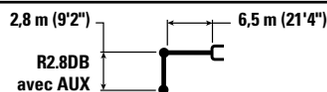
Train de roulement long



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

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



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

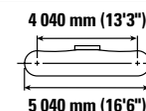
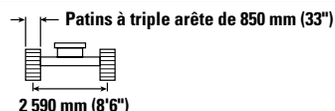
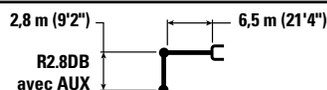
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



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

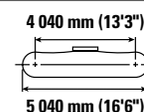
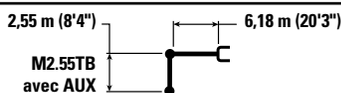
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage du bras pour creusement intensif – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) – sans godet, levage lourd : activé

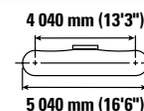
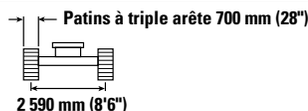
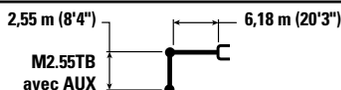
Train de roulement long



| Diagramme | 3 000 mm (10'0") | | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | Diagramme | | mm ft/in | |
|---------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | *10 100 *22 250 | *10 100 21 850 | | | *8 950 *19 850 | 8 600 19 500 | 6 600 21'3" | |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | *10 450 *22 750 | 10 000 21 500 | *9 850 | 6 850 | *8 550 *18 800 | 6 700 14 900 | 7 600 24'9" | |
| 4 500 mm 15'0" | | | *14 650 *31 450 | *14 650 *31 450 | *11 600 *25 150 | 9 550 20 500 | *10 150 *22 150 | 6 700 14 350 | *8 550 *18 800 | 5 750 12 700 | 8 220 26'10" | |
| 3 000 mm 10'0" | | | *17 900 *38 450 | 13 550 29 250 | *13 100 *28 300 | 8 950 19 300 | 10 250 22 000 | 6 450 13 800 | 8 350 18 450 | 5 250 11 600 | 8 520 27'11" | |
| 1 500 mm 5'0" | | | *19 850 42 900 | 12 700 27 400 | 14 050 30 200 | 8 500 18 250 | 9 950 21 400 | 6 200 13 300 | 8 150 18 000 | 5 100 11 200 | 8 550 28'0" | |
| 0 mm 0'0" | | | *20 050 *43 500 | 12 400 26 700 | 13 700 29 500 | 8 200 17 650 | 9 800 21 050 | 6 000 12 950 | 8 450 18 550 | 5 250 11 500 | 8 310 27'3" | |
| -1 500 mm -5'0" | | *17 900 *40 600 | *17 900 *40 600 | *19 050 *41 300 | 12 450 26 700 | 13 650 29 300 | 8 150 17 500 | 9 750 21 000 | 6 000 12 950 | 9 300 20 500 | 5 750 12 650 | 7 770 25'5" |
| -3 000 mm -10'0" | | *21 750 *47 250 | *21 750 *47 250 | *16 750 *36 250 | 12 650 27 200 | *12 750 *27 350 | 8 250 17 800 | | | *10 500 *23 150 | 6 900 15 350 | 6 870 22'4" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *12 250 *25 850 | *12 250 *25 850 | | | | | *9 700 *21 200 | *9 700 *21 200 | 5 410 17'5" |

Capacités de levage du bras pour creusement intensif - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



| Diagramme | 3 000 mm (10'0") | | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | Diagramme | | mm ft/in | |
|---------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | *10 100 *22 250 | *10 100 22 050 | | | *8 950 *19 850 | 8 700 19 650 | 6 600 21'3" | |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | *10 450 *22 750 | 10 100 21 700 | *9 850 | 6 900 | *8 550 *18 800 | 6 750 15 050 | 7 600 24'9" | |
| 4 500 mm 15'0" | | | *14 650 *31 450 | *14 650 *31 450 | *11 600 *25 150 | 9 600 20 700 | *10 150 *22 150 | 6 750 14 500 | *8 550 *18 800 | 5 800 12 800 | 8 220 26'10" | |
| 3 000 mm 10'0" | | | *17 900 *38 450 | 13 700 29 550 | *13 100 *28 300 | 9 050 19 500 | 10 350 22 200 | 6 500 13 950 | 8 450 18 600 | 5 300 11 700 | 8 520 27'11" | |
| 1 500 mm 5'0" | | | *19 850 42 900 | 12 850 27 650 | 14 200 30 450 | 8 550 18 450 | 10 050 21 600 | 6 250 13 400 | 8 250 18 150 | 5 150 11 350 | 8 550 28'0" | |
| 0 mm 0'0" | | | *20 050 *43 500 | 12 550 26 950 | 13 850 29 750 | 8 300 17 850 | 9 900 21 500 | 6 100 13 100 | 8 500 18 750 | 5 300 11 650 | 8 310 27'3" | |
| -1 500 mm -5'0" | | *17 900 *40 600 | *17 900 *40 600 | *19 050 *41 300 | 12 550 26 950 | 13 750 29 600 | 8 200 17 650 | 9 850 21 250 | 6 050 13 050 | 9 400 20 700 | 5 800 12 800 | 7 770 25'5" |
| -3 000 mm -10'0" | | *21 750 *47 250 | *21 750 *47 250 | *16 750 *36 250 | 12 800 27 450 | *12 750 *27 350 | 8 350 18 000 | | | *10 500 *23 150 | 7 000 15 500 | 6 870 22'4" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *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.

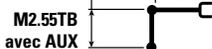
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage du bras pour creusement intensif – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) – sans godet, levage lourd : activé

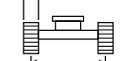
Train de roulement long

2,55 m (8'4") 6,18 m (20'3")



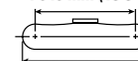
M2.55TB
avec AUX

Patins à triple arête de 850 mm (33")



2 590 mm (8'6")

4 040 mm (13'3")



5 040 mm (16'6")

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

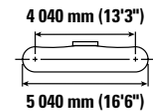
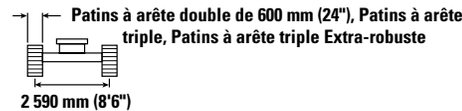
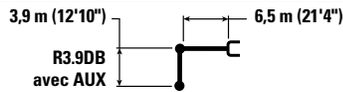
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long



| 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 | 7 800 16 750 | *7 450 *14 400 | 5 700 12 200 | *5 550 *12 250 | 5 300 11 800 | 9 340 30'6" | |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *9 700 *20 950 | *9 700 *20 950 | *8 650 *18 800 | 7 550 16 200 | *8 050 *17 650 | 5 600 12 000 | *5 600 *12 250 | 4 800 10 550 | 9 850 32'2" | |
| 3 000 mm 10'0" | | | | | *15 200 *32 650 | *15 200 *32 650 | *11 500 *24 800 | 10 000 21 600 | *9 600 *20 900 | 7 200 15 450 | 8 350 17 950 | 5 400 11 650 | *5 750 *12 650 | 4 500 9 850 | 10 100 33'1" | |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *18 300 *39 450 | *14 200 *30 600 | *13 150 *28 500 | 9 400 20 300 | *10 600 *22 950 | 6 850 14 750 | 8 150 17 550 | 5 250 11 250 | *6 100 *13 400 | 4 350 9 600 | 10 130 33'2" | |
| 0 mm 0'0" | | | *8 250 *18 700 | *8 250 *18 700 | *19 900 *43 050 | 13 550 29 100 | *14 350 *31 050 | 9 000 19 350 | 10 450 22 500 | 6 600 14 200 | 8 000 17 200 | 5 100 10 950 | *6 650 *14 650 | 4 400 9 700 | 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 | 13 300 28 550 | 14 450 31 000 | 8 750 18 850 | 10 300 22 150 | 6 450 13 850 | 7 900 17 050 | 5 000 10 800 | 7 350 16 250 | 4 700 10 300 | 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 | 13 300 28 600 | 14 400 30 900 | 8 700 18 750 | 10 250 22 100 | 6 400 13 800 | | 8 250 18 300 | 5 250 11 550 | 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 | 13 500 29 100 | *13 000 *27 850 | 8 850 19 050 | *9 700 | 6 550 | | *9 300 *20 500 | 6 350 14 200 | 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.

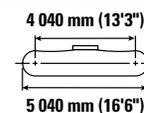
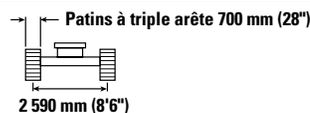
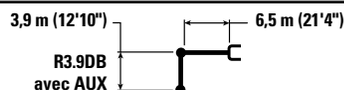
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long



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

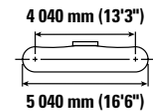
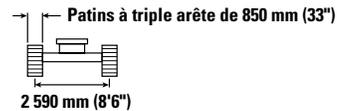
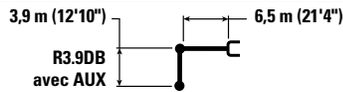
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long



| 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 | 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 *17 200 | *7 450 *14 400 | 5 850 12 550 | | *5 550 *12 250 | 5 500 12 150 | 9 340 30'6" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *9 700 *20 950 | *9 700 *20 950 | *8 650 *18 800 | 7 750 16 650 | *8 050 *17 650 | 5 750 12 350 | | *5 600 *12 250 | 4 950 10 900 | 9 850 32'2" |
| 3 000 mm 10'0" | | | | | *15 200 *32 650 | *15 200 *32 650 | *11 500 *24 800 | 10 300 22 200 | *9 600 *20 900 | 7 400 15 900 | *8 550 *18 550 | 5 600 12 000 | | *5 750 *12 650 | 4 650 10 200 | 10 100 33'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *18 300 *39 450 | 14 600 31 450 | *13 150 *28 500 | 9 700 20 900 | *10 600 *22 950 | 7 050 15 200 | 8 450 18 100 | 5 400 11 600 | | *6 100 *13 400 | 4 500 9 900 | 10 130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | | | *8 250 *18 700 | *8 250 *18 700 | *19 900 *43 050 | 13 950 30 000 | 14 350 *31 050 | 9 250 19 950 | 10 800 23 250 | 6 800 14 650 | 8 250 17 800 | 5 250 11 300 | | *6 650 *14 650 | 4 550 10 050 | 9 s930 32'6" |
| -1 500 mm -5'0" | *8 600 *19 200 | *8 600 *19 200 | *12 900 *29 150 | *12 900 *29 150 | *20 150 *43 600 | 13 700 29 450 | *14 800 *32 000 | 9 050 19 450 | 10 650 22 850 | 6 650 14 300 | *8 200 *17 600 | 5 200 11 150 | | *7 550 *16 700 | 4 850 10 650 | 9 480 31'0" |
| -3 000 mm -10'0" | *13 650 *30 550 | *13 650 *30 550 | *18 850 *42 600 | *18 850 *42 600 | *19 250 *41 700 | 13 700 29 450 | *14 450 *31 200 | 9 000 19 350 | 10 600 22 800 | 6 600 14 250 | | | | 8 550 18 900 | 5 400 11 950 | 8 760 28'7" |
| -4 500 mm -15'0" | *19 600 *44 100 | *19 600 *44 100 | *23 750 *51 250 | *23 750 *51 250 | *17 150 *36 950 | 13 950 30 000 | *13 000 *27 850 | 9 100 19 650 | *9 700 21 500 | 6 750 | | | | *9 300 *20 500 | 6 550 14 650 | 7 680 24'11" |
| -6 000 mm -20'0" | | | | | *13 000 *27 400 | *13 000 *27 400 | *9 200 *20 000 | *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.

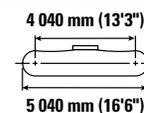
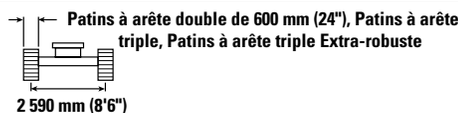
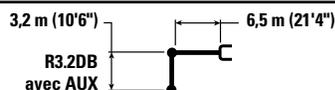
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

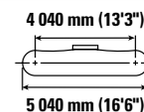
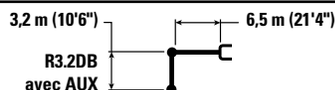
Train de roulement long



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



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

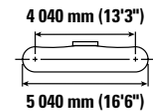
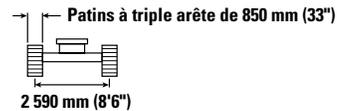
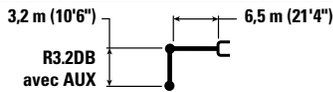
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long



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

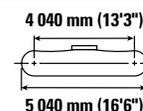
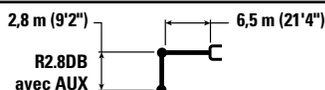
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

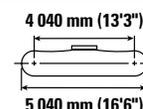
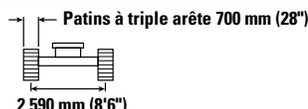
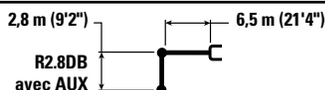
Train de roulement long



| Diagramme | Unité | 3 000 mm (10'0") | | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | 9 000 mm (30'0") | | Diagramme | | mm ft/in |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------|-------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9 300 *20 550 | 7 900 17 800 | 7 350 16 390 |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 050 *21 800 | *10 050 *21 800 | *9 350 *20 450 | 7 600 16 350 | | | *8 950 *19 700 | 6 450 14 350 | 8 260 18 310 |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 500 *31 100 | *14 500 *31 100 | *11 400 *24 650 | *11 400 22 350 | *9 900 *21 550 | 7 400 15 900 | | | 8 750 19 300 | 5 700 12 600 | 8 830 28'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *18 000 *38 700 | 14 700 31 700 | *13 050 *28 150 | 9 800 21 100 | *10 700 *23 250 | 7 100 15 350 | 8 350 | 5 400 | 8 200 18 050 | 5 300 11 700 | 9 110 29'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *16 850 *40 950 | 13 850 *29 850 | *14 400 *31 100 | 9 300 20 100 | 10 750 23 150 | 6 850 14 750 | 8 200 | 5 300 | 8 050 17 700 | 5 200 11 400 | 9 140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19 900 *44 350 | 13 600 *29 250 | 14 750 31 650 | 9 050 19 450 | 10 550 22 700 | 6 700 14 400 | | | 8 250 18 150 | 5 300 11 650 | 8 920 29'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 200 *30 050 | *13 200 *30 050 | *19 700 *42 750 | 13 600 29 200 | 14 650 31 450 | 8 950 19 250 | 10 500 22 550 | 6 600 14 250 | | | 8 950 19 700 | 5 700 12 600 | 8 420 27'6" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *23 550 *51 200 | *23 550 *51 200 | *17 900 *38 800 | 13 750 29 550 | *13 800 *29 700 | 9 000 19 450 | *10 450 | 6 700 | | | *10 200 *22 450 | 6 650 14 700 | 7 590 24'9" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *18 750 *40 350 | *18 750 *40 350 | *14 600 *31 200 | 14 100 30 400 | *10 850 *22 700 | 9 350 20 200 | | | | | *9 950 *21 800 | 8 750 19 650 | 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



| Diagramme | Unité | 3 000 mm (10'0") | | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | 9 000 mm (30'0") | | Diagramme | | mm ft/in |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------|-------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9 300 *20 550 | 8 000 17 950 | 7 350 16 390 |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 050 *21 800 | *10 050 *21 800 | *9 350 *20 450 | 7 650 16 450 | | | *8 950 *19 700 | 6 500 14 500 | 8 260 18 310 |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 500 *31 100 | *14 500 *31 100 | *11 400 *24 650 | *11 400 22 500 | *9 900 *21 550 | 7 450 16 050 | | | 8 800 19 500 | 5 750 12 700 | 8 830 28'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *18 000 *38 700 | 14 800 31 950 | *13 050 *28 150 | 9 850 21 300 | *10 700 *23 250 | 7 200 15 450 | 8 400 | 5 450 | 8 250 18 200 | 5 350 11 800 | 9 110 29'10" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *16 850 *40 950 | 14 000 30 100 | *14 400 *31 100 | 9 400 20 250 | 10 850 23 350 | 6 900 14 900 | 8 300 | 5 350 | 8 100 17 850 | 5 250 11 500 | 9 140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19 900 *44 350 | 13 700 29 500 | 14 850 31 950 | 9 100 19 650 | 10 650 22 900 | 6 750 14 500 | | | 8 350 18 350 | 5 350 11 750 | 8 920 29'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *13 200 *30 050 | *13 200 *30 050 | *19 700 *42 750 | 13 700 29 450 | 14 750 31 700 | 9 050 19 450 | 10 600 22 750 | 6 700 14 400 | | | 9 000 19 900 | 5 750 12 700 | 8 420 27'6" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *23 550 *51 200 | *23 550 *51 200 | *17 900 *38 800 | 13 850 29 800 | *13 800 *29 700 | 9 100 19 600 | *10 450 | 6 800 | | | *10 200 *22 450 | 6 700 14 800 | 7 590 24'9" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *18 750 *40 350 | *18 750 *40 350 | *14 600 *31 200 | 14 250 30 650 | *10 850 *22 700 | 9 400 20 350 | | | | | *9 950 *21 800 | 8 850 19 800 | 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.

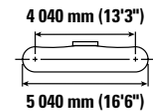
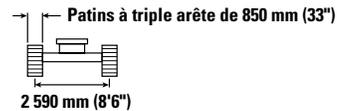
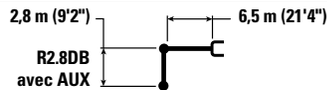
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

Train de roulement long



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

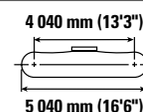
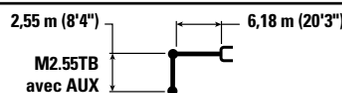
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

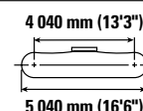
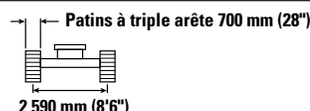
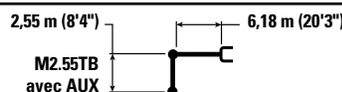
Train de roulement long



| Diagramme | 3 000 mm (10'0") | | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | Diagramme | | mm ft/in |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | *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" | | | | | *10 450 *22 750 | *10 450 *22 750 | *9 850 | 7 300 | *8 550 *18 800 | 7 100 15 850 | 7 600 24'9" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *14 650 *31 450 | *14 650 *31 450 | *11 600 *25 150 | 10 100 21 800 | *10 150 *22 150 | 7 150 15 300 | *8 550 *18 800 | 6 150 13 550 | 8 220 26'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *17 900 *38 450 | 14 400 31 150 | *13 100 *28 300 | 9 550 20 550 | 10 800 23 200 | 6 850 14 750 | 8 850 19 500 | 5 650 12 400 | 8 520 27'11" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *19 850 *42 900 | 13 550 29 250 | *14 300 *30 900 | 9 050 19 500 | 10 500 22 600 | 6 600 14 250 | 8 650 19 050 | 5 500 12 050 | 8 550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | | | *20 050 *43 500 | 13 300 28 550 | 14 500 31 150 | 8 800 18 900 | 10 350 22 250 | 6 450 13 900 | 8 900 19 650 | 5 600 12 350 | 8 310 27'3" |
| -1 500 mm -5'0" | *17 900 *40 600 | *17 900 *40 600 | *19 050 *41 300 | 13 300 28 600 | *14 400 30 950 | 8 700 18 750 | 10 300 22 250 | 6 450 13 900 | 9 850 21 700 | 6 150 13 600 | 7 770 25'5" |
| -3 000 mm -10'0" | *21 750 *47 250 | *21 750 *47 250 | *16 750 *36 250 | 13 500 29 050 | *12 750 *27 350 | 8 850 19 100 | | | *10 500 *23 150 | 7 400 16 450 | 6 870 22'4" |
| -4 500 mm -15'0" | | | *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 – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



| Diagramme | 3 000 mm (10'0") | | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | Diagramme | | mm ft/in |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | *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" | | | | | *10 450 *22 750 | *10 450 *22 750 | *9 850 | 7 350 | *8 550 *18 800 | 7 200 16 000 | 7 600 24'9" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *14 650 *31 450 | *14 650 *31 450 | *11 600 *25 150 | 10 200 21 950 | *10 150 *22 150 | 7 200 15 450 | *8 550 *18 800 | 6 200 13 700 | 8 220 26'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *17 900 *38 450 | 14 550 31 400 | *13 100 *28 300 | 9 600 20 750 | *10 800 23 450 | 6 950 14 900 | *8 850 *19 500 | 5 700 12 550 | 8 520 27'11" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *19 850 *42 900 | 13 700 29 500 | *14 300 *30 900 | 9 150 19 700 | 10 600 22 850 | 6 700 14 350 | 8 750 19 200 | 5 550 12 150 | 8 550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | | | *20 050 *43 500 | 13 400 28 850 | 14 650 31 450 | 8 850 19 100 | 10 450 22 450 | 6 500 14 050 | 9 000 19 850 | 5 650 12 500 | 8 310 27'3" |
| -1 500 mm -5'0" | *17 900 *40 600 | *17 900 *40 600 | *19 050 *41 300 | 13 400 28 850 | *14 400 *31 150 | 8 800 18 950 | 10 400 22 450 | 6 500 14 000 | 9 900 21 900 | 6 200 13 700 | 7 770 25'5" |
| -3 000 mm -10'0" | *21 750 *47 250 | *21 750 *47 250 | *16 750 *36 250 | 13 650 29 350 | *12 750 *27 350 | 8 950 19 250 | | | *10 500 *23 150 | 7 500 16 600 | 6 870 22'4" |
| -4 500 mm -15'0" | | | *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.

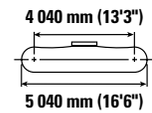
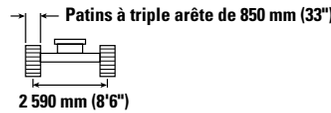
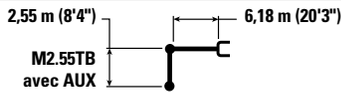
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



| | | 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 | 7 500 | *8 550 *18 800 | 7 300 16 300 | 7 600 24'9" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 650 *31 450 | *14 650 *31 450 | *11 600 *25 150 | 10 400 22 350 | *10 150 *22 150 | 7 350 15 750 | *8 550 *18 800 | 6 300 13 950 | 8 220 26'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 900 *38 450 | 14 850 32 000 | *13 100 *28 300 | 9 800 21 150 | *10 800 *23 500 | 7 100 15 200 | *8 850 *19 500 | 5 800 12 800 | 8 520 27'11" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 850 *42 900 | 14 000 30 100 | *14 300 *30 900 | 9 350 20 100 | 10 850 23 350 | 6 850 14 700 | 8 900 19 650 | 5 650 12 450 | 8 550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 050 *43 500 | 13 700 29 450 | *14 800 *32 000 | 9 050 19 500 | 10 650 22 950 | 6 650 14 350 | 9 200 20 300 | 5 800 12 750 | 8 310 27'3" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *17 900 *40 600 | *17 900 *40 600 | *19 050 *41 300 | 13 700 29 450 | *14 400 *31 150 | 9 000 19 350 | 10 650 22 950 | 6 650 14 350 | 10 150 22 400 | 6 350 14 000 | 7 770 25'5"s |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *21 750 *47 250 | *21 750 *47 250 | *16 750 *36 250 | 13 950 29 950 | *12 750 *27 350 | 9 150 19 700 | | | *10 500 *23 150 | 7 650 16 950 | 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.

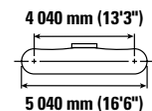
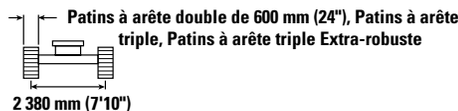
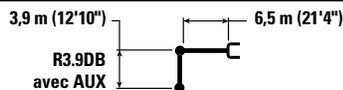
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 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 | 6 950 14 850 | | | *5 700 *12 650 | 5 450 12 200 | 8 540 27'8" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7 900 *17 250 | 6 800 14 600 | *7400 *14 300 | 4 950 10 550 | *5 550 *12 250 | 4 600 10 200 | 9 340 30'5" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *9 650 *20 950 | 9 300 20 050 | *8 650 *18 800 | 6 550 14 050 | *8 050 *17 350 | 4 850 10 350 | *5 600 *12 250 | 4 100 9 050 | 9 840 32'2" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *15 150 *32 550 | 13 250 28 600 | *11 450 *24 750 | 8 700 18 700 | *9 600 *20 850 | 6 200 13 350 | 7 900 16 950 | 4 650 10 000 | *5 750 *12 650 | 3 800 8 400 | 10 100 33'1" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18 250 *39 400 | 12 100 26 050 | *13 150 *28 450 | 8 100 17 400 | 10 150 *21 850 | 5 900 12 650 | 7 700 16 550 | 4 500 9 600 | *6 100 *13 350 | 3 700 8 150 | 10 130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *8 200 *18 650 | *8 200 *18 650 | *19 900 *43 050 | 11 450 24 650 | 13 900 29 850 | 7 650 16 500 | 9 900 21 250 | 5 600 12 100 | 7 550 16 200 | 4 350 9 300 | 6 550 14 350 | 3 750 8 250 | 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 | 11 200 24 100 | 13 600 *29 250 | 7 450 16 000 | 9 700 20 850 | 5 450 11 750 | 7 450 16 050 | 4 250 9 150 | 6 900 15 250 | 3 950 8 700 | 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 | 11 200 24 100 | 13 550 29 150 | 7 400 15 900 | 9 650 20 800 | 5 450 11 700 | | | 7 750 17 200 | 4 450 9 800 | 8 770 28'7" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | *19 550 *43 950 | *19 550 *43 950 | *23 800 *51 350 | 22 550 48 250 | *17 150 *37 000 | 11 400 24 600 | *13 000 *27 900 | 7 500 16 200 | *9 750 *20 500 | 5 600 12 050 | | | *9 300 *20 500 | 5 400 12 050 | 7 690 25'0" |
| -6 000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13 050 *27 500 | 11 900 25 700 | *9 250 7 900 | | | | | | *9 100 *19 850 | 7 800 17 800 | 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.

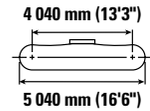
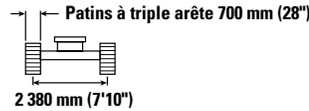
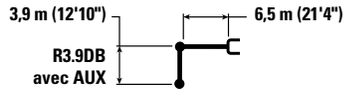
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 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" | kg | | | | | | | | | | | | *6 150 | *6 150 | 7 350 |
| | lb | | | | | | | | | | | | *13 700 | *13 700 | 23'7" |
| 7 500 mm 25'0" | kg | | | | | | | | *7 600 | 7 000 | | | *5 700 | 5 500 | 8 540 |
| | lb | | | | | | | | *16 750 | 14 950 | | | *12 650 | 12 300 | 27'8" |
| 6 000 mm 20'0" | kg | | | | | | | | *7 900 | 6 850 | *7 400 | 5 000 | *5 550 | 4 650 | 9 340 |
| | lb | | | | | | | | *17 250 | 14 750 | *14 300 | 10 650 | *12 250 | 10 300 | 30'5" |
| 4 500 mm 15'0" | kg | | | | | | | *9 650 | 9 350 | *8 650 | 6 600 | *8 050 | 4 850 | *5 600 | 4 150 |
| | lb | | | | | | | *20 950 | 20 200 | *18 800 | 14 200 | *17 500 | 10 450 | *12 250 | 9 150 |
| 3 000 mm 10'0" | kg | | | | *15 150 | 13 350 | *11 450 | 8 750 | *9 600 | 6 250 | 8 000 | 4 700 | *5 750 | 3 850 | 10 100 |
| | lb | | | | *32 550 | 28 800 | *24 750 | 18 850 | *20 850 | 13 500 | 17 150 | 10 100 | *12 650 | 8 500 | 33'1" |
| 1 500 mm 5'0" | kg | | | | *18 250 | 12 200 | *13 150 | 8 150 | 10 250 | 5 950 | 7 800 | 4 500 | *6 100 | 3 750 | 10 130 |
| | lb | | | | *39 400 | 26 300 | *28 450 | 17 600 | *22 100 | 12 800 | 16 700 | 9 700 | *13 350 | 8 250 | 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg | | | *8 200 | *8 200 | *19 900 | 11 550 | 14 050 | 7 750 | 10 000 | 5 700 | 7 600 | 4 350 | 6 600 | 3 800 |
| | lb | | | *18 650 | *18 650 | 43 050 | 24 850 | 30 150 | 16 650 | 21 450 | 12 200 | 16 350 | 9 400 | 14 500 | 8 300 |
| -1 500 mm -5'0" | kg | *8 550 | *8 550 | *12 850 | *12 850 | *20 150 | 11 300 | 13 750 | 7 500 | 9 800 | 5 500 | *7 550 | 4 300 | 7 000 | 4 000 |
| | lb | *19 100 | *19 100 | *29 000 | *29 000 | *43 650 | 24 300 | 29 550 | 16 150 | 21 050 | 11 900 | 16 200 | 9 250 | 15 400 | 8 800 |
| -3 000 mm -10'0" | kg | *13 600 | *13 600 | *18 750 | *18 750 | *19 250 | 11 300 | 13 700 | 7 450 | 9 750 | 5 500 | | | 7 850 | 4 500 |
| | lb | *30 450 | *30 450 | *42 400 | *42 400 | *41 700 | 24 350 | 29 400 | 16 050 | 21 000 | 11 800 | | | 17 350 | 9 900 |
| -4 500 mm -15'0" | kg | *19 550 | *19 550 | *23 800 | 22 750 | *17 150 | 11 550 | 11 550 | 7 600 | *9 750 | 5 650 | | | *9 300 | 5 450 |
| | lb | *43 950 | *43 950 | *51 350 | 48 700 | *37 000 | 24 800 | *27 900 | 16 350 | *20 500 | 12 200 | | | *20 500 | 12 200 |
| -6 000 mm -20'0" | kg | | | | *13 050 | 12 000 | | *9 250 | 8 000 | | | | | *9 100 | 7 900 |
| | lb | | | | *27 500 | 25 900 | | | | | | | | *19 850 | 18 000 |



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.

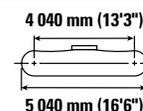
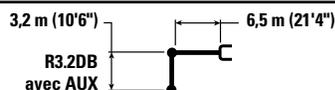
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) – sans godet, levage lourd : activé

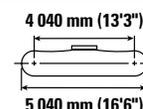
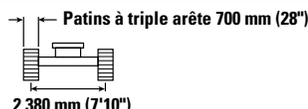
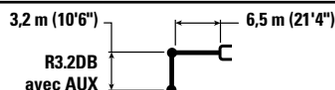
Train de roulement long et étroit



| Diagram | 3 000 mm (10'0") | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | 9 000 mm (30'0") | | Diagram | | mm ft/in | |
|---------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | *8 700 | 6 750 | | | *7 350 | 6 450 | 7 700 | |
| | | | | | | | | | | *16 200 | 14 450 | 24'11" | |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | *8 800 | 6 700 | | | *7 150 | 5 300 | 8 580 | |
| | | | | | | | | | | *19 250 | 14 350 | 27'11" | |
| 4 500 mm 15'0" | | | *13 400 | *13 400 | *10 800 | 9 100 | *9 450 | 6 450 | 8 000 | 4 800 | *7 200 | 4 650 | 9 130 |
| | | | | | *23 350 | 19 600 | *20 550 | 13 900 | | | *15 800 | 10 300 | 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *17 000 | 12 800 | *12 500 | 8 500 | *10 300 | 6 150 | 7 900 | 4 650 | 7 350 | 4 300 | 9 410 |
| | | | *36 450 | 27 650 | *26 950 | 18 350 | *22 400 | 13 250 | 16 900 | 9 950 | 16 200 | 9 500 | 30'10" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *19 550 | 11 850 | *13 950 | 8 000 | 10 150 | 5 900 | 7 700 | 4 500 | 7 200 | 4 200 | 9 440 |
| | | | *42 150 | 25 550 | *30 200 | 17 250 | 21 850 | 12 650 | 16 600 | 9 700 | 15 800 | 9 200 | 30'11" |
| 0 mm 0'0" | | | *20 400 | 11 450 | 13 900 | 7 700 | 9 900 | 5 650 | 7 600 | 4 400 | 7 350 | 4 250 | 9 220 |
| | | | *44 150 | 24 650 | 29 850 | 16 550 | 21 350 | 12 200 | 16 350 | 9 450 | 16 150 | 9 350 | 30'2" |
| -1 500 mm -5'0" | | *14 050 | *14 050 | *19 950 | 11 350 | 13 700 | 7 550 | 9 800 | 5 550 | | 7 900 | 4 550 | 8 750 |
| | | *31 750 | *31 750 | *43 300 | 24 450 | 29 500 | 16 250 | 21 100 | 12 000 | | 17 400 | 10 050 | 28'7" |
| -3 000 mm -10'0" | | *22 150 | *22 150 | *18 500 | 11 450 | 13 750 | 7 550 | 9 850 | 5 600 | | 9 100 | 5 200 | 7 960 |
| | | *50 150 | 48 450 | *40 100 | 24 700 | 29 550 | 16 300 | 21 200 | 12 100 | | 20 100 | 11 550 | 25'11" |
| -4 500 mm -15'0" | | *20 800 | *20 800 | *15 700 | 11 800 | *11 900 | 7 800 | | | | *10 050 | 6 700 | 6 750 |
| | | *44 850 | *44 850 | *33 700 | 25 350 | *25 300 | 16 800 | | | | *22 050 | 14 950 | 21'10" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| Diagram | 3 000 mm (10'0") | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | 9 000 mm (30'0") | | Diagram | | mm ft/in | |
|---------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | | *8 700 | 6 800 | | | *7 350 | 6 500 | 7 700 | |
| | | | | | | | | | | *16 200 | 14 550 | 24'11" | |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | *8 800 | 6 750 | | | *7 150 | 5 350 | 8 580 | |
| | | | | | | | | | | *19 250 | 14 450 | 27'11" | |
| 4 500 mm 15'0" | | | *13 400 | *13 400 | *10 800 | 9 200 | *9 450 | 6 500 | 8 100 | 4 800 | *7 200 | 4 700 | 9 130 |
| | | | | | *23 350 | 19 800 | *20 550 | 14 000 | | | *15 800 | 10 400 | 29'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *17 000 | 12 900 | *12 500 | 8 600 | *10 300 | 6 200 | 7 950 | 4 700 | 7 400 | 4 350 | 9 410 |
| | | | *36 450 | 27 850 | *26 950 | 18 550 | *22 400 | 13 400 | 17 100 | 10 050 | 16 350 | 9 600 | 30'10" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *19 550 | 11 950 | *13 950 | 8 100 | 10 250 | 5 950 | 7 800 | 4 550 | 7 250 | 4 250 | 9 440 |
| | | | *42 150 | 25 800 | *30 200 | 17 450 | 22 050 | 12 750 | 16 750 | 9 750 | 16 000 | 9 300 | 30'11" |
| 0 mm 0'0" | | | *20 400 | 11 550 | 14 000 | 7 750 | 10 000 | 5 750 | 7 700 | 4 450 | 7 400 | 4 300 | 9 220 |
| | | | *44 150 | 24 850 | 30 150 | 16 700 | 21 550 | 12 350 | 16 550 | 9 550 | 16 350 | 9 450 | 30'2" |
| -1 500 mm -5'0" | | *14 050 | *14 050 | *19 950 | 11 450 | 13 850 | 7 600 | 9 900 | 5 650 | | 7 950 | 4 600 | 8 750 |
| | | *31 750 | *31 750 | *43 300 | 24 650 | 29 750 | 16 400 | 21 300 | 12 100 | | 17 600 | 10 150 | 28'7" |
| -3 000 mm -10'0" | | *22 150 | *22 150 | *18 500 | 11 600 | 13 900 | 7 650 | 9 950 | 5 650 | | 9 150 | 5 250 | 7 960 |
| | | *50 150 | 48 850 | *40 100 | 24 900 | 29 850 | 16 450 | 21 450 | 12 250 | | 20 300 | 11 650 | 25'11" |
| -4 500 mm -15'0" | | *20 800 | *20 800 | *15 700 | 11 900 | *11 900 | 7 850 | | | | *10 050 | 6 750 | 6 750 |
| | | *44 850 | *44 850 | *33 700 | 25 600 | *25 300 | 17 000 | | | | *22 050 | 15 100 | 10'21" |



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.

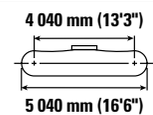
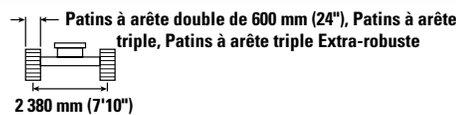
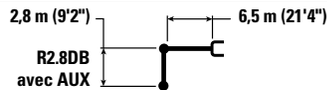
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) – sans godet, levage lourd : activé

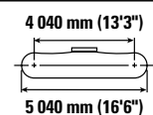
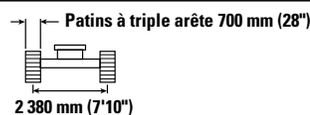
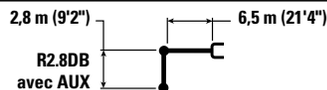
Train de roulement long et étroit



| Flèche (mm) | Flèche (ft/in) | kg | lb | 3 000 mm (10'0") | | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | 9 000 mm (30'0") | | mm | ft/in | |
|-------------|----------------|----|----|------------------|----|------------------|---------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | | | kg |
| 7 500 mm | 25'0" | | | | | | | | | | | | | *9 300 | 6 900 | 7 340 |
| | | | | | | | | | | | | | | *20 600 | 15 550 | 23'9" |
| 6 000 mm | 20'0" | | | | | | | *10 000 | 9 500 | *9 300 | 6 650 | | | *8 950 | 5 600 | 8 250 |
| | | | | | | | | *21 800 | 20 400 | *20 400 | 14 200 | | | *19 700 | 12 500 | 26'10" |
| 4 500 mm | 15'0" | | | | | *14 450 | 13 850 | *11 400 | 9 000 | *9 900 | 6 400 | | | 8 250 | 4 900 | 8 820 |
| | | | | | | *31 050 | 29 850 | *24 650 | 19 400 | *21 550 | 13 800 | | | 18 250 | 10 900 | 28'10" |
| 3 000 mm | 10'0" | | | | | *18 000 | 12 550 | *13 000 | 8 450 | 10 450 | 6 150 | 7 850 | 4 650 | 7 750 | 4 550 | 9 110 |
| | | | | | | *38 600 | 27 150 | *28 150 | 18 250 | 22 450 | 13 250 | | | 17 050 | 10 050 | 29'10" |
| 1 500 mm | 5'0" | | | | | *16 850 | 11 750 | 14 250 | 8 000 | 10 150 | 5 900 | 7 750 | 4 550 | 7 550 | 4 450 | 9 140 |
| | | | | | | *41 000 | 25 350 | 30 600 | 17 250 | 21 850 | 12 700 | | | 16 650 | 9 750 | 29'11" |
| 0 mm | 0'0" | | | | | *19 800 | 11 500 | 13 900 | 7 700 | 9 950 | 5 700 | | | 7 750 | 4 550 | 8 920 |
| | | | | | | *44 350 | 24 750 | 29 900 | 16 600 | 21 400 | 12 300 | | | 17 100 | 9 950 | 29'2" |
| -1 500 mm | -5'0" | | | | | *13 100 | *13 100 | *19 700 | 11 500 | 13 800 | 7 600 | 9 900 | 5 650 | 8 400 | 4 900 | 8 420 |
| | | | | | | *29 800 | *29 800 | *42 750 | 24 700 | 29 650 | 16 400 | 21 250 | 12 200 | 18 550 | 10 750 | 27'7" |
| -3 000 mm | -10'0" | | | | | *23 600 | 23 000 | *17 950 | 11 650 | *13 800 | 7 700 | 10 000 | 5 750 | 9 800 | 5 650 | 7 600 |
| | | | | | | *51 250 | 49 250 | *38 850 | 25 050 | *29 750 | 16 600 | | | 21 750 | 12 550 | 24'9" |
| -4 500 mm | -15'0" | | | | | *18 850 | *18 850 | *14 600 | 12 000 | *10 900 | 8 000 | | | *9 950 | 7 500 | 6 330 |
| | | | | | | *40 500 | *40 500 | *31 300 | 25 850 | *22 850 | 17 300 | | | *21 850 | 16 800 | 20'5" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



| Flèche (mm) | Flèche (ft/in) | kg | lb | 3 000 mm (10'0") | | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | 9 000 mm (30'0") | | mm | ft/in | |
|-------------|----------------|----|----|------------------|----|------------------|---------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | | | kg |
| 7 500 mm | 25'0" | | | | | | | | | | | | | *9 300 | 7 000 | 7 340 |
| | | | | | | | | | | | | | | *20 600 | 15 700 | 23'9" |
| 6 000 mm | 20'0" | | | | | | | *10 000 | 9 550 | *9 300 | 6 700 | | | *8 950 | 5 650 | 8 250 |
| | | | | | | | | *21 800 | 20 600 | *20 400 | 14 350 | | | *19 700 | 12 600 | 26'10" |
| 4 500 mm | 15'0" | | | | | *14 450 | 13 950 | *11 400 | 9 100 | *9 900 | 6 500 | | | 8 350 | 4 950 | 8 820 |
| | | | | | | *31 050 | 30 100 | *24 650 | 19 600 | *21 550 | 13 950 | | | 18 450 | 11 000 | 28'10" |
| 3 000 mm | 10'0" | | | | | *18 000 | 12 650 | *13 000 | 8 550 | 10 550 | 6 200 | 7 950 | 4 700 | 7 800 | 4 600 | 9 110 |
| | | | | | | *38 600 | 27 400 | *28 150 | 18 400 | 22 650 | 13 350 | | | 17 200 | 10 150 | 29'10" |
| 1 500 mm | 5'0" | | | | | *16 850 | 11 850 | *14 350 | 8 050 | 10 250 | 5 950 | 7 800 | 4 600 | 7 650 | 4 500 | 9 140 |
| | | | | | | *41 000 | 25 600 | 30 900 | 17 400 | 22 050 | 12 800 | | | 16 850 | 9 850 | 29'11" |
| 0 mm | 0'0" | | | | | *19 800 | 11 600 | 14 050 | 7 800 | 10 050 | 5 750 | | | 7 850 | 4 550 | 8 920 |
| | | | | | | *44 350 | 25 000 | 30 200 | 16 800 | 21 600 | 12 400 | | | 17 250 | 10 050 | 29'2" |
| -1 500 mm | -5'0" | | | | | *13 100 | *13 100 | *19 700 | 11 600 | 13 950 | 7 700 | 10 000 | 5 700 | 8 500 | 4 950 | 8 420 |
| | | | | | | *29 800 | *29 800 | *42 750 | 24 950 | 29 950 | 16 550 | 21 500 | 12 300 | 18 750 | 10 850 | 27'7" |
| -3 000 mm | -10'0" | | | | | *23 600 | 23 200 | *17 950 | 11 750 | *13 800 | 7 750 | 10 100 | 5 800 | 9 900 | 5 700 | 7 600 |
| | | | | | | *51 250 | 49 700 | *38 850 | 25 300 | *29 750 | 16 750 | | | 22 000 | 12 650 | 24'9" |
| -4 500 mm | -15'0" | | | | | *18 850 | *18 850 | *14 600 | 12 100 | *10 900 | 8 050 | | | *9 950 | 7 550 | 6 330 |
| | | | | | | *40 500 | *40 500 | *31 300 | 26 100 | *22 850 | 17 450 | | | *21 850 | 16 950 | 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.

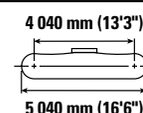
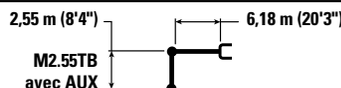
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage du bras pour creusement intensif – Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) – sans godet, levage lourd : activé

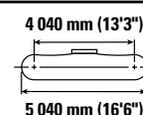
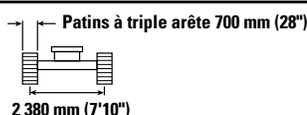
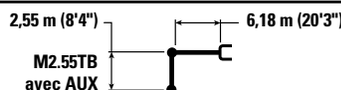
Train de roulement long et étroit



| Diagram | | 3 000 mm (10'0") | | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | Diagram | | mm ft/in |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10 100 *22 250 | 9 400 20 150 | | | *8 950 *19 850 | 8 000 18 050 | 6 580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10 450 *22 700 | 9 200 19 850 | *9 800 6 300 | | *8 550 *18 850 | 6 150 13 750 | 7 600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14 600 *31 350 | 13 600 29 350 | *11 600 *25 100 | 8 750 18 850 | *10 150 *22 150 | 6 150 13 200 | *8 550 *18 800 | 5 250 11 650 | 8 210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17 850 *38 400 | 12 300 26 600 | *13 050 *28 250 | 8 200 17 650 | 10 200 21 950 | 5 900 12 650 | 8 350 18 400 | 4 800 10 600 | 8 520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19 850 42 900 | 11 450 24 750 | 14 000 30 100 | 7 750 16 650 | 9 950 21 350 | 5 650 12 150 | 8 150 17 900 | 4 650 10 250 | 8 550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20 050 *43 500 | 11 200 24 100 | 13 650 29 400 | 7 450 16 050 | 9 750 20 950 | 5 500 11 800 | 8 400 18 500 | 4 750 10 500 | 8 310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17 800 *40 350 | *17 800 *40 350 | *19 050 *41 300 | 11 200 24 100 | 13 600 29 200 | 7 400 15 900 | 9 700 20 950 | 5 450 11 800 | 9 250 20 400 | 5 250 11 500 | 7 780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *21 800 *47 350 | *21 800 *47 350 | *16 800 *36 300 | 11 400 24 550 | *12 750 *27 400 | 7 500 16 200 | | | *10 500 *23 150 | 6 300 13 950 | 6 880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12 300 *26 000 | 11 950 25 750 | | | | | *9 750 *21 250 | 9 150 20 650 | 5 430* 17'6" |

Capacités de levage du bras pour creusement intensif - Contrepoids : 6,8 mt (15 000 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



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

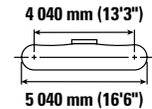
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

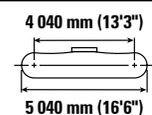
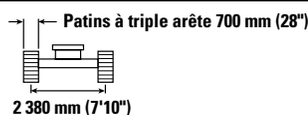
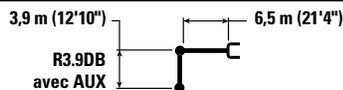
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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 | 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 | 7 400 15 850 | | | | *5 700 *12 650 | *5 700 *12 650 | 8 540 27'8" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | | | *7 900 *17 250 | 7 300 15 650 | *7400 *14 300 | 5 300 11 350 | | *5 550 *12 250 | 4 950 11 000 | 9 340 30'5" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *9 650 *20 950 | *9 650 *20 950 | *8 650 *18 800 | 7 000 15 100 | *8 050 *17 650 | 5 200 11 150 | | *5 600 *12 250 | 4 450 9 800 | 9 840 32'2" |
| 3 000 mm 10'0" | | | | | *15 150 *32 550 | 14 150 30 550 | *11 450 *24 750 | 9 300 20 050 | *9 600 *20 850 | 6 700 14 400 | 8 400 18 100 | 5 050 10 800 | | *5 750 *12 650 | 4 150 9 150 | 10 100 33'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *18 250 *39 400 | 13 000 28 050 | *13 150 *28 450 | 8 700 18 800 | *10 600 *22 950 | 6 350 13 700 | 8 200 17 650 | 4 850 10 450 | | *6 100 *13 350 | 4 050 8 900 | 10 130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | | | *8 200 *18 650 | *8 200 *18 650 | *19 900 *43 050 | 12 350 26 600 | *14 350 *31 050 | 8 300 17 850 | 10 550 22 650 | 6 100 13 100 | 8 050 17 300 | 4 700 10 150 | | *6 650 *14 600 | 4 100 9 000 | 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 | 12 100 26 050 | 14 550 31 200 | 8050 17 350 | 10 350 22 300 | 5 950 12 800 | 7 950 17 150 | | 7 400 16 350 | 4 300 9 500 | 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 | 12 150 26 100 | *14 450 *31 100 | 8 000 17 250 | 10 300 22 200 | 5 900 12 750 | | | 8 300 18 350 | 4 850 10 700 | 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 | 12 350 26 600 | *13 000 *27 900 | 8 150 17 550 | *9 750 *20 500 | 6 050 13 100 | | | *9 300 *20 500 | 5 900 13 100 | 7 690 25'0" |
| -6 000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13 050 *27 500 | 12 850 *27 500 | *9 250 8 550 | | | | | | *9 100 *19 850 | 8 450 19 250 | 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.

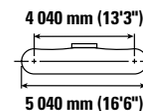
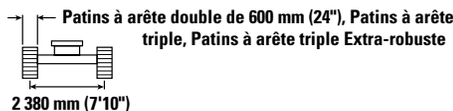
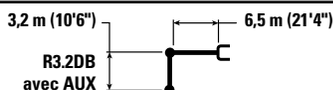
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

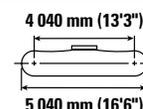
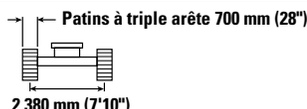
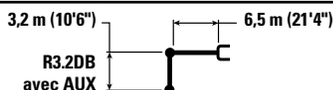
Train de roulement long et étroit



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

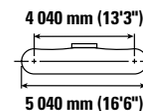
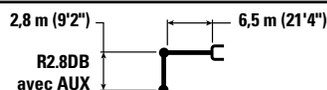
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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

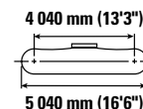
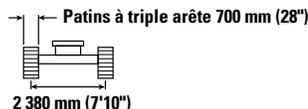
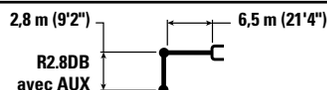
Train de roulement long et étroit



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



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

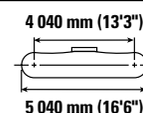
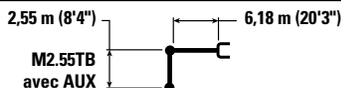
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet –
Système de levage de charges lourdes : activé**

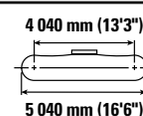
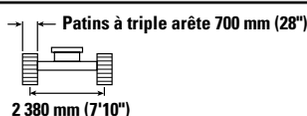
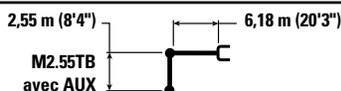
Train de roulement long et étroit



| Diagram | 3 000 mm (10'0") | | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | Diagram | | mm ft/in |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | *10 100 22 250 | 10 000 21 350 | | | *8 950 19 850 | 8 450 19 150 | 6 580 21'3" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | *10 450 22 700 | 9 800 21 050 | 9 800 21 050 | 6 750 14 850 | *8 550 18 850 | 6 600 14 650 | 7 600 24'8" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *14 600 31 350 | 14 400 31 100 | *11 600 25 100 | 9 300 20 050 | *10 150 22 150 | 6 550 14 100 | *8 550 18 800 | 5 650 12 500 | 8 210 26'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *17 850 38 400 | 13 100 28 350 | *13 050 28 250 | 8 750 18 850 | 10 750 23 150 | 6 300 13 600 | 8 800 19 400 | 5 200 11 400 | 8 520 27'11" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *19 850 42 900 | 12 300 26 500 | *14 250 30 850 | 8 300 17 850 | 10 500 22 550 | 6 050 13 050 | 8 600 18 950 | 5 000 11 050 | 8 550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | | | *20 050 43 500 | 12 000 25 850 | 14 450 31 050 | 8 000 17 250 | 10 300 22 150 | 5 900 12 700 | 8 900 19 550 | 5 150 11 300 | 8 310 27'3" |
| -1 500 mm -5'0" | *17 800 40 350 | *17 800 40 350 | *19 050 41 300 | 12 000 25 850 | 14 350 30 850 | 7 950 17 100 | 10 300 22 150 | 5 900 12 700 | 9 800 21 600 | 5 650 12 400 | 7 780 25'5" |
| -3 000 mm -10'0" | *21 800 47 350 | *21 800 47 350 | *16 800 36 300 | 12 250 26 300 | *12 750 27 400 | 8 050 17 400 | | | *10 500 23 150 | 6 750 15 000 | 6 880 22'5" |
| -4 500 mm -15'0" | | | *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 normale – Contrepoids : 7,56 mt (16 700 lb) – sans godet –
Système de levage de charges lourdes : activé**

Train de roulement long et étroit



| Diagram | 3 000 mm (10'0") | | 4 500 mm (15'0") | | 6 000 mm (20'0") | | 7 500 mm (25'0") | | Diagram | | mm ft/in |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7 500 mm 25'0" | | | | | *10 100 22 250 | 10 050 21 500 | | | *8 950 19 850 | 8 550 19 300 | 6 580 21'3" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | *10 450 22 700 | 9 850 21 200 | *9 800 21 200 | 6 800 14 850 | *8 550 18 850 | 6 650 14 800 | 7 600 24'8" |
| 4 500 mm 15'0" | | | *14 600 31 350 | 14 500 31 350 | *11 600 25 100 | 9 400 20 250 | *10 150 22 150 | 6 650 14 250 | *8 550 18 800 | 5 700 12 600 | 8 210 26'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *17 850 38 400 | 13 250 28 600 | *13 050 28 250 | 8 850 19 050 | *10 800 23 350 | 6 350 13 700 | *8 850 19 500 | 5 250 11 500 | 8 520 27'11" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *19 850 42 900 | 12 400 26 750 | *14 250 30 850 | 8 350 18 000 | 10 600 22 750 | 6 100 13 200 | 8 700 19 150 | 5 050 11 150 | 8 550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | | | *20 050 43 500 | 12 100 26 050 | 14 600 31 350 | 8 100 17 400 | 10 400 22 400 | 5 950 12 850 | 8 950 19 750 | 5 200 11 400 | 8 310 27'3" |
| -1 500 mm -5'0" | *17 800 40 350 | *17 800 40 350 | *19 050 41 300 | 12 150 26 050 | *14 400 31 150 | 8 000 17 250 | 10 400 22 350 | 5 950 12 800 | 9 850 21 800 | 5 700 12 500 | 7 780 25'5" |
| -3 000 mm -10'0" | *21 800 47 350 | *21 800 47 350 | *16 800 36 300 | 12 350 26 550 | *12 750 27 400 | 8 150 17 550 | | | *10 500 23 150 | 6 850 15 150 | 6 880 22'5" |
| -4 500 mm -15'0" | | | *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 336

Spécifications et compatibilité des godets

| | | | | | | | | | Train de roulement long | | | | | | | |
|---|---------|-------|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|------|-----------------------------------|---------|----------|--------|------------------------------------|---------|----------|--------|
| | | | | | | | | | Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) | | | | Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| | | | | | | | | | Portée | | | Masse | Portée | | | Masse |
| Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 | |
| | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") |
| À claveter (pas d'attache rapide) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gamme pour usage général | 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 | ⊖ | ⊖ | ○ | | ⊙ | ⊖ | ○ | |
| Usage intensif | 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 | ⊖ | ○ | ◇ | | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| Lame en V pour service intensif | 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 | ● | ● | ⊙ | | ● | ● | ● | |
| Lame en V pour service intensif | 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 | 5 240 | 4 960 | 4 320 | 5 670 | 5 640 | 5340 | 4 670 | 6 110 |
| | | | | | | | | lb | 11 552 | 10 935 | 9 524 | 12 500 | 12 434 | 11 773 | 10 296 | 13 470 |
| Avec attache à accouplement par axes Cat | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gamme pour usage général | 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 | ○ | ○ | ◇ | | ⊖ | ○ | ◇ | |
| Usage intensif | 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 | ○ | ◇ | ✱ | | ○ | ○ | ◇ | |
| Lame en V pour service intensif | 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 | ● | ⊙ | ⊖ | | ● | ● | ⊖ | |
| Lame en V pour service intensif | 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 | 4 542 | 4 262 | 3 622 | 4 617 | 4 942 | 4 642 | 3 972 | 5 057 |
| | | | | | | | | lb | 10 014 | 9 397 | 7 986 | 10 179 | 10 896 | 10 235 | 8 757 | 11 149 |

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

- 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 Recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peu 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 336

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

| | | | | | | | | | Train de roulement long | | | | | | | |
|---|----------|---------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) | | | | Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| | | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Portée | | | Masse | Portée | | | Masse |
| Timonerie | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") |
| 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 | ○ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | |
| Charge maximale, à claveter (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 4 765 | 4 485 | 3 845 | 5 175 | 5 165 | 4 865 | 4 195 | 5 615 |
| | | | | | | | | lb | 10 505 | 9 888 | 8 477 | 11 409 | 11 387 | 10 725 | 9 248 | 12 379 |
| Avec attache rapide CWS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lame en V pour service intensif | 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 | ○ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 4 795 | 4 515 | 3 875 | 5 179 | 5 195 | 4 895 | 4 225 | 5 619 |
| | | | | | | | | lb | 10 571 | 9 954 | 8 543 | 11 418 | 11 453 | 10 792 | 9 315 | 12 388 |

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

- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Recommandé

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

| | | | | | | | | | Train de roulement long et étroit | | | | | | | |
|---|---------|-------|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|------|-----------------------------------|---------|----------|--------|------------------------------------|---------|----------|--------|
| | | | | | | | | | Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) | | | | Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| | | | | | | | | | Portée | | | Masse | Portée | | | Masse |
| Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 | |
| | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") |
| À claveter (pas d'attache rapide) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gamme pour usage général | 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 | ○ | ○ | ◇ | | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| Usage intensif | 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 | ○ | ○ | ◇ | | ⊖ | ○ | ◇ | |
| Lame en V pour service intensif | 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 | ● | ⊙ | ⊖ | | ● | ● | ⊙ | |
| Lame en V pour service intensif | 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 | 4 730 | 4 470 | 3 880 | 5 070 | 5 110 | 4 830 | 4 210 | 5 500 |
| | | | | | | | | lb | 10 428 | 9 855 | 8 554 | 11 177 | 11 266 | 10 648 | 9 281 | 12 125 |
| Avec attache à accouplement par axes Cat | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gamme pour usage général | 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 | ◇ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | |
| Usage intensif | DB | 1 650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1 677 | 3 697 | 100 | ◇ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 771 | 3 900 | 100 | ◇ | ◇ | X | | ○ | ◇ | X | |
| Lame en V pour service intensif | DB | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 802 | 3 972 | 90 | ○ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 991 | 4 385 | 90 | ◇ | ◇ | X | | ○ | ◇ | X | |
| Curage de fossés | DB | 2 400 | 94 | 1,60 | 2,12 | 1 316 | 2 901 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | | ⊙ | ⊙ | ○ | |
| Lame en V pour service intensif | TB | 1 650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2 367 | 5 218 | 90 | | | | X | | | | ◇ |
| | TB | 1 800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2 549 | 5 614 | 90 | | | | X | | | | X |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 4 032 | 3 772 | 3 182 | 4 017 | 4 412 | 4 132 | 3 512 | 4 447 |
| | | | | | | | | lb | 8 890 | 8 316 | 7 016 | 8 856 | 9 727 | 9 110 | 7 743 | 9 804 |

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

- 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 Recommandé

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

| | | | | | | | | | Train de roulement long et étroit | | | | | | | |
|---|----------|-------|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|--------|-----------------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------------------------|----------------|-------|-----------------|
| | | | | | | | | | Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) | | | | Contrepoids de 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Portée | | | Masse | Portée | | | Masse | |
| | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | 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 | ◇ | ◇ | X | | ○ | ◇ | ◇ | |
| | DB CW45 | 2 500 | 98 | 2,80 | 3,66 | 1 491 | 3 284 | 100 | ◇ | ◇ | X | | ◇ | ◇ | X | |
| Charge maximale, à claveter (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 4 255 | 3 995 | 3 405 | 4 575 | 4 635 | 4 355 | 3 735 | 5 005 |
| | | | | | | | | lb | 9 381 | 8 807 | 7 507 | 10 086 | 10 218 | 9 601 | 8 234 | 11 034 |
| Avec attache rapide CWS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lame en V pour service intensif | DB CW45s | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 776 | 3 915 | 100 | ○ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | |
| | DB CW45s | 1 800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1 965 | 4 328 | 100 | ◇ | ◇ | X | | ○ | ◇ | X | |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 4 285 | 4 025 | 3 435 | 4 579 | 4 665 | 4 385 | 3 765 | 5 009 |
| | | | | | | | | lb | 9 447 | 8 874 | 7 573 | 10 095 | 10 285 | 9 667 | 8 300 | 11 043 |

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

○ 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

X Recommandé

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

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

| Train de roulement | | Long | | | | | | | |
|---|---|--------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Contrepoids | | Portée | | Masse | Portée | | Masse | | |
| Type de flèche | Longueur du bras | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | | GC H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H140 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H160 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H180 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | | |
| Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P224 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332-Tête plate | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compacteurs (Plaque vibrante) | CVPI10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Aucune correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

| Train de roulement | | Long | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|--------------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | | |
| Contrepoids | | Portée | | | Masse | | Portée | | Masse |
| Type de flèche | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Longueur du bras | | | | | | | | | |
| Grappins à griffes | GSH440-1150 | ● | ● | ○ | | ● | ● | ● | |
| | GSH440-1550 | ○ | ○ | ○ | | ● | ○ | ○ | |
| | GSH455-1000 | ● | ● | ○ | | ● | ● | ○ | |
| | GSH455-1500 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| | GSH455-2000 | | | | | ○ | | | |
| | GSH555-1000 | ○ | ○ | | | ● | ● | ○ | |
| | GSH555-1500 | | | | | ○ | | | |
| | GSM-50-1250 | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| | GSM-50-1500 | | | | | ○ | | | |
| Grappins en demi-coquille | CTV20-1300 | ● | ● | ○ | | ● | ● | ● | |
| | CTV20-1500 | ● | ● | ○ | | ● | ● | ○ | |
| | CTV20-1700 | ○ | ○ | ○ | | ● | ○ | ○ | |
| | CTV20-1900 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| | CTV20-2300 | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| | CTV30-1700 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| | CTV30-1900 | ○ | | | | ○ | ○ | | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

| Train de roulement | | Long | | | | | | | |
|--|--|--------------------|----|----------------|---|---------------------|----|----------------|----|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Contrepoids | | Portée | | Masse | | Portée | | Masse | |
| Type de flèche | | 2,8 m (9'2") | | 3,9 m (12'10") | | 2,8 m (9'2") | | 3,9 m (12'10") | |
| Longueur du bras | | 2,8 m (9'2") | | 3,2 m (10'6") | | 3,9 m (12'10") | | 2,55 m (8'4") | |
| Marteaux hydrauliques | GC H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | GC S H140 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H160 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | GC S H180 | | | | | ✓* | | | ✓* |
| | H180 S | | | | | ✓* | | | |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | | | | | ✓* | | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332- Tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | | | | | ✓* | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | | | | | ✓ | ✓* | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P224 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur secondaire P232 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | ✓* |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Broyeur primaire P332-Tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| Compacteurs (Plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

EQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

| Train de roulement | | Long | | | | | | | |
|--|---|--------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Contrepoids | | Portée | | Masse | Portée | | Masse | | |
| Type de flèche | Longueur du bras | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | | GC H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H140 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H160 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | GC S H180 | | | | | ✓* | | | ✓ |
| | H180 S | | | | | ✓* | | | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | | | | | ✓* | | | |
| Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P224 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur secondaire P232 | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Broyeur primaire P332-Tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | |
| Compacteurs (Plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

| Train de roulement | | Long | | | | | | | |
|--|---|--------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Contrepoids | | Portée | | Masse | Portée | | Masse | | |
| Type de flèche | Longueur du bras | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | | GC H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H140 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H160 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | GC S H180 | | | | ✓* | ✓* | ✓* | | ✓ |
| | H180 S | | | | | ✓* | | | ✓* |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | | | | | ✓* | | | |
| Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P224 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur secondaire P232 | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Broyeur primaire P332-Tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| Compacteurs (Plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

| Train de roulement | | Long | | | | | |
|--|---|--------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | |
| Contrepoids | | Portée | | | Portée | | |
| Type de flèche | | Portée | | | Portée | | |
| Longueur du bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| Marteaux hydrauliques | GC H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H140 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H160 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | | | | ✓* | ✓* | |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - 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 | | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P224 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur secondaire P232 | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur primaire P332-Tête plate | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| Compacteurs (Plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

| Train de roulement | | Long | | | | | |
|--|---|--------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | |
| Contrepoids | | Portée | | | Portée | | |
| Type de flèche | | Portée | | | Portée | | |
| Longueur du bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| Marteaux hydrauliques | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | | | | ✓* | ✓* | |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓* | | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓* | | | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓* | ✓* | | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓* | | | ✓ | ✓* | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓* |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P224 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur secondaire P232 | ✓* | | | ✓ | ✓* | |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur primaire P332-Tête plate | ✓* | | | ✓ | ✓* | |
| Compacteurs (Plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

| Train de roulement | | Long | | | |
|--|------------------|--------------------|---|---------------------|---|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | 7,56 mt (16 700 lb) | |
| Contrepoids | | Portée | | Portée | |
| Type de flèche | | Masse | | Masse | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S2070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S2090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3050-Tête plate | ✓ | | ✓ | |
| | S3070-Tête plate | ✓* | | ✓ | |

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

| Train de roulement | | Long étroit | | | | | | | |
|---|---|--------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Contrepoids | | Portée | | Masse | Portée | | Masse | | |
| Type de flèche | Longueur du bras | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | | GC H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H140 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H160 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H180 | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H180 S | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate | | | | | ✓* | | | | |
| Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P224 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur secondaire P232 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Broyeur primaire P332-Tête plate | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| Compacteurs (Plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Aucune correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

| Train de roulement | | Long étroit | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | 6,8 mt (15,000 lb) | | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Contrepoids | | Portée | | Masse | Portée | | Masse | | |
| Type de flèche | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Longueur du bras | | | | | | | | | |
| Grappins à griffes | GSH440-1150 | ● | ● | ○ | | ● | ● | ○ | |
| | GSH440-1550 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| | GSH455-1000 | ● | ○ | | | ● | ● | ○ | |
| | GSH455-1500 | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| | GSH555-1000 | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| | GSM-50-1250 | | | | | ○ | | | |
| Grappins en demi-coquille | CTV20-1300 | ● | ● | ○ | | ● | ● | ○ | |
| | CTV20-1500 | ○ | ○ | ○ | | ● | ● | ○ | |
| | CTV20-1700 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| | CTV20-1900 | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| | CTV30-1700 | | | | | ○ | ○ | | |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

| Train de roulement | | Long étroit | | | | | | | |
|--|---|--------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Contrepoids | | Portée | | Masse | | Portée | | Masse | |
| Type de flèche | Longueur du bras | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | GC H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | GC S H140 | ✓ | ✓* | | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H160 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | | | | | ✓* | | | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | | | | | ✓* | | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | | | | | ✓* | | | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | | | | | ✓* | | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | | | | | ✓* | | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | G345 | | | | | ✓* | | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P224 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Broyeur primaire P332 | | | | | ✓* | ✓* | | |
| Compacteurs (Plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

| Train de roulement | | Long étroit | | | | | | | |
|--|---|--------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Contrepoids | | Portée | | Masse | | Portée | | Masse | |
| Type de flèche | Longueur du bras | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,55 m (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | | GC H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H140 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H160 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓* | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP332 | | | | | ✓* | | | |
| | Mâchoire universelle MP332 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | | | | | ✓* | ✓* | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | | | | | ✓* | | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | | | | | ✓* | | | |
| Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | | | | | ✓ | ✓* | | | |
| Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | | | | | ✓* | | | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G345 | | | | | ✓* | | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P224 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur secondaire P232 | | | | | ✓* | | | ✓* |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Broyeur primaire P332-Tête plate | | | | | ✓* | | | |
| Compacteurs (Plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

| Train de roulement | | Long étroit | | | | | | | |
|--|---|--------------------|---------|----------|--------|---------------------|---------|----------|--------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | | |
| Contrepoids | | Portée | | | Masse | Portée | | | Masse |
| Type de flèche | | 2,8 m | 3,2 m | 3,9 m | 2,55 m | 2,8 m | 3,2 m | 3,9 m | 2,55 m |
| Longueur du bras | | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") |
| Marteaux hydrauliques | GC H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | GC S H140 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H160 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓* | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | GC S H180 | | | | | | | | ✓* |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire de démolition MP332 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire de broyage MP332 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | |
| | Mâchoire 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 universelle MP332 - Tête plate | | | | | ✓* | | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G345 | | | | | ✓* | | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P224 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Broyeur secondaire P232 | | | | | ✓* | | | ✓* |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Broyeur primaire P332 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| | Broyeur primaire P332-Tête plate | | | | | ✓* | | | |
| Compacteurs (Plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

| Train de roulement | | Long étroit | | | | | |
|--|---|--------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | |
| Contrepoids | | Portée | | | Portée | | |
| Type de flèche | | Portée | | | Portée | | |
| Longueur du bras | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| Marteaux hydrauliques | GC H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H140 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H160 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓* |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | | | | ✓* | ✓* | |
| | Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate | | | | ✓* | | |
| | Mâchoire de broyage MP332- Tête plate | | | | ✓* | | |
| | Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | | | | ✓ | ✓* | |
| Mâchoire universelle MP332 - Tête plate | | | | ✓* | | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G345 | | | | ✓* | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P224 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur secondaire P232 | | | | ✓* | | |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Broyeur primaire P332-Tête plate | | | | ✓* | | |
| Compacteurs (Plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 336

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.

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

| Train de roulement | | Long étroit | | | | | |
|--|---|--------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | | 7,56 mt (16 700 lb) | | |
| Contrepoids | | Portée | | | Portée | | |
| Type de flèche | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") |
| Longueur du bras | | | | | | | |
| Marteaux hydrauliques | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | |
| Cisailles universelles | Mâchoire de coupe pour béton MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de démolition MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de broyage MP324 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Mâchoire de coupe MP324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Mâchoire universelle MP324 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate | | | | ✓* | | |
| Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate | | | | ✓* | | | |
| Grappins de démolition et de tri | G332 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | |
| | G345 | | | | ✓* | | |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓* | | | ✓ | ✓* | |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P224 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Broyeur secondaire P232 | | | | ✓* | | |
| | Broyeur primaire P324 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Broyeur primaire P332-Tête plate | | | | ✓* | | |
| Compacteurs (Plaque vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

| Train de roulement | | Long étroit | | | |
|--|------------------|--------------------|-------|---------------------|-------|
| | | 6,8 mt (15 000 lb) | | 7,56 mt (16 700 lb) | |
| Contrepoids | | Portée | | Masse | |
| Type de flèche | | Portée | Masse | Portée | Masse |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S2070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S2090 | | ✓* | ✓* | ✓ |
| | S3050-Tête plate | ✓ | | ✓ | |
| | S3070-Tête plate | | | ✓* | |

Équipement standard et options

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

| | Standard | En option | | Standard | En option |
|---|----------|-----------|--|----------|-----------|
| FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES | | | 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) | | ✓ |
| Bras pour creusement intensif de 2,55 m (8'4") | | ✓ | Coupe – batterie électrique centralisé | ✓ | |
| Bras normal de 2,8 m (9'2") | | ✓ | Éclairage du châssis extérieur et de la flèche à diodes | ✓ | |
| Bras normal de 3,2 m (10'6") | | ✓ | Projecteurs d'éclairage environnant premium | | ✓ |
| Bras normal de 3,9 m (12'10") | | ✓ | MOTEUR | | |
| Timonerie de godet de la gamme DB avec œillette de levage | | ✓ | Alternateur 115 A | ✓ | |
| Timonerie de godet de la gamme TB avec œillette de levage | | ✓ | Réchauffeur de bloc-moteur pour démarrage à froid | | ✓ |
| TECHNOLOGIE CAT | | | Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco | ✓ | |
| Product Link™ Cat | | ✓ | Commande automatique du régime moteur | ✓ | |
| Mise à jour à distance | | ✓ | Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F) | ✓ | |
| Dépistage des pannes à distance | | ✓ | Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé | ✓ | |
| Connectivité Cat Grade | | ✓ | Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F) | ✓ | |
| Compatibilité avec les radios et les stations de base fournies par Trimble, Topcon et Leica | | ✓ | Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F) | | ✓ |
| Capacité d'installation des systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica. | | ✓ | Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré | ✓ | |
| Cat Grade avec 2D et mémoire de déporté | | ✓ | Filtre primaire à deux éléments de 4 microns | ✓ | |
| Cat Grade avec module Advanced 2D | | ✓ | Filtre à carburant primaire avec séparateur d'eau | ✓ | |
| Cat Grade avec GNSS simple 3D | | ✓ | Pompe électrique d'amorçage de carburant | ✓ | |
| Cat Grade avec antenne double GNSS 3D | | ✓ | Démarrage sécurisé avec code PIN | ✓ | |
| Cat Assist : | | ✓ | Désactivation à distance | ✓ | |
| – Grade Assist | | | CIRCUIT HYDRAULIQUE | | |
| – Assistance flèche | | | Circuit de régénération du bras et de la flèche | ✓ | |
| – Assistance godet | | | Soupape de commande principale électronique | ✓ | |
| – Assistance orientation | | | Auto Dig Boost | ✓ | |
| – Aide au levage | | | Levage pour charges lourdes automatique | ✓ | |
| Cat Payload : | | ✓ | Préchauffage automatique de l'huile hydraulique | ✓ | |
| – Poids statique | | | Compatible avec de l'huile hydraulique bio | ✓ | |
| – Étalonnage semi-automatique | | | Soupape d'amortissement de rotation inverse | ✓ | |
| – Payload/cycle information | | | Frein de stationnement de tourelle automatique | ✓ | |
| – Fonctionnalité de génération de rapports USB | | | Filtre de retour hydraulique hautes performances | ✓ | |
| Barrière électronique 2D : | | ✓ | Deux vitesses de translation | ✓ | |
| – Limite électronique | | | Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel | | ✓ |
| – Barrière électronique inférieure | | | Circuit auxiliaire moyenne pression | | ✓ |
| – Barrière électronique de pivotement | | | Circuit de refroidissement | | ✓ |
| – Barrière électronique latérale | | | Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axes et attache spécifique CW Cat | | ✓ |
| – Barrière électronique de protection de la cabine | | | | | |
| Arrêt automatique du marteau | | ✓ | | | |
| Capteur laser | | ✓ | | | |
| Reconnaissance de l'outil de travail | | ✓ | | | |
| Suivi de l'outil de travail* | | ✓ | | | |

*Nécessite un localisateur d'équipement PL161 sur l'outil de travail et un récepteur Bluetooth® sur la machine.

(suite à la page suivante)

Équipement standard et options de la 336

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 | | |
| Cat Detect – Détection de personnes | | ✓ | Train de roulement long | | ✓ |
| Commande à distance Cat Command | | ✓ | Train de roulement long et étroit | | ✓ |
| Système de sécurité à clé unique Caterpillar | ✓ | | Œillet de remorquage sur le châssis de base | ✓ | |
| Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables | ✓ | | Guide-protecteur de chaîne ininterrompu | | ✓ |
| Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables | ✓ | | Guide-protecteur de chaîne en deux parties | | ✓ |
| Compartiment de vidange de carburant verrouillable | ✓ | | Protection de pivot | ✓ | |
| Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée | ✓ | | Blindage inférieur extra-robuste | ✓ | |
| Main courante et poignée côté droit | ✓ | | Protections du moteur de translation extra-robustes | ✓ | |
| Klaxon d'avertissement/de signalisation | ✓ | | Chaîne lubrifiée par graisse | ✓ | |
| Avertisseur de translation | | ✓ | Châssis pivotant extra-robuste | | ✓ |
| Alarme d'orientation | | ✓ | Roulement de tourelle extra-robuste | | ✓ |
| Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol | ✓ | | Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb) | | ✓ |
| Clapet antiretour d'abaissement de flèche | ✓ | | Contrepoids de 7,56 mt (16 667 lb) | | ✓ |
| Clapet antiretour d'abaissement de bras | ✓ | | Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24") | | ✓ |
| Caméras de vision arrière et côté droit | ✓ | | Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") | | ✓ |
| Visibilité à 360° | | ✓ | Patins de chaîne à triple arête Extra-robuste de 600 mm (24") | | ✓ |
| Système de protection contre la chute d'objet | | ✓ | Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") | | ✓ |
| Éclairage d'inspection | | ✓ | Patins de chaîne à triple arête de 850mm (33") | | ✓ |
| ENTRETIEN ET MAINTENANCE | | | | | |
| Système de gestion intégrée de l'état du véhicule | | ✓ | | | |
| 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 | | ✓ | | | |

Kit 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 75 mm (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
- Système de protection contre la chute d'objet

Options de cabine 336

| | Deluxe | Premium (2P) | Premium (1P) |
|--|--------|--------------|--------------|
| ROPS | ● | ● | ● |
| Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8") | ● | X | X |
| Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10") | ○ | ● | ● |
| Climatiseur automatique à deux niveaux | ● | ● | ● |
| Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur | ● | ● | ● |
| Commande du moteur à bouton poussoir sans clé | ● | ● | ● |
| Console réglable en hauteur | ● | ● | ● |
| Console gauche à basculement vers le haut | ● | ● | ● |
| Siège à suspension pneumatique chauffant | ● | X | X |
| Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique | X | ● | ● |
| Ceinture de sécurité de 51 mm (2 in) | ● | ● | ● |
| Radio Bluetooth® intégrée à moniteur avec ports USB/Aux | ● | ● | ● |
| Prises 12 Vcc | ● | ● | ● |
| Stockage de documents | ● | ● | ● |
| Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets | ● | ● | ● |
| Porte-gobelet | ● | ● | ● |
| Porte-gobelet | ● | ● | ● |
| Vitre avant en deux parties, ouvrable | ● | ● | ○ |
| Pare-brise avant monobloc | X | ○ | ● |
| Sortie de secours par vitre arrière | ● | ● | ● |
| Essuie-glace radial avec lave-glace | ● | X | X |
| Essuie-glace en parallèle | X | ● | ● |
| Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant | ● | ● | X |
| Verre feuilleté | X | X | ● |
| Plafonnier à diodes | ● | ● | ● |
| Éclairage d'accueil au plancher | ● | ● | ● |
| 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 | ○ | ○ | ○ |

- Essieu
- En option
- X Non disponible

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 plus d'informations de contact, consultez guide 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 C7.1 TTA Cat® est conforme aux normes sur les émissions de l'EPA Tier 4 Final pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants à plus faible intensité de carbone suivants, jusqu'à :
 - ✓ biodiesel 20 % 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 non équipés de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'à 100 % de biodiesel.

Circuit de climatisation

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

Peinture

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

Performances acoustiques

ISO 6395 (externe) 105 dB(A)

ISO 6396 (intérieur de la cabine) 72 dB(A)

- Lorsqu'elle est testée avec portières et vitres fermées conformément aux normes ANSI/SAE J1166 OCT98, la cabine proposée par Caterpillar, correctement montée et entretenue, est conforme aux normes OSHA et MSHA en vigueur à la date de fabrication en termes de valeurs limites d'exposition au bruit du conducteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans un poste de conduite ouvert (qui n'est pas correctement entretenu ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Huiles et liquides

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

Fonctionnalités et technologies

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Ces fonctionnalités peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
 - 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
 - Les technologies Cat standard améliorent l'efficacité du conducteur jusqu'à 45 %
 - Réduisez votre consommation de carburant grâce au ventilateur hydraulique à haut rendement qui refroidit le moteur à la demande.
 - Réduisez vos coûts grâce à des intervalles de maintenance prolongés

Recyclage

- Les matériaux intégrés aux machines sont classifiés comme suit avec un pourcentage pondéral approximatif. En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

| Type de matériau | Pourcentage pondéral |
|--------------------------|----------------------|
| Acier | 85,02 % |
| Fer | 7,33 % |
| Métal non ferreux | 1,82 % |
| Métal mixte | 0,02 % |
| Métal mixte et non métal | 0,80 % |
| Plastique | 1,07 % |
| Caoutchouc | 0,16 % |
| Mixte non métallique | 0,16 % |
| Liquide | 2,11 % |
| Autre | 1,49 % |
| Non classifié | 0,00 % |
| Total | 100 % |

- Une machine avec un taux de recyclabilité plus élevé garantira un usage plus efficace des ressources naturelles précieuses et elle renforcera la valeur de fin de vie du produit. Conformément à la norme ISO 16714 (Engins de terrassement – Recyclage et valorisation – Terminologie et méthode de calcul), le taux de recyclabilité se définit comme le pourcentage en masse (fraction, en pourcentage, de la masse) de la nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclée et/ou réutilisée.

Toutes les pièces de la nomenclature sont d'abord évaluées par type de composant d'après une liste des composants définie par la norme ISO 16714 et les normes japonaises CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Les pièces restantes sont de nouveau évaluées en termes de recyclabilité en fonction du type de matériau.

En raison des variations de configurations produit, la valeur suivante du tableau peut varier.

Recyclabilité – 98 %

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

© 2022 Caterpillar.
Tous droits réservés

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

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

AFXQ3379-03 (11-2022)
Remplace AFXQ3379
Remplace AFXQ3379-01
numéro de version : 08B
(Europe)

