



Pelle hydraulique

317

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 |
| Poids en ordre de marche et pressions au sol | 3 |
| Poids des composants principaux | 4 |
| Dimensions | 5 |
| Plages de travail et forces | 7 |
| Plages de fonctionnement de la lame | 8 |
| Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) : | |
| sans lame | 9 |
| Avec lame relevée | 21 |
| Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) : | |
| sans lame | 15 |
| Avec lame relevée | 27 |
| Spécifications et compatibilité des godets | 33 |
| Guide des accessoires | 35 |
| Équipement de série et options | 38 |
| Kits et accessoires installés par le concessionnaire | 40 |
| Déclaration environnementale de la 317 | 41 |

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Moteur

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Modèle de moteur | C3.6 Cat® | |
| Puissance nette | | |
| ISO 9249 | 98,9 kW | 133 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 134 hp (unité métrique) | |
| Puissance du moteur | | |
| ISO 14396 | 100 kW | 134 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 136 hp (unité métrique) | |
| Alésage | 98 mm | 4 in |
| Course | 120 mm | 5 in |
| Cylindrée | 3,6 l | 220 in ³ |
| Compatibilité avec le biodiesel | Jusqu'à B20 ⁽¹⁾ | |

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Aucun détarage du moteur n'est requis jusqu'à 3 000 m d'altitude.
- La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 200 tr/min.

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

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

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

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

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

Mécanisme d'orientation

| | | |
|------------------------------|------------|---------------|
| Vitesse d'orientation | 8,7 tr/min | |
| Couple d'orientation maximal | 64,6 kNm | 47 647 lbf-ft |

Poids

| | | |
|--------------------------|-----------|-----------|
| Poids en ordre de marche | 18 200 kg | 40 200 lb |
|--------------------------|-----------|-----------|

- Train de roulement long, flèche normale, bras R3,1 m (10'2"), godet Usage courant (Usage courant) 0,76 m³ (0,99 yd³), patins à triple arête 700 mm (28") et contrepoids de 3,77 mt (8 311 lb).

Chaîne

| | | |
|--|--------|-------|
| Largeur des patins standard | 700 mm | 28 in |
| Largeur des patins en option | 600 mm | 24 in |
| Nombre de patins (de chaque côté) | 44 | |
| Nombre de galets inférieurs (de chaque côté) | 7 | |
| Nombre de galets supérieurs (de chaque côté) | 2 | |

Entraînement

| | | |
|--|----------|------------|
| Performances en pente | 35°/70 % | |
| Vitesse de translation maximale | 5,3 km/h | 3,3 mph |
| Effort de traction à la barre d'attelage maximal | 157 kN | 35 295 lbf |

Circuit hydraulique

| | | |
|--|------------|---------------|
| Circuit principal - Débit maximal - Équipement | 296 l/min | 78 US gal/min |
| Pression maximale - Équipement | 35 000 kPa | 5 075 psi |
| Pression maximale : translation | 35 000 kPa | 5 075 psi |
| Pression maximale : orientation | 25 800 kPa | 3 741 psi |
| Vérin de flèche - Alésage | 110 mm | 4,3 in |
| Vérin de flèche - Course | 1 193 mm | 47,0 in |
| Vérin de bras - Alésage | 120 mm | 4,7 in |
| Vérin de bras - Course | 1 331 mm | 52,4 in |
| Vérin de godet - Alésage | 105 mm | 4,1 in |
| Vérin de godet - Course | 1 039 mm | 40,9 in |

Contenances pour l'entretien

| | | |
|---|-------|-------------|
| Contenance du réservoir de carburant | 271 l | 71,6 US gal |
| Circuit de refroidissement | 22 l | 5,8 US gal |
| Huile moteur | 11 l | 2,9 US gal |
| Réducteur (chacun) | 6 l | 1,6 US gal |
| Circuit hydraulique (réservoir compris) | 94 l | 24,8 US gal |
| Réservoir hydraulique | 87 l | 23,0 US gal |
| Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF) | 22 l | 5,9 US gal |

Normes

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

Performances acoustiques

| | |
|--|-----------|
| ISO 6395:2008 (externe) | 101 dB(A) |
| ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine) | 72 dB(A) |

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Poids en ordre de marche et pressions au sol

| Configuration de la machine de base | Patins à triple arête de 600 mm (24") | | Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24") | | Patins à triple arête de 700 mm (28") | |
|--|---------------------------------------|-----------------|--|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| | Poids | Pression au sol | Poids | Pression au sol | Poids | Pression au sol |
| | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| Machine de base avec contrepois 3,25 mt (7 165 lb) et train de roulement long | | | | | | |
| Flèche normale + Bras R2,6 m (8'6") + Godet Usage courant 0,76 m ³ (0,99 yd ³) | 17 400 (38 400) | 41,2 (6,0) | 17 800 (39 200) | 42,1 (6,1) | 17 600 (38 900) | 35,8 (5,2) |
| Flèche normale + Bras R2,9 m (9'6") + Godet Usage courant 0,76 m ³ (0,99 yd ³) | 17 500 (38 500) | 41,4 (6,0) | 17 800 (39 300) | 42,3 (6,1) | 17 700 (39 000) | 35,9 (5,2) |
| Flèche normale + Bras R2,6 m (8'6") + Godet Usage courant 0,76 m ³ (0,99 yd ³) + Lame | 18 300 (40 300) | 43,3 (6,3) | 18 600 (41 100) | 44,1 (6,4) | 18 500 (40 800) | 37,6 (5,5) |
| Flèche normale + Bras prééquipé pour pince R2,9 m (9'6") + Godet Usage courant 0,76 m ³ (0,99 yd ³) | 17 600 (38 800) | 41,6 (6,0) | 18 000 (39 600) | 42,5 (6,2) | 17 800 (39 300) | 36,2 (5,3) |
| Flèche normale + Bras R3,1 m (10'2") + Godet Usage courant 0,76 m ³ (0,99 yd ³) | 17 500 (38 500) | 41,4 (6,0) | 17 900 (39 400) | 42,3 (6,1) | 17 700 (39 100) | 36,0 (5,2) |
| Flèche normale + Bras R3,1 m (10'2") + Godet Usage courant 0,76 m ³ (0,99 yd ³) + Lame | 18 300 (40 400) | 43,4 (6,3) | 18 700 (41 200) | 44,3 (6,4) | 18 600 (41 000) | 37,7 (5,5) |
| Machine de base avec contrepois 3,77 tm (8 311 lb) et train de roulement long | | | | | | |
| Flèche normale + Bras R2,6 m (8'6") + Godet Usage courant 0,76 m ³ (0,99 yd ³) | 17 900 (39 500) | 42,4 (6,1) | 18 300 (40 300) | 43,3 (6,3) | 18 200 (40 000) | 36,9 (5,4) |
| Flèche normale + Bras R2,9 m (9'6") + Godet Usage courant 0,76 m ³ (0,99 yd ³) | 18 000 (39 700) | 42,6 (6,2) | 18 400 (40 500) | 43,5 (6,3) | 18 200 (40 200) | 37,0 (5,4) |
| Flèche normale + Bras R2,9 m (9'6") + Godet Usage courant 0,76 m ³ (0,99 yd ³) + Lame | 19 000 (41 800) | 44,9 (6,5) | 19 300 (42 600) | 45,8 (6,6) | 19 200 (42 300) | 39,0 (5,7) |
| Flèche normale + Bras prééquipé pour pince R2,9 m (9'6") + Godet Usage courant 0,76 m ³ (0,99 yd ³) | 18 100 (39 900) | 42,8 (6,2) | 18 500 (40 700) | 43,7 (6,3) | 18 300 (40 400) | 37,2 (5,4) |
| Flèche normale + Bras R3,1 m (10'2") + Godet Usage courant 0,76 m ³ (0,99 yd ³) | 18 000 (39 700) | 42,6 (6,2) | 18 400 (40 500) | 43,5 (6,3) | 18 200 (40 200) | 37,0 (5,4) |
| Flèche normale + Bras R3,1 m (10'2") + Godet Usage courant 0,76 m ³ (0,99 yd ³) + Lame | 18 900 (41 600) | 44,7 (6,5) | 19 200 (42 400) | 45,5 (6,6) | 19 100 (42 100) | 38,8 (5,6) |

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

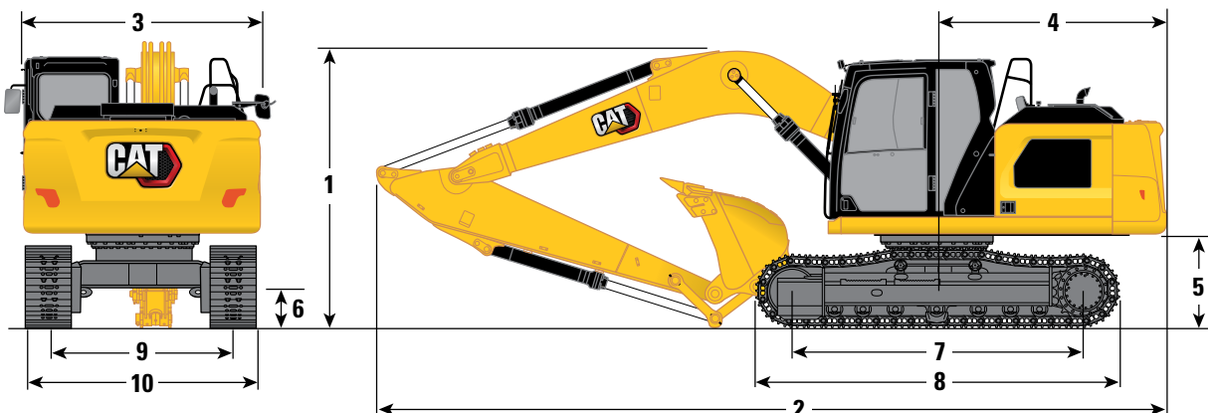
Poids des composants principaux

| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Machine de base (avec contrepoids, châssis de tourelle, train de roulement long (sans flèche, bras, godet, vérins de flèche, vérin de bras, vérins de godet, chaînes), réservoir de carburant rempli à 90 % et le poids d'un conducteur de 75 kg [165 lb]). | | |
| Avec contrepoids de 3,25 mt (7 165 lb) | 11 680 | 25 750 |
| Avec contrepoids de 3,77 mt (8 311 lb) | 12 200 | 26 900 |
| Patins : | | |
| Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") | 2 340 | 5 160 |
| Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24") | 2 710 | 5 980 |
| Patins à triple arête 700 mm (28") avec marches supplémentaires | 2 580 | 5 680 |
| Deux vérins de flèche | 300 | 670 |
| Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb) | 300 | 660 |
| Contrepoids : | | |
| Contrepoids de 3,25 mt (7 165 lb) | 3 250 | 7 165 |
| Contrepoids 3,77 tm (8 311 lb) | 3 770 | 8 311 |
| Châssis pivotant | 1 700 | 3 760 |
| Train de roulement : | | |
| Châssis de base avec train de roulement long | 3 900 | 8 600 |
| Flèche (avec canalisations, axes, vérin de bras) : | | |
| Flèche normale 5,1 m (16' 9") | 1 320 | 2 910 |
| Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) : | | |
| Bras normal R2,6 (8'6") | 810 | 1 780 |
| Bras normal R2,9 m (9'6") | 880 | 1 930 |
| Bras prééquipé pour pince R2,9 m (9'6") | 980 | 2 160 |
| Bras normal R3,1 m (10'2") | 880 | 1 940 |
| Godets (sans tringlerie) : | | |
| Godet pour usage courant 0,62 m ³ (0,81 yd ³) | 740 | 1 630 |
| Godet usage courant de 0,76 m ³ (0,99 yd ³) | 640 | 1 410 |
| Godet pour usage courant 0,91 m ³ (1,19 yd ³) | 730 | 1 600 |
| Godet à usage très intensif de 0,62 m ³ (0,81 yd ³) | 680 | 1 510 |
| Godet SD de 0,76 m ³ (0,99 yd ³) | 740 | 1 630 |
| Godet SD de 0,91 m ³ (1,19 yd ³) | 820 | 1 800 |
| Attache rapide : | | |
| Attache rapide à accouplement par axe | 260 | 580 |

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Dimensions

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



Option de flèche

Flèche normale
5,1 m (16'9")

Options de bras

Bras avec
prééquipement pour
pince
R2,9 (9'6")

Bras normaux
R2,6 (8'6")

Bras normaux
R2,9 (9'6")

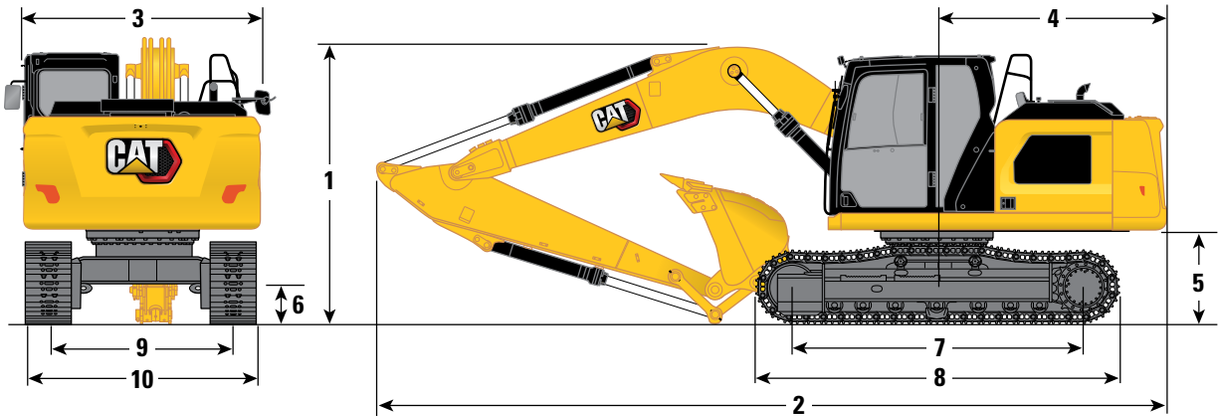
Bras normaux
R3,1 (10'2")

| | Bras normaux R2,6 (8'6") | | Bras normaux R2,9 (9'6") | | Bras avec prééquipement pour pince R2,9 (9'6") | | Bras normaux R3,1 (10'2") | |
|---|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|---|----------------------|------------------------------|----------------------|
| 1 Hauteur de machine (sans patins de chaîne en caoutchouc) : | | | | | | | | |
| Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine | 2 930 mm | 9'7" | 2 930 mm | 9'7" | 2 930 mm | 9'7" | 2 930 mm | 9'7" |
| Sommet de la hauteur OPG | 3 070 mm | 10'1" | 3 070 mm | 10'1" | 3 070 mm | 10'1" | 3 070 mm | 10'1" |
| Hauteur des mains courantes | 2 940 mm | 9'8" | 2 940 mm | 9'8" | 2 940 mm | 9'8" | 2 940 mm | 9'8" |
| Avec la flèche/le bras/le godet installés (avec les canalisations des vérins de bras) | 3 030 mm | 9'9" | 3 080 mm | 9'11" | 3 080 mm | 9'11" | 3 140 mm | 10'3" |
| Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras) | 2 940 mm | 9'5" | 2 980 mm | 9'7" | 2 980 mm | 9'7" | 3 030 mm | 9'9" |
| Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras) | 2 520 mm | 8'2" | 2 520 mm | 8'2" | 2 520 mm | 8'2" | 2 520 mm | 8'2" |
| Hauteur de la machine (avec patins de chaîne en caoutchouc) : | | | | | | | | |
| Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine | 2 990 mm | 9'8" | 2 990 mm | 9'8" | 2 990 mm | 9'8" | 2 990 mm | 9'8" |
| Sommet de la hauteur OPG | 3 130 mm | 10'3" | 3 130 mm | 10'3" | 3 130 mm | 10'3" | 3 130 mm | 10'3" |
| Hauteur des mains courantes | 3 000 mm | 9'10" | 3 000 mm | 9'10" | 3 000 mm | 9'10" | 3 000 mm | 9'10" |
| Avec la flèche/le bras/le godet installés (avec les canalisations des vérins de bras) | 3 050 mm | 10'0" | 3 090 mm | 10'1" | 3 090 mm | 10'1" | 3 150 mm | 10'3" |
| Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras) | 2 960 mm | 9'7" | 2 990 mm | 9'9" | 2 990 mm | 9'9" | 3 040 mm | 9'11" |
| Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras) | 2 550 mm | 8'3" | 2 550 mm | 8'3" | 2 550 mm | 8'3" | 2 550 mm | 8'3" |
| 2 Longueur de la machine (sans lame) : | | | | | | | | |
| Avec la flèche/le bras/le godet installés (avec les canalisations des vérins de bras) | 8 560 mm | 28'1" | 8 570 mm | 28'1" | 8 570 mm | 28'1" | 8 580 mm | 28'1" |
| Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras) | 8 530 mm | 27'11" | 8 550 mm | 28'1" | 8 550 mm | 28'1" | 8 570 mm | 28'1" |
| Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras) | 7 630 mm | 25'0" | 7 630 mm | 25'0" | 7 630 mm | 25'0" | 7 630 mm | 25'0" |
| Type de godet | Usage courant | | Usage courant | | Usage courant | | Usage courant | |
| Capacité du godet | 1,00 m ³ | 1,31 yd ³ | 0,76 m ³ | 0,99 yd ³ | 0,76 m ³ | 0,99 yd ³ | 0,91 m ³ | 1,19 yd ³ |
| Rayon aux pointes du godet | 1 390 mm | 4'7" | 1 390 mm | 4'7" | 1 390 mm | 4'7" | 1 390 mm | 4'7" |

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Dimensions

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



Option de flèche

Flèche normale

5,1 m (16'9")

Options de bras

Bras avec prééquipement pour pince R2,9 (9'6")

Bras normaux R2,6 (8'6")

Bras normaux R2,9 (9'6")

Bras normaux R3,1 (10'2")

2 Longueur de la machine (avec lame, arrière lame) :

Avec la flèche/le bras/le godet installés
(avec les canalisations des vérins de bras)

8 600 mm 28'2" 8 620 mm 28'3" 8 620 mm 28'3" 8 620 mm 28'3"

Avec la flèche/le bras installés
(avec les canalisations des vérins de bras)

8 570 mm 28'1" 8 600 mm 28'2" 8 600 mm 28'2" 8 610 mm 28'3"

Avec la flèche installée
(avec les canalisations du vérin de bras)

7 670 mm 25'2" 7 670 mm 25'2" 7 670 mm 25'2" 7 670 mm 25'2"

3 Largeur de la tourelle

2 540 mm 8'4" 2 540 mm 8'4" 2 540 mm 8'4" 2 540 mm 8'4"

4 Rayon d'encombrement arrière

Contrepoids de 3,25 mt (7 165 lb)

2 500 mm 8'2" 2 500 mm 8'2" 2 500 mm 8'2" 2 500 mm 8'2"

Contrepoids 3,77 tm (8 311 lb)

2 500 mm 8'2" 2 500 mm 8'2" 2 500 mm 8'2" 2 500 mm 8'2"

5 Garde au sol du contrepoids

1 010 mm 3'4" 1 010 mm 3'4" 1 010 mm 3'4" 1 010 mm 3'4"

6 Garde au sol

430 mm 1'5" 430 mm 1'5" 430 mm 1'5" 430 mm 1'5"

7 Longueur jusqu'au centre des galets

3 170 mm 10'5" 3 170 mm 10'5" 3 170 mm 10'5" 3 170 mm 10'5"

8 Longueur des chaînes

3 970 mm 13'0" 3 970 mm 13'0" 3 970 mm 13'0" 3 970 mm 13'0"

9 Calibre des chaînes

1 990 mm 6'6" 1 990 mm 6'6" 1 990 mm 6'6" 1 990 mm 6'6"

10 Largeur du train de roulement :

Patins de 600 mm (24")

2 590 mm 8'6" 2 590 mm 8'6" 2 590 mm 8'6" 2 590 mm 8'6"

Patins de 700 mm (28") (avec marchepieds)

2 690 mm 8'10" 2 690 mm 8'10" 2 690 mm 8'10" 2 690 mm 8'10"

Type de godet

Usage courant

Usage courant

Usage courant

Usage courant

Capacité du godet

1,00 m³ 1,31 yd³ 0,76 m³ 0,99 yd³ 0,76 m³ 0,99 yd³ 0,91 m³ 1,19 yd³

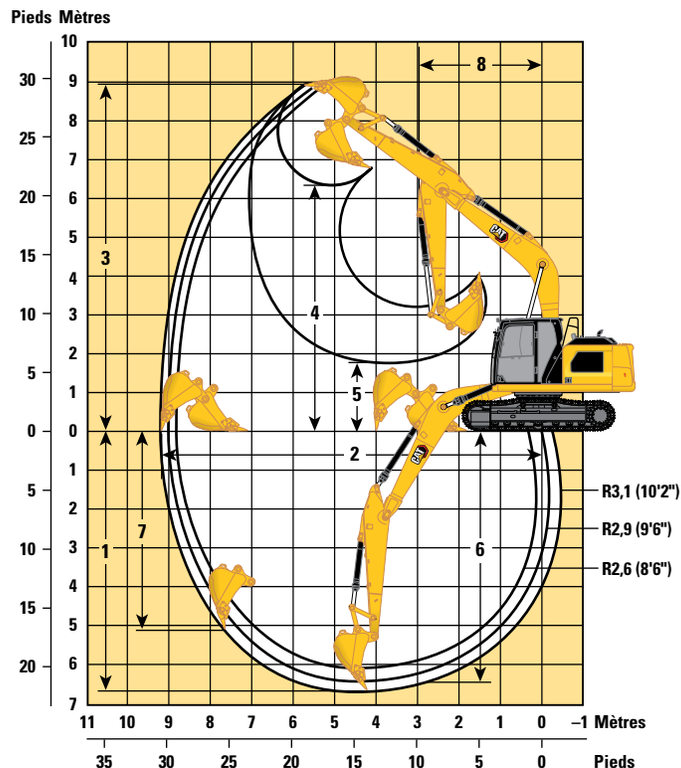
Rayon aux pointes du godet

1 390 mm 4'7" 1 390 mm 4'7" 1 390 mm 4'7" 1 390 mm 4'7"

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Plages et forces de travail

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



Option de flèche

Flèche normale
5,1 m (16'9")

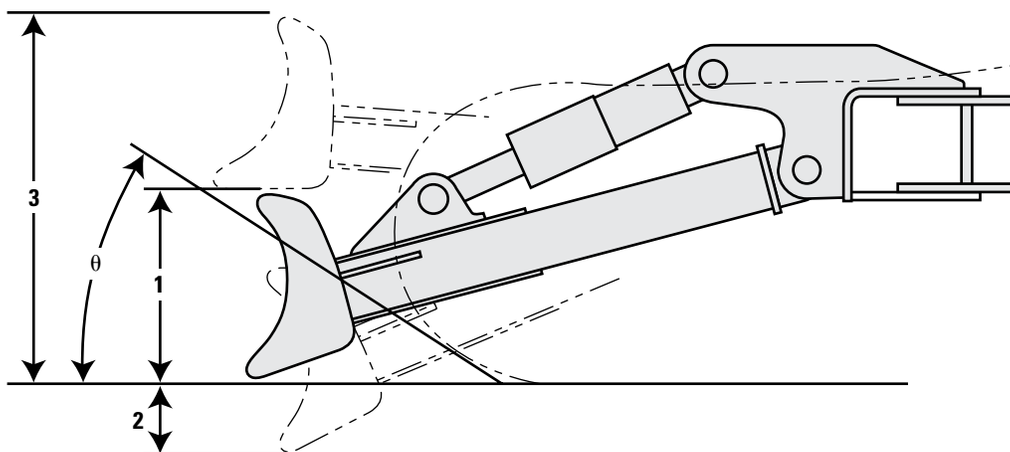
Options de bras

| | Bras normaux R2,6 (8'6") | | Bras normaux R2,9 (9'6") | | Bras avec prééquipement pour pince R2,9 (9'6") | | Bras normaux R3,1 (10'2") | |
|--|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|---|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | mm | Pieds | mm | Pieds | mm | Pieds | mm | Pieds |
| 1 Profondeur d'excavation maximale | 6 100 | 20'0" | 6 400 | 21'0" | 6 400 | 21'0" | 6 600 | 21'8" |
| 2 Portée maximale au niveau du sol | 8 790 | 28'10" | 9 010 | 29'7" | 9 010 | 29'7" | 9 200 | 30'2" |
| 3 Hauteur de coupe maximale | 8 940 | 29'4" | 8 900 | 29'2" | 8 940 | 29'4" | 8 990 | 29'6" |
| 4 Hauteur de chargement maximale | 6 270 | 20'7" | 6 280 | 20'7" | 6 270 | 20'7" | 6 370 | 20'11" |
| 5 Hauteur de chargement minimale | 2 290 | 7'6" | 1 990 | 6'6" | 2 290 | 7'6" | 1 790 | 5'10" |
| 6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0") | 5 880 | 19'3" | 6 170 | 20'3" | 5 880 | 19'3" | 6 380 | 20'11" |
| 7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale | 4 980 | 16'4" | 4 960 | 16'3" | 4 980 | 16'4" | 5 150 | 16'11" |
| 8 Rayon minimal de l'équipement de travail | 2 980 | 9'9" | 2 940 | 9'8" | 2 940 | 9'8" | 2 930 | 9'7" |
| Force d'excavation du godet (ISO) | 123 kN | 27 650 lbf | 123 kN | 27 650 lbf | 123 kN | 27 650 lbf | 123 kN | 27 650 lbf |
| Force d'excavation du bras (ISO) | 80 kN | 17 980 lbf | 75 kN | 16 860 lbf | 75 kN | 16 860 lbf | 71 kN | 15 960 lbf |
| Type de godet | Usage courant | | Usage courant | | Usage courant | | Usage courant | |
| Capacité du godet | 1,00 m ³ | 1,31 yd ³ | 0,76 m ³ | 0,99 yd ³ | 0,76 m ³ | 0,99 yd ³ | 0,91 m ³ | 1,19 yd ³ |
| Rayon aux pointes du godet | 1 390 | 4'7" | 1 390 | 4'7" | 1 390 | 4'7" | 1 390 | 4'7" |

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Plages de fonctionnement de la lame

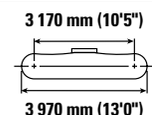
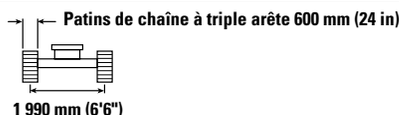
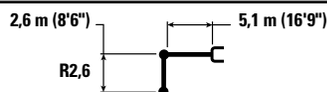
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



| Plages de fonctionnement de la lame | Lame | | | |
|--|--------------------|------|---------------------|------|
| | 2 600 mm (8'6") | | 2 700 mm (8'10") | |
| Options de lame | | | | |
| 1 Hauteur de lame | 614 mm | 2'0" | 614 mm | 2'0" |
| 2 Profondeur maximum d'abaissement depuis le sol | 518 mm | 1'8" | 518 mm | 1'8" |
| 3 Hauteur de levage maximum au-dessus du sol | 976 mm | 3'2" | 976 mm | 3'2" |
| θ Angle d'approche | 23,5° | | 23,5° | |

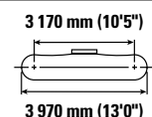
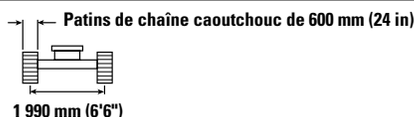
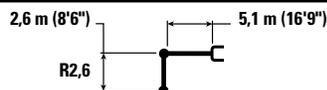
Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | *7 700 | *7 700 | | | | | *3 350 | *3 350 | 4 770 15'11" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 | 3 450 | | | *2 950 | *2 950 | 6 190 20'0" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | *4 650 | *4 650 | *4 300 | 3 400 | | | *2 850 | 2 650 | 7 020 22'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 900 | *8 900 | *5 900 | 5 000 | *4 850 | 3 300 | | | *2 900 | 2 350 | 7 450 24'4" |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *7 250 | 4 650 | 5 050 | 3 150 | *3 500 | 2 300 | *3 050 | 2 250 | 7 560 24'9" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 200 | *6 200 | 7 600 | 4 450 | 4 900 | 3 050 | | | *3 450 | 2 300 | 7 370 24'2" |
| -1 500 mm -5'0" | *5 650 | *5 650 | *10 050 | 8 050 | 7 500 | 4 400 | 4 850 | 3 000 | | | 4 050 | 2 500 | 6 850 22'4" |
| -3 000 mm -10'0" | *9 900 | *9 900 | *10 750 | 8 150 | *7 450 | 4 450 | | | | | 5 050 | 3 100 | 5 900 19'2" |
| -4 500 mm -15'0" | | | *7 750 | *7 750 | | | | | | | *5 450 | 5 050 | 4 240 13'6" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | *7 700 | *7 700 | | | | | *3 350 | *3 350 | 4 770 15'11" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 | 3 550 | | | *2 950 | *2 950 | 6 190 20'0" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | *4 650 | *4 650 | *4 300 | 3 500 | | | *2 850 | 2 700 | 7 020 22'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 900 | *8 900 | *5 900 | 5 100 | *4 850 | 3 350 | | | *2 900 | 2 400 | 7 450 24'4" |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *7 250 | 4 750 | 5 150 | 3 200 | *3 500 | 2 350 | *3 050 | 2 300 | 7 560 24'9" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 200 | *6 200 | 7 750 | 4 550 | 5 000 | 3 100 | | | *3 450 | 2 350 | 7 370 24'2" |
| -1 500 mm -5'0" | *5 650 | *5 650 | *10 050 | 8 200 | 7 650 | 4 450 | 4 950 | 3 050 | | | 4 150 | 2 550 | 6 850 22'4" |
| -3 000 mm -10'0" | *9 900 | *9 900 | *10 750 | 8 300 | *7 450 | 4 500 | | | | | 5 150 | 3 150 | 5 900 19'2" |
| -4 500 mm -15'0" | | | *7 750 | *7 750 | | | | | | | *5 450 | 5 050 | 4 240 13'6" |



ISO 10567:2007



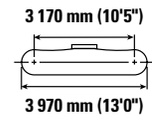
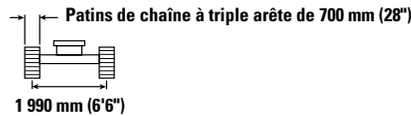
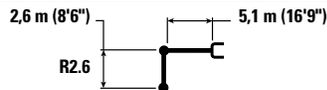
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage 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 $\pm 5\%$ 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.

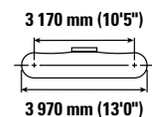
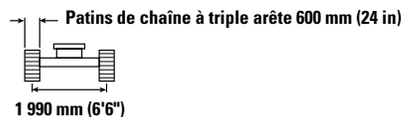
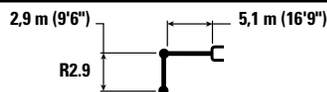
Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | *7 700 | *7 700 | | | | | *3 350 | *3 350 | 4 770 15'11" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 | 3 500 | | | *2 950 | *2 950 | 6 190 20'0" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | *4 650 | *4 650 | *4 300 | 3 450 | | | *2 850 | 2 700 | 7 020 22'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 900 | *8 900 | *5 900 | 5 050 | *4 850 | 3 350 | | | *2 900 | 2 400 | 7 450 24'4" |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *7 250 | 4 700 | 5 100 | 3 200 | *3 500 | 2 300 | *3 050 | 2 300 | 7 560 24'9" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 200 | *6 200 | 7 650 | 4 500 | 5 000 | 3 050 | | | *3 450 | 2 350 | 7 370 24'2" |
| -1 500 mm -5'0" | *5 650 | *5 650 | *10 050 | 8 150 | 7 600 | 4 450 | 4 950 | 3 000 | | | 4 100 | 2 550 | 6 850 22'4" |
| -3 000 mm -10'0" | *9 900 | *9 900 | *10 750 | 8 250 | *7 450 | 4 500 | | | | | 5 150 | 3 150 | 5 900 19'2" |
| -4 500 mm -15'0" | | | *7 750 | *7 750 | | | | | | | *5 450 | 5 100 | 4 240 13'6" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | *2 950 | *2 950 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 | 3 500 | | | *2 650 | *2 650 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 050 | 3 450 | | | *2 600 | 2 500 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 000 | *8 000 | *5 550 | 5 000 | *4 600 | 3 300 | *3 350 | 2 350 | *2 700 | 2 250 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 950 | *6 950 | *6 950 | 4 650 | 5 050 | 3 150 | 3 600 | 2 250 | *2 900 | 2 150 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 950 | *6 950 | 7 550 | 4 450 | 4 900 | 3 000 | 3 550 | 2 200 | *3 250 | 2 200 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | *5 650 | *5 650 | *10 000 | 7 950 | 7 450 | 4 350 | 4 850 | 2 950 | | | 3 850 | 2 350 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | *9 250 | *9 250 | *11 150 | 8 050 | 7 450 | 4 350 | 4 850 | 2 950 | | | 4 700 | 2 850 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | *8 550 | 8 300 | *5 750 | 4 550 | | | | | *5 550 | 4 400 | 4 610 14'9" |



ISO 10567:2007



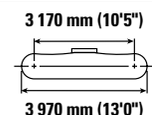
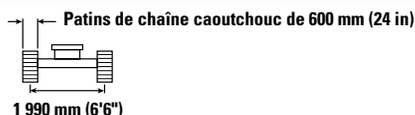
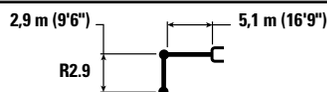
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

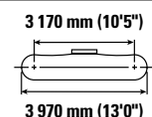
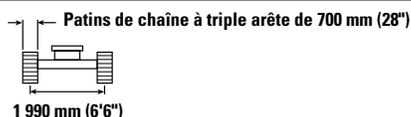
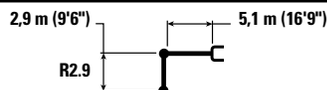
Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 950 *6 600 | *2 950 *6 600 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 450 | 3 550 *7 450 | | | | *2 650 *5 900 | *2 650 *5 900 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 050 *8 850 | 3 500 7 500 | | | | *2 600 *5 700 | 2 550 5 700 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 000 *17 050 | *8 000 *17 050 | *5 550 *11 950 | 5 100 11 000 | *4 600 *10 000 | 3 350 7 200 | *3 350 *6 200 | 2 400 5 100 | | *2 700 *5 850 | 2 300 5 050 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 950 *16 650 | *6 950 *16 650 | *6 950 *14 950 | 4 750 10 250 | 5 150 11 050 | 3 200 6 850 | 3 700 7 900 | 2 300 4 950 | | *2 900 *6 300 | 2 200 4 800 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 950 *15 950 | *6 950 *15 950 | 7 700 16 550 | 4 500 9 700 | 5 000 10 750 | 3 050 6 550 | 3 650 | 2 250 | | *3 250 *7 150 | 2 200 4 850 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 650 *12 550 | *5 650 *12 550 | *10 000 *22 750 | 8 100 17 350 | 7 600 16 300 | 4 400 9 500 | 4 950 10 600 | 3 000 6 450 | | | 3 900 8 600 | 2 400 5 300 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *9 250 *20 750 | *9 250 *20 750 | *11 150 *24 050 | 8 200 17 600 | *7 600 16 350 | 4 450 9 550 | 4 950 10 700 | 3 050 6 550 | | | 4 800 10 600 | 2 950 6 500 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *8 550 *18 200 | 8 450 18 200 | *5 750 | 4 650 | | | | | *5 550 *12 200 | 4 500 10 200 | 4 610 14'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 950 *6 600 | *2 950 *6 600 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 450 | 3 550 *7 450 | | | | *2 650 *5 900 | *2 650 *5 900 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 050 *8 850 | 3 450 7 450 | | | | *2 600 *5 700 | 2 550 5 650 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 000 *17 050 | *8 000 *17 050 | *5 550 *11 950 | 5 100 10 950 | *4 600 *10 000 | 3 350 7 150 | *3 350 *6 200 | 2 350 5 050 | | *2 700 *5 850 | 2 300 5 000 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 950 *16 650 | *6 950 *16 650 | *6 950 *14 950 | 4 700 10 150 | 5 100 10 950 | 3 150 6 800 | 3 650 7 850 | 2 300 4 900 | | *2 900 *6 300 | 2 200 4 750 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 950 *15 950 | *6 950 *15 950 | 7 650 16 400 | 4 500 9 650 | 4 950 10 650 | 3 050 6 550 | 3 600 | 2 250 | | *3 250 *7 150 | 2 200 4 850 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 650 *12 550 | *5 650 *12 550 | *10 000 *22 750 | 8 050 17 200 | 7 550 16 200 | 4 400 9 450 | 4 900 10 500 | 3 000 6 400 | | | 3 900 8 550 | 2 400 5 300 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *9 250 *20 750 | *9 250 *20 750 | *11 150 *24 050 | 8 150 17 450 | 7 550 16 250 | 4 400 9 500 | 4 900 10 600 | 3 000 6 500 | | | 4 750 10 550 | 2 900 6 450 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *8 550 *18 200 | 8 400 18 100 | *5 750 | 4 600 | | | | | *5 550 *12 200 | 4 450 10 150 | 4 610 14'9" |



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.

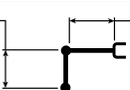
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

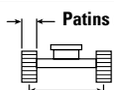
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet

Bras prééquipé pour pince
2,9 m (9'6")
R2,9 m TRS



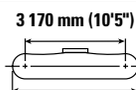
5,1 m (16'9")

Patins de chaîne à triple arête 600 mm (24 in)



1 990 mm (6'6")

3 170 mm (10'5")

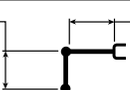


3 970 mm (13'0")

| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 900 *6 500 | *2 900 *6 500 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 *7 350 | 3 450 *7 350 | | | | *2 650 *5 800 | *2 650 *5 800 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 000 *8 700 | 3 400 7 250 | | | | *2 550 *5 600 | 2 450 5 450 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 900 *16 850 | *7 900 *16 850 | *5 450 *11 750 | 4 950 10 700 | *4 550 *9 850 | 3 250 6 950 | *3 300 *6 100 | 2 250 4 850 | | *2 650 *5 750 | 2 200 4 800 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 900 *16 550 | *6 900 *16 550 | *6 850 *14 750 | 4 600 9 900 | 4 950 10 700 | 3 050 6 550 | 3 550 7 600 | 2 200 4 700 | | *2 850 *6 200 | 2 100 4 550 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 900 *15 850 | *6 900 *15 850 | 7 450 16 050 | 4 350 9 350 | 4 850 10 350 | 2 950 6 300 | 3 500 | 2 150 | | *3 200 *7 050 | 2 100 4 650 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 600 *12 500 | *5 600 *12 500 | *9 950 *22 650 | 7 800 16 750 | 7 350 15 800 | 4 250 9 150 | 4 750 10 200 | 2 850 6 150 | | | 3 750 8 300 | 2 300 5 050 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *9 200 *20 650 | *9 200 *20 650 | *11 000 *23 800 | 7 900 17 000 | 7 400 15 850 | 4 300 9 200 | 4 800 10 300 | 2 900 6 250 | | | 4 600 10 250 | 2 800 6 200 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *8 450 *18 000 | 8 200 17 650 | *5 650 | 4 450 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 350 9 850 | 4 610 14'9" |

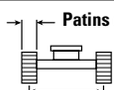
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet

Bras prééquipé pour pince
2,9 m (9'6")
R2,9 m TRS



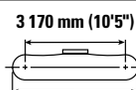
5,1 m (16'9")

Patins de chaîne caoutchouc de 600 mm (24 in)



1 990 mm (6'6")

3 170 mm (10'5")



3 970 mm (13'0")

| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 900 *6 500 | *2 900 *6 500 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 *7 350 | 3 500 *7 350 | | | | *2 650 *5 800 | *2 650 *5 800 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 000 *8 700 | 3 450 7 350 | | | | *2 550 *5 600 | 2 500 5 550 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 900 *16 850 | *7 900 *16 850 | *5 450 *11 750 | 5 050 10 850 | *4 550 *9 850 | 3 300 7 050 | *3 300 *6 100 | 2 300 4 950 | | *2 650 *5 750 | 2 250 4 900 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 900 *16 550 | *6 900 *16 550 | *6 850 *14 750 | 4 700 10 050 | 5 050 10 900 | 3 100 6 700 | 3 650 7 800 | 2 250 4 800 | | *2 850 *6 200 | 2 150 4 650 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 900 *15 850 | *6 900 *15 850 | 7 600 16 350 | 4 450 9 550 | 4 950 10 600 | 3 000 6 400 | 3 550 | 2 200 | | *3 200 *7 050 | 2 150 4 750 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 600 *12 500 | *5 600 *12 500 | *9 950 *22 650 | 7 950 17 050 | 7 500 16 100 | 4 350 9 300 | 4 850 10 450 | 2 950 6 300 | | | 3 850 8 500 | 2 350 5 150 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *9 200 *20 650 | *9 200 *20 650 | *11 000 *23 800 | 8 100 17 350 | *7 550 16 200 | 4 350 9 400 | 4 900 10 550 | 2 950 6 400 | | | 4 700 10 450 | 2 850 6 350 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *8 450 *18 000 | 8 350 *18 000 | *5 650 | 4 550 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 400 10 050 | 4 610 14'9" |



ISO 10567:2007



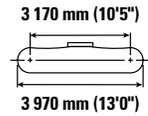
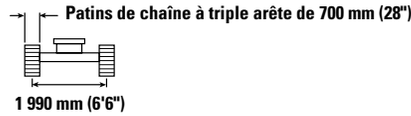
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

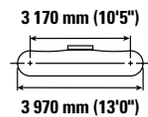
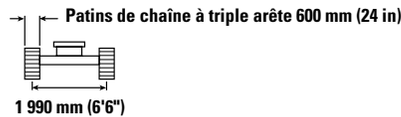
Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 900 *6 500 | *2 900 *6 500 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 *7 350 | 3 500 *7 350 | | | | *2 650 *5 800 | *2 650 *5 800 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 000 *8 700 | 3 400 7 300 | | | | *2 550 *5 600 | 2 500 5 500 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 900 *16 850 | *7 900 *16 850 | *5 450 *11 750 | 5 000 10 800 | *4 550 *9 850 | 3 250 7 000 | *3 300 *6 100 | 2 300 4 900 | | *2 650 *5 750 | 2 200 4 900 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 900 *16 550 | *6 900 *16 550 | *6 850 *14 750 | 4 650 10 000 | 5 050 10 800 | 3 100 6 650 | 3 600 7 750 | 2 250 4 800 | | *2 850 *6 200 | 2 100 4 650 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 900 *15 850 | *6 900 *15 850 | 7 550 16 250 | 4 400 9 450 | 4 900 10 500 | 2 950 6 350 | 3 550 | 2 200 | | *3 200 *7 050 | 2 150 4 700 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 600 *12 500 | *5 600 *12 500 | *9 950 *22 650 | 7 900 16 950 | 7 450 16 000 | 4 300 9 250 | 4 800 10 350 | 2 900 6 250 | | | 3 800 8 400 | 2 350 5 150 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *9 200 *20 650 | *9 200 *20 650 | *11 000 *23 800 | 8 000 17 200 | 7 500 16 050 | 4 350 9 300 | 4 850 10 450 | 2 950 6 350 | | | 4 700 10 400 | 2 850 6 300 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *8 450 *18 000 | 8 300 17 900 | *5 650 | 4 550 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 400 10 000 | 4 610 14'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 700 *6 050 | *2 700 *6 050 | 5 380 17'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 550 | 3 500 7 550 | | | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 6 670 21'7" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *3 900 *8 500 | 3 450 7 400 | | | | *2 400 *5 250 | *2 400 *5 250 | 7 440 24'3" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 500 *15 950 | *7 500 *15 950 | *5 300 *11 450 | 5 050 10 900 | *4 500 *9 700 | 3 300 7 100 | *3 600 *7 100 | 2 350 5 000 | | *2 450 *5 400 | 2 200 4 800 | 7 850 25'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *8 250 *19 750 | *8 250 *18 150 | *6 750 *14 550 | 4 700 10 150 | 5 050 10 850 | 3 150 6 750 | 3 600 7 800 | 2 250 4 850 | | *2 650 *5 800 | 2 100 4 550 | 7 960 26'1" |
| 0 mm 0'0" | | | *7 150 *16 450 | *7 150 *16 450 | 7 600 16 250 | 4 450 9 550 | 4 900 10 550 | 3 000 6 450 | 3 550 7 650 | 2 200 4 750 | | *3 000 *6 550 | 2 100 4 600 | 7 780 25'5" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *9 700 *22 100 | 7 900 17 000 | 7 450 16 000 | 4 350 9 300 | 4 800 10 350 | 2 950 6 300 | | | *3 600 *7 950 | 2 300 5 000 | 7 280 23'10" |
| -3 000 mm -10'0" | | *8 700 *19 450 | *8 700 *19 450 | *11 400 *24 650 | 8 000 17 200 | 7 450 16 000 | 4 350 9 350 | 4 850 10 400 | 2 950 6 350 | | | 4 450 9 850 | 2 700 6 000 | 6 400 20'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *9 100 *19 350 | 8 250 17 750 | *6 150 *12 950 | 4 500 9 700 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 000 9 050 | 4 920 15'9" |



ISO 10567:2007



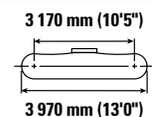
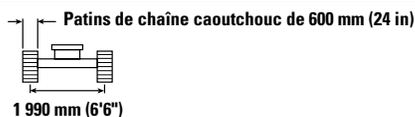
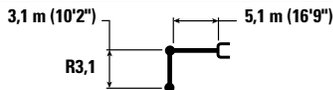
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

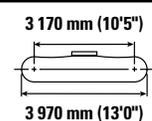
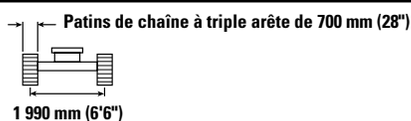
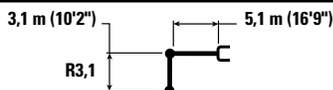
Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 700 *6 050 | *2 700 *6 050 | 5 380 17'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 550 | 3 600 *7 550 | | | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 6 670 21'7" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *3 900 *8 500 | 3 500 7 550 | | | | *2 400 *5 250 | *2 400 *5 250 | 7 440 24'3" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 500 *15 950 | *7 500 *15 950 | *5 300 *11 450 | 5 150 11 100 | *4 500 *9 700 | 3 350 7 250 | *3 600 *7 100 | 2 400 5 100 | | *2 450 *5 400 | 2 200 4 900 | 7 850 25'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *8 250 *19 750 | *8 250 *18 450 | *6 750 *14 550 | 4 800 10 300 | 5 150 11 100 | 3 200 6 900 | 3 700 7 950 | 2 300 4 950 | | *2 650 *5 800 | 2 100 4 650 | 7 960 26'1" |
| 0 mm 0'0" | | | *7 150 *16 450 | *7 150 *16 450 | 7 750 16 600 | 4 550 9 750 | 5 000 10 750 | 3 050 6 600 | 3 650 7 800 | 2 250 4 850 | | *3 000 *6 550 | 2 150 4 700 | 7 780 25'5" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *9 700 *22 100 | 8 100 17 350 | 7 600 16 300 | 4 450 9 500 | 4 900 10 600 | 3 000 6 450 | | | *3 600 *7 950 | 2 300 5 100 | 7 280 23'10" |
| -3 000 mm -10'0" | | *8 700 *19 450 | *8 700 *19 450 | *11 400 *24 650 | 8 150 17 500 | 7 600 16 350 | 4 450 9 550 | 4 950 10 650 | 3 000 6 500 | | | 4 550 10 050 | 2 800 6 150 | 6 400 20'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *9 100 *19 350 | 8 400 18 100 | *6 150 *12 950 | 4 600 9 900 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 100 9 200 | 4 920 15'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 700 *6 050 | *2 700 *6 050 | 5 380 17'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 550 | 3 550 *7 550 | | | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 6 670 21'7" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *3 900 *8 500 | 3 500 7 500 | | | | *2 400 *5 250 | *2 400 *5 250 | 7 440 24'3" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 500 *15 950 | *7 500 *15 950 | *5 300 *11 450 | 5 150 11 050 | *4 500 *9 700 | 3 350 7 200 | *3 600 *7 100 | 2 400 5 100 | | *2 450 *5 400 | 2 200 4 850 | 7 850 25'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *8 250 *19 750 | *8 250 *18 350 | *6 750 *14 550 | 4 750 10 250 | 5 100 11 000 | 3 200 6 850 | 3 650 7 900 | 2 300 4 950 | | *2 650 *5 800 | 2 100 4 600 | 7 960 26'1" |
| 0 mm 0'0" | | | *7 150 *16 450 | *7 150 *16 450 | 7 700 16 500 | 4 500 9 700 | 4 950 10 700 | 3 050 6 550 | 3 600 7 750 | 2 250 4 800 | | *3 000 *6 550 | 2 150 4 650 | 7 780 25'5" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *9 700 *22 100 | 8 000 17 200 | 7 550 16 200 | 4 400 9 450 | 4 900 10 500 | 2 950 6 400 | | | *3 600 *7 950 | 2 300 5 050 | 7 280 23'10" |
| -3 000 mm -10'0" | | *8 700 *19 450 | *8 700 *19 450 | *11 400 *24 650 | 8 100 17 400 | 7 550 16 200 | 4 400 9 450 | 4 900 10 550 | 3 000 6 450 | | | 4 500 9 950 | 2 750 6 100 | 6 400 20'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *9 100 *19 350 | 8 350 17 950 | *6 150 *12 950 | 4 550 9 800 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 050 9 150 | 4 920 15'9" |



ISO 10567:2007



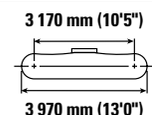
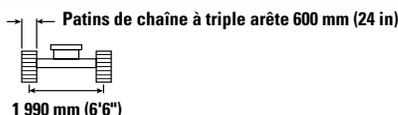
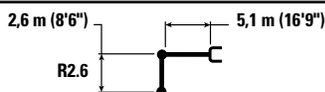
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

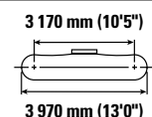
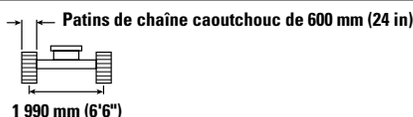
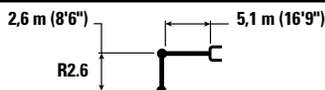
Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 tm (8 311 lb) – sans godet



| | | 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" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|-------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *7 700 | *7 700 | | | | | *3 350 *7 450 | *3 350 *7 450 | 4 770 15'1" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *3 600 *6 650 | *3 600 *6 650 | | | *2 950 *6 450 | *2 950 *6 450 | 6 190 20'0" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | *4 650 *10 050 | *4 650 *10 050 | *4 300 *9 450 | 3 700 7 900 | | | *2 850 *6 200 | *2 850 *6 200 | 7 020 22'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *8 900 *18 900 | *8 900 *18 900 | *5 900 *12 700 | 5 350 11 550 | *4 850 *10 500 | 3 550 7 650 | | | *2 900 *6 300 | 2 550 5 650 | 7 450 24'4" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *7 250 *15 600 | 5 050 10 850 | 5 400 11 550 | 3 400 7 300 | *3 500 | 2 500 | *3 050 *6 750 | 2 450 5 400 | 7 560 24'9" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *6 200 *14 200 | *6 200 *14 200 | *8 050 17 350 | 4 850 10 400 | 5 250 11 300 | 3 300 7 050 | | | *3 450 *7 600 | 2 500 5 500 | 7 370 24'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *5 650 *12 650 | *5 650 *12 650 | *10 050 *22 950 | 8 700 18 650 | 8 000 17 200 | 4 750 10 250 | 5 200 11 200 | 3 250 6 950 | | | *4 200 *9 300 | 2 750 6 050 | 6 850 22'4" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *9 900 *22 300 | *9 900 *22 300 | *10 750 *23 500 | 8 800 18 950 | *7 450 *16 050 | 4 800 10 350 | | | | | *5 350 *11 800 | 3 400 7 500 | 5 900 19'2" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *7 750 *16 400 | *7 750 *16 400 | | | | | | | *5 450 *11 900 | *5 450 *11 900 | 4 240 13'6" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 tm (8 311 lb) – sans godet



| | | 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" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|-------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *7 700 | *7 700 | | | | | *3 350 *7 450 | *3 350 *7 450 | 4 770 15'1" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *3 600 *6 650 | *3 600 *6 650 | | | *2 950 *6 450 | *2 950 *6 450 | 6 190 20'0" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | *4 650 *10 050 | *4 650 *10 050 | *4 300 *9 450 | 3 750 8 050 | | | *2 850 *6 200 | *2 850 *6 200 | 7 020 22'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *8 900 *18 900 | *8 900 *18 900 | *5 900 *12 700 | 5 450 11 750 | *4 850 *10 500 | 3 600 7 750 | | | *2 900 *6 300 | 2 600 5 750 | 7 450 24'4" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *7 250 *15 600 | 5 100 11 050 | *5 450 11 800 | 3 450 7 450 | *3 500 | 2 550 | *3 050 *6 750 | 2 500 5 500 | 7 560 24'9" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *6 200 *14 200 | *6 200 *14 200 | *8 050 *17 400 | 4 900 10 600 | 5 350 11 500 | 3 350 7 200 | | | *3 450 *7 600 | 2 550 5 600 | 7 370 24'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *5 650 *12 650 | *5 650 *12 650 | *10 050 *22 950 | 8 850 19 000 | *8 150 17 500 | 4 850 10 450 | 5 300 11 400 | 3 300 7 100 | | | *4 200 *9 300 | 2 800 6 150 | 6 850 22'4" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *9 900 *22 300 | *9 900 *22 300 | *10 750 *23 250 | 9 000 19 250 | *7 450 *16 050 | 4 900 10 550 | | | | | *5 350 *11 800 | 3 450 7 600 | 5 900 19'2" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *7 750 *16 400 | *7 750 *16 400 | | | | | | | *5 450 *11 900 | *5 450 *11 900 | 4 240 13'6" |



ISO 10567:2007



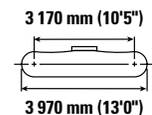
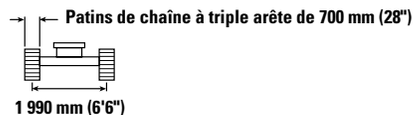
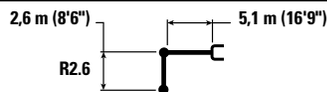
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

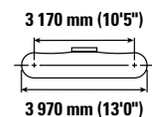
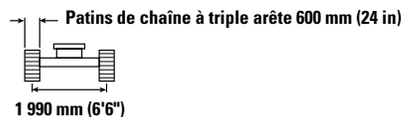
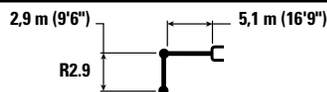
Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 tm (8 311 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | *7 700 | *7 700 | | | | | *3 350 | *3 350 | 4 770 15'1" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 | *3 600 | | | *2 950 | *2 950 | 6 190 20'0" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | *4 650 | *4 650 | *4 300 | 3 700 | | | *2 850 | *2 850 | 7 020 22'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 900 | *8 900 | *5 900 | 5 400 | *4 850 | 3 600 | | | *2 900 | 2 600 | 7 450 24'4" |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *7 250 | 5 100 | 5 450 | 3 450 | *3 500 | 2 500 | *3 050 | 2 500 | 7 560 24'9" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 200 | *6 200 | *8 050 | 4 900 | 5 300 | 3 350 | | | *3 450 | 2 550 | 7 370 24'2" |
| -1 500 mm -5'0" | *5 650 | *5 650 | *10 050 | 8 800 | 8 100 | 4 800 | 5 250 | 3 300 | | | *4 200 | 2 800 | 6 850 22'4" |
| -3 000 mm -10'0" | *9 900 | *9 900 | *10 750 | 8 900 | *7 450 | 4 850 | | | | | *5 350 | 3 400 | 5 900 19'2" |
| -4 500 mm -15'0" | *12 650 | *12 650 | *22 950 | 19 150 | *16 050 | 10 450 | | | | | *5 450 | *5 450 | 4 240 13'6" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 tm (8 311 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | *2 950 | *2 950 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 | *3 650 | | | *2 650 | *2 650 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 050 | 3 700 | | | *2 600 | *2 600 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 000 | *8 000 | *5 550 | 5 400 | *4 600 | 3 550 | *3 350 | 2 550 | *2 700 | 2 450 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 950 | *6 950 | *6 950 | 5 050 | *5 250 | 3 400 | 3 850 | 2 450 | *2 900 | 2 350 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 950 | *6 950 | *7 850 | 4 800 | 5 250 | 3 250 | *3 800 | 2 400 | *3 250 | 2 350 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | *5 650 | *5 650 | *10 000 | 8 600 | 7 950 | 4 700 | 5 150 | 3 200 | | | *4 000 | 2 600 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | *9 250 | *9 250 | *20 750 | 18 450 | *17 050 | 10 100 | 11 100 | 6 850 | | | *8 800 | 5 700 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | *20 750 | *20 750 | *24 050 | 18 650 | *16 450 | 10 200 | 11 200 | 6 950 | | | *5 550 | 4 750 | 4 610 14'9" |



ISO 10567:2007



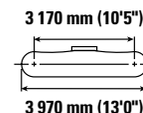
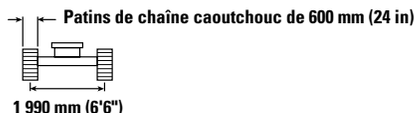
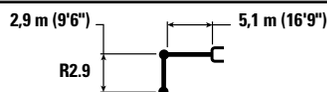
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

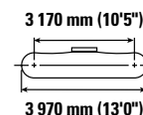
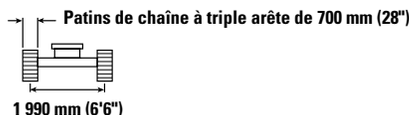
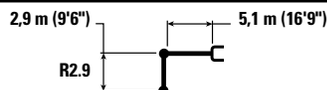
Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 tm (8 311 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 950 *6 600 | *2 950 *6 600 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 450 | *3 650 *7 450 | | | | *2 650 *5 900 | *2 650 *5 900 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 050 *8 850 | 3 750 8 050 | | | | *2 600 *5 700 | *2 600 *5 700 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 000 *17 050 | *8 000 *17 050 | *5 550 *11 950 | 5 500 11 800 | *4 600 *10 000 | 3 600 7 750 | *3 350 *6 200 | 2 600 5 500 | | *2 700 *5 850 | 2 500 5 500 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 950 *16 650 | *6 950 *16 650 | *6 950 *14 950 | 5 150 11 050 | *5 250 *11 400 | 3 450 7 400 | 3 950 *7 950 | 2 500 5 400 | | *2 900 *6 300 | 2 400 5 200 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 950 *15 950 | *6 950 *15 950 | *7 850 *17 000 | 4 900 10 500 | 5 350 11 450 | 3 300 7 150 | *3 800 | 2 450 | | *3 250 *7 150 | 2 400 5 300 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | | *5 650 *12 550 | *5 650 *12 550 | *10 000 *22 750 | 8 750 18 750 | 8 100 17 400 | 4 800 10 300 | 5 250 11 300 | 3 250 7 000 | | *4 000 *8 800 | 2 650 5 800 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | | *9 250 *20 750 | *9 250 *20 750 | *11 150 *24 050 | 8 850 19 000 | *7 600 *16 450 | 4 800 10 350 | 5 300 11 400 | 3 300 7 100 | | 5 100 11 350 | 3 200 7 050 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | | *8 550 *18 200 | *8 550 *18 200 | *5 750 | 5 000 | | | | *5 550 *12 200 | 4 850 10 950 | 4 610 14'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 tm (8 311 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 950 *6 600 | *2 950 *6 600 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 450 | *3 650 *7 450 | | | | *2 650 *5 900 | *2 650 *5 900 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 050 *8 850 | 3 750 8 000 | | | | *2 600 *5 700 | *2 600 *5 700 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 000 *17 050 | *8 000 *17 050 | *5 550 *11 950 | 5 450 11 750 | *4 600 *10 000 | 3 600 7 700 | *3 350 *6 200 | 2 550 5 500 | | *2 700 *5 850 | 2 500 5 450 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 950 *16 650 | *6 950 *16 650 | *6 950 *14 950 | 5 100 11 000 | *5 250 *11 400 | 3 450 7 350 | 3 900 *7 950 | 2 500 5 350 | | *2 900 *6 300 | 2 350 5 200 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 950 *15 950 | *6 950 *15 950 | *7 850 *17 000 | 4 850 10 450 | 5 300 11 400 | 3 300 7 100 | *3 800 | 2 450 | | *3 250 *7 150 | 2 400 5 250 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | | *5 650 *12 550 | *5 650 *12 550 | *10 000 *22 750 | 8 700 18 650 | 8 050 17 250 | 4 750 10 250 | 5 250 11 250 | 3 250 6 950 | | *4 000 *8 800 | 2 600 5 750 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | | *9 250 *20 750 | *9 250 *20 750 | *11 150 *24 050 | 8 800 18 900 | *7 600 *16 450 | 4 800 10 300 | 5 250 11 350 | 3 250 7 050 | | 5 050 11 250 | 3 150 7 000 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | | *8 550 *18 200 | *8 550 *18 200 | *5 750 | 4 950 | | | | *5 550 *12 200 | 4 800 10 950 | 4 610 14'9" |



ISO 10567:2007



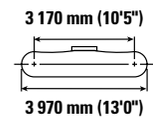
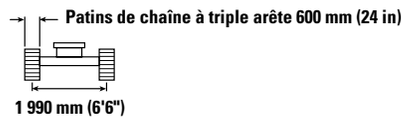
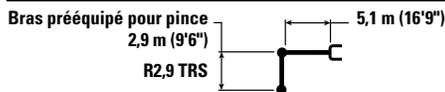
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

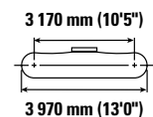
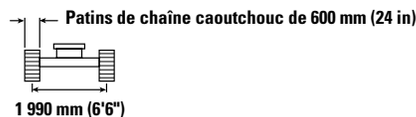
Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 tm (8 311 lb) – sans godet



| | | 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" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2 900 *6 500 | *2 900 *6 500 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *3 600 *7 350 | *3 600 *7 350 | | | *2 650 *5 800 | *2 650 *5 800 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *4 000 *8 700 | 3 650 7 800 | | | *2 550 *5 600 | *2 550 *5 600 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *7 900 *16 850 | *7 900 *16 850 | *5 450 *11 750 | 5 350 11 500 | *4 550 *9 850 | 3 500 7 500 | *3 300 *6 100 | 2 450 5 300 | *2 650 *5 750 | 2 400 5 250 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *6 900 *16 550 | *6 900 *16 550 | *6 850 *14 750 | 4 950 10 700 | *5 200 *11 250 | 3 300 7 150 | 3 800 *7 850 | 2 400 5 150 | *2 850 *6 200 | 2 300 5 000 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *6 900 *15 850 | *6 900 *15 850 | *7 750 *16 800 | 4 700 10 150 | 5 150 11 100 | 3 200 6 850 | 3 750 | 2 350 | *3 200 *7 050 | 2 300 5 050 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *5 600 *12 500 | *5 600 *12 500 | *9 950 *22 650 | 8 450 18 150 | 7 850 16 850 | 4 600 9 950 | 5 100 10 950 | 3 150 6 700 | | | *3 950 *8 700 | 2 500 5 550 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *9 200 *20 650 | *9 200 *20 650 | *11 000 *23 800 | 8 600 18 450 | *7 550 *16 250 | 4 650 10 000 | 5 150 11 050 | 3 150 6 800 | | | 4 950 11 000 | 3 050 6 750 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *8 450 *18 000 | *8 450 *18 000 | *5 650 | 4 850 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 700 10 700 | 4 610 14'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 tm (8 311 lb) – sans godet



| | | 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" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2 900 *6 500 | *2 900 *6 500 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *3 600 *7 350 | *3 600 *7 350 | | | *2 650 *5 800 | *2 650 *5 800 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *4 000 *8 700 | 3 700 7 950 | | | *2 550 *5 600 | *2 550 *5 600 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *7 900 *16 850 | *7 900 *16 850 | *5 450 *11 750 | 5 400 11 650 | *4 550 *9 850 | 3 550 7 600 | *3 300 *6 100 | 2 500 5 400 | *2 650 *5 750 | 2 450 5 350 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *6 900 *16 550 | *6 900 *16 550 | *6 850 *14 750 | 5 050 10 900 | *5 200 *11 250 | 3 400 7 250 | 3 900 *7 850 | 2 450 5 250 | *2 850 *6 200 | 2 300 5 100 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *6 900 *15 850 | *6 900 *15 850 | *7 750 *16 800 | 4 800 10 350 | 5 250 11 300 | 3 250 7 000 | *3 750 | 2 400 | *3 200 *7 050 | 2 350 5 150 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *5 600 *12 500 | *5 600 *12 500 | *9 950 *22 650 | 8 600 18 500 | 8 000 17 200 | 4 700 10 100 | 5 200 11 150 | 3 200 6 850 | | | *3 950 *8 700 | 2 550 5 650 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *9 200 *20 650 | *9 200 *20 650 | *11 000 *23 800 | 8 750 18 750 | *7 550 *16 250 | 4 750 10 200 | 5 250 11 250 | 3 200 6 950 | | | 5 050 11 200 | 3 100 6 900 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *8 450 *18 000 | *8 450 *18 000 | *5 650 | 4 950 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 800 10 850 | 4 610 14'9" |



ISO 10567:2007



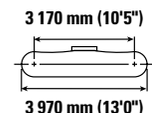
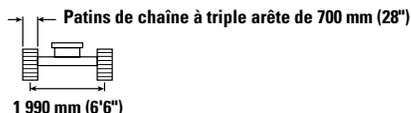
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

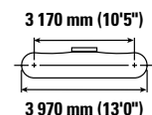
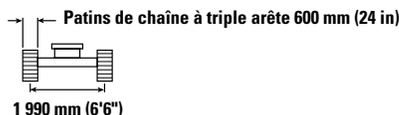
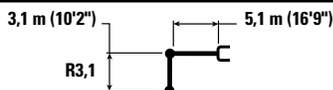
Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 tm (8 311 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 900 *6 500 | *2 900 *6 500 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 *7 350 | *3 600 *7 350 | | | | *2 650 *5 800 | *2 650 *5 800 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 000 *8 700 | 3 650 7 900 | | | | *2 550 *5 600 | *2 550 *5 600 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 900 *16 850 | *7 900 *16 850 | *5 450 *11 750 | 5 400 11 600 | *4 550 *9 850 | 3 550 7 600 | *3 300 *6 100 | 2 500 5 350 | | *2 650 *5 750 | 2 400 5 300 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 900 *16 550 | *6 900 *16 550 | *6 850 *14 750 | 5 000 10 800 | *5 200 *11 250 | 3 350 7 200 | 3 850 *7 850 | 2 450 5 200 | | *2 850 *6 200 | 2 300 5 050 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 900 *15 850 | *6 900 *15 850 | *7 750 *16 800 | 4 750 10 250 | 5 200 11 250 | 3 250 6 950 | *3 750 | 2 350 | | *3 200 *7 050 | 2 350 5 150 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 600 *12 500 | *5 600 *12 500 | *9 950 *22 650 | 8 550 18 400 | 7 950 17 100 | 4 700 10 050 | 5 150 6 800 | 3 150 | | | *3 950 *8 700 | 2 550 5 600 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *9 200 *20 650 | *9 200 *20 650 | *11 000 *23 800 | 8 700 18 650 | *7 550 *16 250 | 4 700 10 150 | 5 200 11 200 | 3 200 6 900 | | | 5 000 11 100 | 3 100 6 850 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *8 450 *18 000 | *8 450 *18 000 | *5 650 | 4 900 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 750 10 800 | 4 610 14'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 tm (8 311 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 700 *6 050 | *2 700 *6 050 | 5 380 17'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 550 | *3 650 *7 550 | | | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 6 670 21'7" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *3 900 *8 500 | 3 700 7 950 | | | | *2 400 *5 250 | *2 400 *5 250 | 7 440 24'3" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 500 *15 950 | *7 500 *15 950 | *5 300 *11 450 | *5 300 *11 450 | *4 500 *9 700 | 3 550 7 650 | *3 600 *7 100 | 2 550 5 450 | | *2 450 *5 400 | 2 350 5 200 | 7 850 25'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *8 250 *19 750 | *8 250 *19 750 | *6 750 *14 550 | 5 100 10 950 | *5 150 *11 200 | 3 400 7 300 | 3 850 8 300 | 2 450 5 300 | | *2 650 *5 800 | 2 250 4 950 | 7 960 26'1" |
| 0 mm 0'0" | | | *7 150 *16 450 | *7 150 *16 450 | *7 750 *16 800 | 4 800 10 400 | 5 250 11 250 | 3 250 7 000 | 3 800 8 200 | 2 400 5 150 | | *3 000 *6 550 | 2 300 5 000 | 7 780 25'5" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *9 700 *22 100 | 8 600 18 450 | 7 950 17 050 | 4 700 10 150 | 5 150 11 100 | 3 200 6 850 | | | *3 600 *7 950 | 2 500 5 450 | 7 280 23'10" |
| -3 000 mm -10'0" | | *8 700 *19 450 | *8 700 *19 450 | *11 400 *24 650 | 8 650 18 600 | *7 750 *16 700 | 4 700 10 150 | 5 150 11 150 | 3 200 6 900 | | | 4 750 10 500 | 2 950 6 550 | 6 400 20'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *9 100 *19 350 | 8 900 19 200 | *6 150 *12 950 | 4 850 10 500 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 350 9 800 | 4 920 15'9" |



ISO 10567:2007



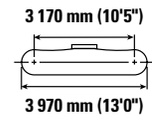
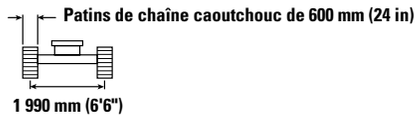
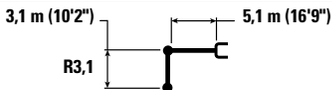
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

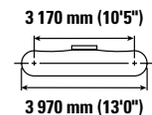
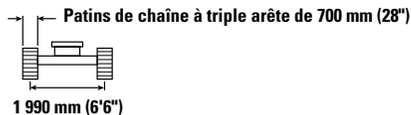
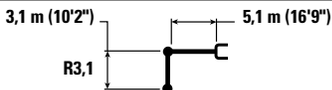
Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 tm (8 311 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 700 *6 050 | *2 700 *6 050 | 5 380 17'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 550 | *3 650 *7 550 | | | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 6 670 21'7" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *3 900 *8 500 | 3 800 8 100 | | | | *2 400 *5 250 | *2 400 *5 250 | 7 440 24'3" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 500 *15 950 | *7 500 *15 950 | *5 300 *11 450 | *5 300 *11 450 | *4 500 *9 700 | 3 650 7 800 | *3 600 *7 100 | 2 600 5 550 | | *2 450 *5 400 | 2 400 5 300 | 7 850 25'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *8 250 *19 750 | *8 250 *19 750 | *6 750 *14 550 | 5 150 11 150 | *5 150 *11 200 | 3 450 7 450 | 3 950 8 500 | 2 500 5 400 | | *2 650 *5 800 | 2 300 5 050 | 7 960 26'1" |
| 0 mm 0'0" | | | *7 150 *16 450 | *7 150 *16 450 | *7 750 *16 800 | 4 900 10 550 | 5 350 11 500 | 3 350 7 150 | 3 900 8 350 | 2 450 5 250 | | *3 000 *6 550 | 2 350 5 100 | 7 780 25'5" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *9 700 *22 100 | 8 750 18 750 | 8 100 17 400 | 4 800 10 300 | 5 250 11 300 | 3 250 7 000 | | | *3 600 *7 950 | 2 550 5 550 | 7 280 23'10" |
| -3 000 mm -10'0" | | *8 700 *19 450 | *8 700 *19 450 | *11 400 *24 650 | 8 850 18 950 | *7 750 *16 700 | 4 800 10 350 | 5 250 11 350 | 3 250 7 050 | | | 4 850 10 700 | 3 000 6 700 | 6 400 20'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *9 100 *19 350 | *6 150 *12 950 | 4 950 10 700 | | | | | | *5 450 *12 000 | 4 400 10 000 | 4 920 15'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 tm (8 311 lb) – sans godet



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 700 *6 050 | *2 700 *6 050 | 5 380 17'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 550 | *3 650 *7 550 | | | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 6 670 21'7" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *3 900 *8 500 | 3 750 8 050 | | | | *2 400 *5 250 | *2 400 *5 250 | 7 440 24'3" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 500 *15 950 | *7 500 *15 950 | *5 300 *11 450 | *5 300 *11 450 | *4 500 *9 700 | 3 600 7 750 | *3 600 *7 100 | 2 600 5 500 | | *2 450 *5 400 | 2 400 5 250 | 7 850 25'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *8 250 *19 750 | *8 250 *19 750 | *6 750 *14 550 | 5 150 11 050 | *5 150 *11 200 | 3 450 7 400 | 3 900 8 400 | 2 500 5 350 | | *2 650 *5 800 | 2 300 5 000 | 7 960 26'1" |
| 0 mm 0'0" | | | *7 150 *16 450 | *7 150 *16 450 | *7 750 *16 800 | 4 900 10 500 | 5 300 11 400 | 3 300 7 100 | 3 850 8 300 | 2 450 5 250 | | *3 000 *6 550 | 2 300 5 100 | 7 780 25'5" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *9 700 *22 100 | 8 700 18 650 | 8 050 17 300 | 4 750 10 250 | 5 200 11 250 | 3 250 6 950 | | | *3 600 *7 950 | 2 500 5 500 | 7 280 23'10" |
| -3 000 mm -10'0" | | *8 700 *19 450 | *8 700 *19 450 | *11 400 *24 650 | 8 750 18 850 | *7 750 *16 700 | 4 800 10 250 | 5 250 11 250 | 3 250 7 000 | | | 4 800 10 650 | 3 000 6 650 | 6 400 20'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *9 100 *19 350 | *6 150 *12 950 | 4 900 10 600 | | | | | | *5 450 *12 000 | 4 400 9 900 | 4 920 15'9" |



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.

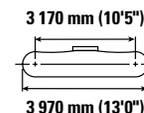
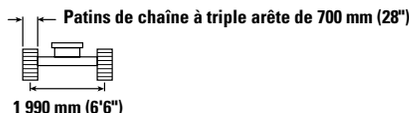
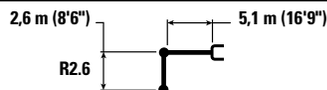
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet – avec lame relevée

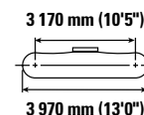
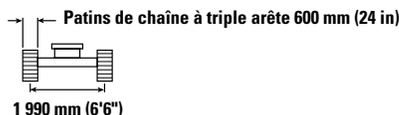
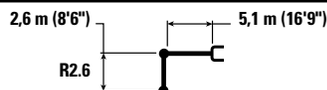
Lame de 2 700 mm (8'10")



| | | 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" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|-------|-------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *7 700 | *7 700 | | | | | *3 350 *7 450 | *3 350 *7 450 | 4 770 15'1" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *3 600 *6 650 | *3 600 *6 650 | | | *2 950 *6 450 | *2 950 *6 450 | 6 190 20'0" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | *4 650 *10 050 | *4 650 *10 050 | *4 300 *9 450 | 3 600 7 750 | | | *2 850 *6 200 | 2 800 *6 200 | 7 020 22'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *8 900 *18 900 | *8 900 *18 900 | *5 900 *12 700 | 5 250 11 350 | *4 850 *10 500 | 3 500 7 500 | | | *2 900 *6 300 | 2 500 5 550 | 7 450 24'4" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *7 250 *15 600 | 4 950 10 650 | 5 100 10 950 | 3 350 7 150 | *3 500 | 2 450 | *3 050 *6 750 | 2 400 5 250 | 7 560 24'9" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *6 200 *14 200 | *6 200 *14 200 | 7 650 16 400 | 4 750 10 150 | 4 950 10 650 | 3 200 6 900 | | | *3 450 *7 600 | 2 450 5 350 | 7 370 24'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *5 650 *12 650 | *5 650 *12 650 | *10 050 *22 950 | 8 500 18 250 | 7 550 16 200 | 4 650 10 000 | 4 900 10 550 | 3 150 6 800 | | | 4 100 9 000 | 2 700 5 900 | 6 850 22'4" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *9 900 *22 300 | *9 900 *22 300 | *10 750 *23 250 | 8 650 18 550 | *7 450 *16 050 | 4 700 10 150 | | | | | 5 100 11 350 | 3 300 7 350 | 5 900 19'2" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *7 750 *16 400 | *7 750 *16 400 | | | | | | | *5 450 *11 900 | 5 350 *11 900 | 4 240 13'6" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet – avec lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")



| | | 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" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|-------|-------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *7 700 | *7 700 | | | | | *3 350 *7 450 | *3 350 *7 450 | 4 770 15'1" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *3 600 *6 650 | *3 600 *6 650 | | | *2 950 *6 450 | *2 950 *6 450 | 6 190 20'0" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | *4 650 *10 050 | *4 650 *10 050 | *4 300 *9 450 | 3 550 7 650 | | | *2 850 *6 200 | 2 800 6 150 | 7 020 22'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *8 900 *18 900 | *8 900 *18 900 | *5 900 *12 700 | 5 200 11 200 | *4 850 *10 500 | 3 450 7 400 | | | *2 900 *6 300 | 2 500 5 450 | 7 450 24'4" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *7 250 *15 600 | 4 900 10 500 | 5 000 10 800 | 3 300 7 050 | *3 500 | 2 400 | *3 050 *6 750 | 2 350 5 200 | 7 560 24'9" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *6 200 *14 200 | *6 200 *14 200 | 7 550 16 200 | 4 650 10 050 | 4 900 10 500 | 3 200 6 850 | | | *3 450 *7 600 | 2 400 5 300 | 7 370 24'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *5 650 *12 650 | *5 650 *12 650 | *10 050 *22 950 | 8 400 18 050 | 7 450 16 000 | 4 600 9 900 | 4 850 10 400 | 3 150 6 750 | | | 4 050 8 900 | 2 650 5 850 | 6 850 22'4" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *9 900 *22 300 | *9 900 *22 300 | *10 750 *23 250 | 8 550 18 350 | *7 450 *16 050 | 4 650 10 000 | | | | | 5 050 11 200 | 3 250 7 250 | 5 900 19'2" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *7 750 *16 400 | *7 750 *16 400 | | | | | | | *5 450 *11 900 | 5 300 *11 900 | 4 240 13'6" |



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.

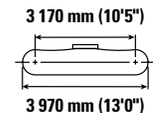
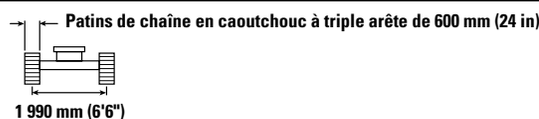
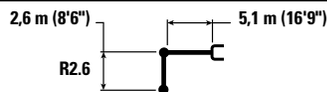
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet – avec lame relevée

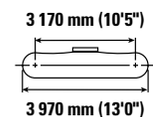
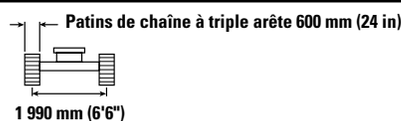
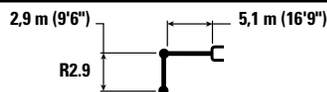
Lame de 2 600 mm (8'6")



| 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" | | 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" | | | | | *7 700 | *7 700 | | | | | *3 350 | *3 350 | 4 770 15'1" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 | *3 600 | | | *2 950 | *2 950 | 6 190 20'0" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | *4 650 | *4 650 | *4 300 | 3 650 | | | *2 850 | *2 850 | 7 020 22'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 900 | *8 900 | *5 900 | 5 300 | *4 850 | 3 500 | | | *2 900 | 2 550 | 7 450 24'4" |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *7 250 | 4 950 | 5 100 | 3 350 | *3 500 | 2 450 | *3 050 | 2 400 | 7 560 24'9" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 200 | *6 200 | 7 700 | 4 750 | 5 000 | 3 250 | | | *3 450 | 2 450 | 7 370 24'2" |
| -1 500 mm -5'0" | *5 650 | *5 650 | *10 050 | 8 550 | 7 600 | 4 700 | 4 950 | 3 200 | | | 4 150 | 2 700 | 6 850 22'4" |
| -3 000 mm -10'0" | *9 900 | *9 900 | *10 750 | 8 700 | *7 450 | 4 750 | | | | | 5 150 | 3 300 | 5 900 19'2" |
| -4 500 mm -15'0" | *12 650 | *12 650 | *23 300 | 18 550 | *16 050 | 10 200 | | | | | *5 450 | 5 400 | 4 240 13'6" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet – avec lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | *2 950 | *2 950 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 | *3 650 | | | *2 650 | *2 650 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 050 | 3 600 | | | *2 600 | *2 600 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 000 | *8 000 | *5 550 | 5 300 | *4 600 | 3 500 | *3 350 | 2 500 | *2 700 | 2 400 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 950 | *6 950 | *6 950 | 4 950 | 5 100 | 3 300 | 3 650 | 2 400 | *2 900 | 2 300 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 950 | *6 950 | 7 600 | 4 700 | 4 950 | 3 200 | 3 600 | 2 350 | *3 250 | 2 300 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | *5 650 | *5 650 | *10 000 | 8 400 | 7 500 | 4 600 | 4 850 | 3 150 | | | 3 850 | 2 550 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | *9 250 | *9 250 | *11 150 | 8 500 | 7 550 | 4 650 | 4 900 | 3 150 | | | 4 750 | 3 050 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | *20 750 | *20 750 | *24 050 | 18 300 | 16 150 | 9 950 | 10 550 | 6 800 | | | *5 550 | 4 650 | 4 610 14'9" |



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.

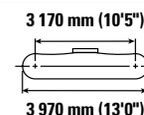
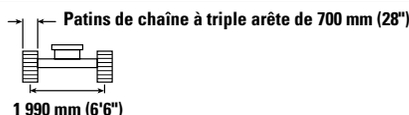
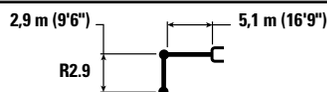
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet – avec lame relevée

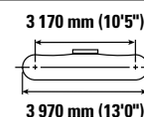
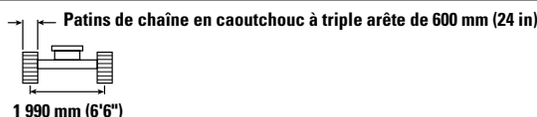
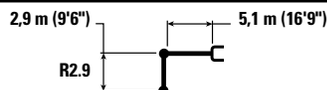
Lame de 2 700 mm (8'10")



| | | 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" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2 950 *6 600 | *2 950 *6 600 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *3 650 *7 450 | *3 650 *7 450 | | | *2 650 *5 900 | *2 650 *5 900 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *4 050 *8 850 | 3 600 7 700 | | | *2 600 *5 700 | *2 600 *5 700 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *8 000 *17 050 | *8 000 *17 050 | *5 550 *11 950 | 5 250 11 300 | *4 600 *10 000 | 3 450 7 400 | *3 350 *6 200 | 2 450 5 250 | *2 700 *5 850 | 2 350 5 200 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *6 950 *16 650 | *6 950 *16 650 | *6 950 *14 950 | 4 900 10 500 | 5 000 10 750 | 3 300 7 050 | 3 600 7 700 | 2 400 5 100 | *2 900 *6 300 | 2 250 4 950 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *6 950 *15 950 | *6 950 *15 950 | 7 500 16 150 | 4 650 10 000 | 4 850 10 450 | 3 150 6 750 | 3 550 | 2 300 | *3 250 *7 150 | 2 300 5 000 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *5 650 *12 550 | *5 650 *12 550 | *10 000 *22 750 | 8 300 17 850 | 7 400 15 900 | 4 550 9 800 | 4 800 10 300 | 3 100 6 650 | | | 3 800 8 400 | 2 500 5 500 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *9 250 *20 750 | *9 250 *20 750 | *11 150 *24 050 | 8 400 18 050 | 7 450 15 950 | 4 550 9 850 | 4 850 10 400 | 3 100 6 700 | | | 4 650 10 350 | 3 000 6 700 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *8 550 *18 200 | *8 550 *18 200 | *5 750 | 4 750 | | | | | *5 550 *12 200 | 4 600 10 500 | 4 610 14'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet – avec lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")



| | | 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" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2 950 *6 600 | *2 950 *6 600 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *3 650 *7 450 | *3 650 *7 450 | | | *2 650 *5 900 | *2 650 *5 900 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *4 050 *8 850 | 3 650 7 800 | | | *2 600 *5 700 | *2 600 *5 700 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *8 000 *17 050 | *8 000 *17 050 | *5 550 *11 950 | 5 350 11 450 | *4 600 *10 000 | 3 500 7 500 | *3 350 *6 200 | 2 500 5 350 | *2 700 *5 850 | 2 400 5 300 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *6 950 *16 650 | *6 950 *16 650 | *6 950 *14 950 | 4 950 10 700 | 5 100 11 000 | 3 350 7 150 | 3 650 7 900 | 2 450 5 200 | *2 900 *6 300 | 2 300 5 050 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *6 950 *15 950 | *6 950 *15 950 | 7 650 16 450 | 4 750 10 200 | 4 950 10 700 | 3 200 6 900 | 3 600 | 2 350 | *3 250 *7 150 | 2 350 5 100 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *5 650 *12 550 | *5 650 *12 550 | *10 000 *22 750 | 8 450 18 150 | 7 550 16 200 | 4 650 9 950 | 4 900 10 550 | 3 150 6 750 | | | 3 900 8 600 | 2 550 5 600 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *9 250 *20 750 | *9 250 *20 750 | *11 150 *24 050 | 8 550 18 400 | 7 600 16 300 | 4 650 10 050 | 4 950 10 650 | 3 200 6 850 | | | 4 750 10 550 | 3 100 6 800 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *8 550 *18 200 | *8 550 *18 200 | *5 750 | 4 850 | | | | | *5 550 *12 200 | 4 700 10 700 | 4 610 14'9" |



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.

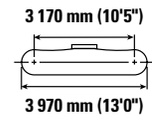
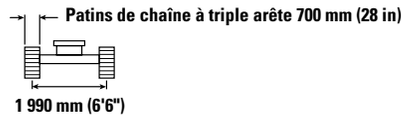
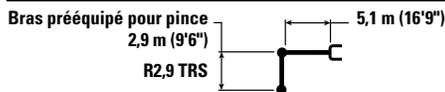
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet – avec lame relevée

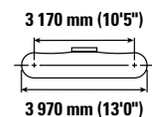
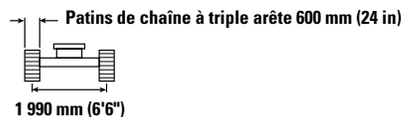
Lame de 2 700 mm (8'10")



| Diagramme | 1 500 mm/5'0" | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | Diagramme | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 900 *6 500 | *2 900 *6 500 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 *7 350 | *3 600 *7 350 | | | | *2 650 *5 800 | *2 650 *5 800 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 000 *8 700 | 3 550 7 650 | | | | *2 550 *5 600 | *2 550 *5 600 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 900 *16 850 | *7 900 *16 850 | *5 450 *11 750 | 5 250 11 250 | *4 550 *9 850 | 3 400 7 350 | *3 300 *6 100 | 2 400 5 150 | | *2 650 *5 750 | 2 350 5 150 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 900 *16 550 | *6 900 *16 550 | *6 850 *14 750 | 4 850 10 450 | 5 000 10 750 | 3 250 7 000 | 3 600 7 700 | 2 350 5 050 | | *2 850 *6 200 | 2 200 4 900 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 900 *15 850 | *6 900 *15 850 | 7 550 16 150 | 4 600 9 950 | 4 850 10 450 | 3 100 6 700 | 3 500 | 2 300 | | *3 200 *7 050 | 2 250 4 950 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 600 *12 500 | *5 600 *12 500 | *9 950 *22 650 | 8 300 17 800 | 7 400 15 900 | 4 500 9 700 | 4 800 10 300 | 3 050 6 550 | | | 3 800 8 400 | 2 450 5 400 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *9 200 *20 650 | *9 200 *20 650 | *11 000 *23 800 | 8 400 18 050 | 7 450 16 000 | 4 550 9 800 | 4 850 10 400 | 3 100 6 650 | | | 4 650 10 350 | 3 000 6 600 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *8 450 *18 000 | *8 450 *18 000 | *5 650 | 4 750 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 600 10 450 | 4 610 14'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet – avec lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")



| Diagramme | 1 500 mm/5'0" | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | Diagramme | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 900 *6 500 | *2 900 *6 500 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 *7 350 | 3 600 *7 350 | | | | *2 650 *5 800 | *2 650 *5 800 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 000 *8 700 | 3 550 7 550 | | | | *2 550 *5 600 | *2 550 *5 600 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 900 *16 850 | *7 900 *16 850 | *5 450 *11 750 | 5 200 11 150 | *4 550 *9 850 | 3 400 7 250 | *3 300 *6 100 | 2 400 5 100 | | *2 650 *5 750 | 2 300 5 050 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 900 *16 550 | *6 900 *16 550 | *6 850 *14 750 | 4 800 10 350 | 4 950 10 650 | 3 200 6 900 | 3 550 7 600 | 2 300 4 950 | | *2 850 *6 200 | 2 200 4 800 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 900 *15 850 | *6 900 *15 850 | 7 450 15 950 | 4 550 9 800 | 4 800 10 300 | 3 100 6 600 | 3 500 | 2 250 | | *3 200 *7 050 | 2 250 4 900 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 600 *12 500 | *5 600 *12 500 | *9 950 *22 650 | 8 200 17 550 | 7 300 15 700 | 4 450 9 600 | 4 750 10 150 | 3 000 6 500 | | | 3 750 8 250 | 2 450 5 350 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *9 200 *20 650 | *9 200 *20 650 | *11 000 *23 800 | 8 300 17 800 | 7 350 15 800 | 4 500 9 650 | 4 750 10 250 | 3 050 6 550 | | | 4 600 10 200 | 2 950 6 550 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *8 450 *18 000 | *8 450 *18 000 | *5 650 | 4 700 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 550 10 350 | 4 610 14'9" |



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.

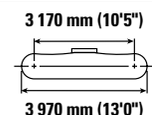
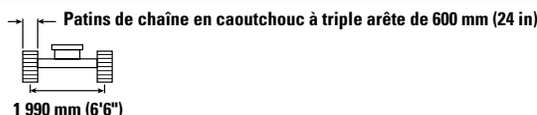
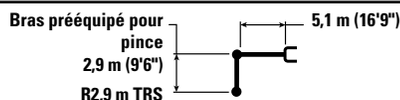
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet – avec lame relevée

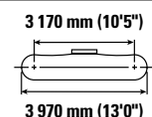
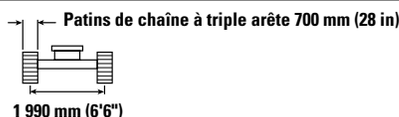
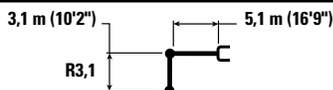
Lame de 2 600 mm (8'6")



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 900 *6 500 | *2 900 *6 500 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 *7 350 | *3 600 *7 350 | | | | *2 650 *5 800 | *2 650 *5 800 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 000 *8 700 | 3 600 7 700 | | | | *2 550 *5 600 | *2 550 *5 600 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 900 *16 850 | *7 900 *16 850 | *5 450 *11 750 | 5 250 11 350 | *4 550 *9 850 | 3 450 7 400 | *3 300 *6 100 | 2 450 5 200 | | *2 650 *5 750 | 2 350 5 150 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 900 *16 550 | *6 900 *16 550 | *6 850 *14 750 | 4 900 10 550 | 5 050 10 850 | 3 250 7 050 | 3 600 7 750 | 2 350 5 050 | | *2 850 *6 200 | 2 250 4 900 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 900 *15 850 | *6 900 *15 850 | 7 600 16 300 | 4 650 10 000 | 4 900 10 550 | 3 150 6 750 | 3 550 2 300 | | | *3 200 *7 050 | 2 250 5 000 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 600 *12 500 | *5 600 *12 500 | *9 950 *22 650 | 8 350 17 900 | 7 450 16 050 | 4 550 9 800 | 4 850 10 400 | 3 100 6 600 | | | 3 850 8 450 | 2 500 5 450 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *9 200 *20 650 | *9 200 *20 650 | *11 000 *23 800 | 8 450 18 150 | 7 500 16 100 | 4 600 9 850 | 4 850 10 500 | 3 100 6 700 | | | 4 700 10 400 | 3 000 6 650 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *8 450 *18 000 | *8 450 *18 000 | *5 650 12 300 | 4 750 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 650 10 500 | 4 610 14'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet – avec lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 700 *6 050 | *2 700 *6 050 | 5 380 17'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 550 | *3 650 *7 550 | | | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 6 670 21'7" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *3 900 *8 500 | 3 650 7 800 | | | | *2 400 *5 250 | *2 400 *5 250 | 7 440 24'3" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 500 *15 950 | *7 500 *15 950 | *5 300 *11 450 | *5 300 *11 450 | *4 500 *9 700 | 3 500 7 500 | *3 600 *7 100 | 2 500 5 350 | | *2 450 *5 400 | 2 300 5 100 | 7 850 25'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *8 250 *19 750 | *8 250 *19 200 | *6 750 *14 550 | 5 000 10 700 | 5 100 10 950 | 3 350 7 150 | 3 650 7 850 | 2 400 5 200 | | *2 650 *5 800 | 2 200 4 850 | 7 960 26'1" |
| 0 mm 0'0" | | | *7 150 *16 450 | *7 150 *16 450 | 7 650 16 400 | 4 700 10 150 | 4 950 10 600 | 3 200 6 850 | 3 600 7 700 | 2 350 5 050 | | *3 000 *6 550 | 2 250 4 900 | 7 780 25'5" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *9 700 *22 100 | 8 400 18 050 | 7 500 16 100 | 4 600 9 900 | 4 850 10 450 | 3 150 6 700 | | | *3 600 *7 950 | 2 450 5 350 | 7 280 23'10" |
| -3 000 mm -10'0" | | *8 700 *19 450 | *8 700 *19 450 | *11 400 *24 650 | 8 500 18 250 | 7 500 16 150 | 4 600 9 950 | 4 900 10 500 | 3 150 6 750 | | | 4 450 9 900 | 2 900 6 400 | 6 400 20'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *9 100 *19 350 | 8 750 18 800 | *6 150 *12 950 | 4 750 10 300 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 250 9 600 | 4 920 15'9" |



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.

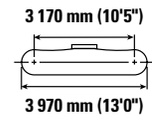
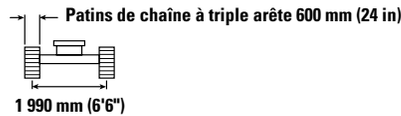
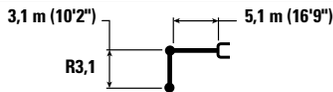
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet – avec lame relevée

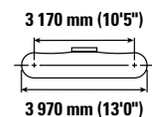
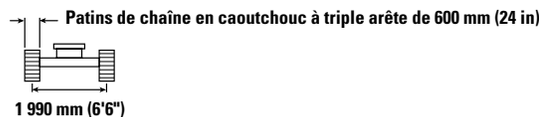
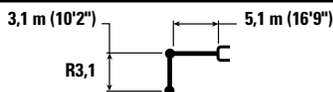
Lame de 2 600 mm (8'6")



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 700 *6 050 | *2 700 *6 050 | 5 380 17'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 550 | *3 650 *7 550 | | | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 6 670 21'7" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *3 900 *8 500 | 3 600 7 750 | | | | *2 400 *5 250 | *2 400 *5 250 | 7 440 24'3" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 500 *15 950 | *7 500 *15 950 | *5 300 *11 450 | 5 300 11 400 | *4 500 *9 700 | 3 450 7 450 | *3 600 *7 100 | 2 450 5 250 | | *2 450 *5 400 | 2 300 5 000 | 7 850 25'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *8 250 *19 750 | *8 250 *18 950 | *6 750 *14 550 | 4 900 10 600 | 5 050 10 800 | 3 300 7 100 | 3 600 7 750 | 2 400 5 100 | | *2 650 *5 800 | 2 200 4 800 | 7 960 26'1" |
| 0 mm 0'0" | | | *7 150 *16 450 | *7 150 *16 450 | 7 550 16 200 | 4 650 10 050 | 4 900 10 500 | 3 150 6 800 | 3 550 7 600 | 2 300 5 000 | | *3 000 *6 550 | 2 200 4 850 | 7 780 25'5" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *9 700 *17 800 | 8 300 17 800 | 7 400 15 900 | 4 550 9 800 | 4 800 10 300 | 3 100 6 650 | | | *3 600 *7 950 | 2 400 5 250 | 7 280 23'10" |
| -3 000 mm -10'0" | | *8 700 *19 450 | *8 700 *19 450 | *11 400 *24 650 | 8 400 18 000 | 7 400 15 950 | 4 550 9 800 | 4 800 10 350 | 3 100 6 650 | | | 4 400 9 800 | 2 850 6 350 | 6 400 20'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *9 100 *19 350 | 8 650 18 550 | *6 150 *12 950 | 4 700 10 150 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 200 9 500 | 4 920 15'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,25 mt (7 165 lb) – sans godet – avec lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 700 *6 050 | *2 700 *6 050 | 5 380 17'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 550 | *3 650 *7 550 | | | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 6 670 21'7" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *3 900 *8 500 | 3 650 7 850 | | | | *2 400 *5 250 | *2 400 *5 250 | 7 440 24'3" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 500 *15 950 | *7 500 *15 950 | *5 300 *11 450 | *5 300 *11 450 | *4 500 *9 700 | 3 500 7 550 | *3 600 *7 100 | 2 500 5 350 | | *2 450 *5 400 | 2 350 5 100 | 7 850 25'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *8 250 *19 750 | *8 250 *19 300 | *6 750 *14 550 | 5 000 10 800 | 5 150 11 050 | 3 350 7 200 | 3 700 7 900 | 2 450 5 200 | | *2 650 *5 800 | 2 250 4 900 | 7 960 26'1" |
| 0 mm 0'0" | | | *7 150 *16 450 | *7 150 *16 450 | 7 700 16 500 | 4 750 10 200 | 5 000 10 700 | 3 200 6 900 | 3 600 7 750 | 2 350 5 100 | | *3 000 *6 550 | 2 250 4 950 | 7 780 25'5" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *9 700 *22 100 | 8 450 18 150 | 7 550 16 250 | 4 650 10 000 | 4 900 10 550 | 3 150 6 750 | | | *3 600 *7 950 | 2 450 5 350 | 7 280 23'10" |
| -3 000 mm -10'0" | | *8 700 *19 450 | *8 700 *19 450 | *11 400 *24 650 | 8 550 18 350 | 7 550 16 250 | 4 650 10 000 | 4 900 10 600 | 3 150 6 800 | | | 4 500 10 000 | 2 900 6 450 | 6 400 20'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *9 100 *19 350 | 8 800 18 900 | *6 150 *12 950 | 4 800 10 350 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 250 9 650 | 4 920 15'9" |



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.

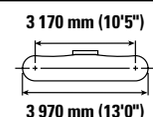
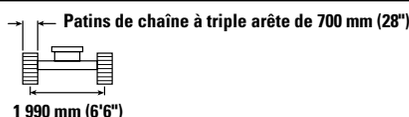
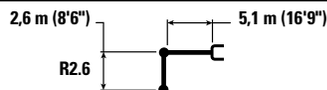
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) – sans godet – avec lame relevée

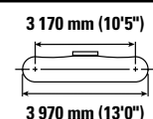
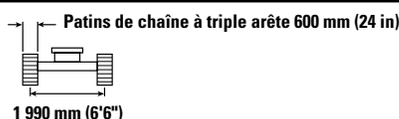
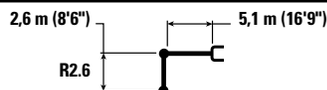
Lame de 2 700 mm (8'10")



| | | 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" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|-------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *7 700 | *7 700 | | | | | *3 350 *7 450 | *3 350 *7 450 | 4 770 15'1" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *3 600 *6 650 | *3 600 *6 650 | | | *2 950 *6 450 | *2 950 *6 450 | 6 190 20'0" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | *4 650 *10 050 | *4 650 *10 050 | *4 300 *9 450 | 3 850 8 300 | | | *2 850 *6 200 | *2 850 *6 200 | 7 020 22'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *8 900 *18 900 | *8 900 *18 900 | *5 900 *12 700 | 5 650 12 150 | *4 850 *10 500 | 3 750 8 050 | | | *2 900 *6 300 | 2 700 5 950 | 7 450 24'4" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *7 250 *15 600 | 5 300 11 450 | 5 400 11 650 | 3 600 7 700 | *3 500 | 2 650 | *3 050 *6 750 | 2 600 5 700 | 7 560 24'9" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *6 200 *14 200 | *6 200 *14 200 | *8 050 *17 400 | 5 100 11 000 | 5 300 11 400 | 3 500 7 500 | | | *3 450 *7 600 | 2 650 5 800 | 7 370 24'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *5 650 *12 650 | *5 650 *12 650 | *10 050 *22 950 | 9 200 *19 700 | 8 050 17 300 | 5 050 10 850 | 5 250 11 250 | 3 450 7 400 | | | *4 200 *9 300 | 2 900 6 400 | 6 850 22'4" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *9 900 *22 300 | *9 900 *22 300 | *10 750 *23 250 | 9 300 *20 000 | *7 450 *16 050 | 5 100 10 950 | | | | | *5 350 *11 800 | 3 550 7 900 | 5 900 19'2" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *7 750 *16 400 | *7 750 *16 400 | | | | | | | *5 450 *11 900 | *5 450 *11 900 | 4 240 13'6" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) – sans godet – avec lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")



| | | 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" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|-------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *7 700 | *7 700 | | | | | *3 350 *7 450 | *3 350 *7 450 | 4 770 15'1" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *3 600 *6 650 | *3 600 *6 650 | | | *2 950 *6 450 | *2 950 *6 450 | 6 190 20'0" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | *4 650 *10 050 | *4 650 *10 050 | *4 300 *9 450 | 3 850 8 200 | | | *2 850 *6 200 | *2 850 *6 200 | 7 020 22'10" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *8 900 *18 900 | *8 900 *18 900 | *5 900 *12 700 | 5 600 12 000 | *4 850 *10 500 | 3 700 7 950 | | | *2 900 *6 300 | 2 700 5 900 | 7 450 24'4" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *7 250 *15 600 | 5 250 11 300 | 5 350 11 500 | 3 550 7 650 | *3 500 | 2 600 | *3 050 *6 750 | 2 550 5 650 | 7 560 24'9" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *6 200 *14 200 | *6 200 *14 200 | *8 050 17 250 | 5 050 10 850 | 5 250 11 250 | 3 450 7 400 | | | *3 450 *7 600 | 2 600 5 750 | 7 370 24'2" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *5 650 *12 650 | *5 650 *12 650 | *10 050 *22 950 | 9 050 19 450 | 7 950 17 100 | 4 950 10 700 | 5 200 11 150 | 3 400 7 300 | | | *4 200 *9 300 | 2 850 6 300 | 6 850 22'4" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *9 900 *22 300 | *9 900 *22 300 | *10 750 *23 250 | 9 200 19 750 | *7 450 *16 050 | 5 000 10 800 | | | | | *5 350 *11 800 | 3 550 7 800 | 5 900 19'2" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *7 750 *16 400 | *7 750 *16 400 | | | | | | | *5 450 *11 900 | *5 450 *11 900 | 4 240 13'6" |



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.

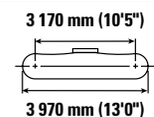
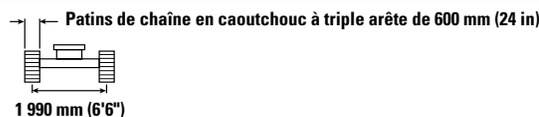
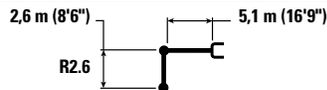
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) – sans godet – avec lame relevée

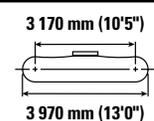
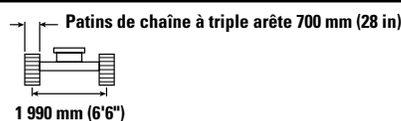
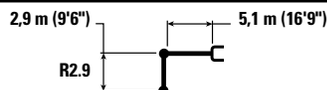
Lame de 2 600 mm (8'6")



| 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" | | 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" | | | | | *7 700 | *7 700 | | | | | *3 350 | *3 350 | 4 770 15'11" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 | *3 600 | | | *2 950 | *2 950 | 6 190 20'0" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | *4 650 | *4 650 | *4 300 | 3 900 | | | *2 850 | *2 850 | 7 020 22'10" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 900 | *8 900 | *5 900 | 5 650 | *4 850 | 3 750 | | | *2 900 | 2 750 | 7 450 24'4" |
| 1 500 mm 5'0" | | | | | *7 250 | 5 350 | 5 450 | 3 600 | *3 500 | 2 650 | *3 050 | 2 600 | 7 560 24'9" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 200 | *6 200 | *8 050 | 5 150 | 5 350 | 3 500 | | | *3 450 | 2 650 | 7 370 24'2" |
| -1 500 mm -5'0" | *5 650 | *5 650 | *10 050 | 9 250 | 8 100 | 5 050 | 5 300 | 3 450 | | | *4 200 | 2 900 | 6 850 22'4" |
| -3 000 mm -10'0" | *9 900 | *9 900 | *10 750 | 9 350 | *7 450 | 5 100 | | | | | *5 350 | 3 600 | 5 900 19'2" |
| -4 500 mm -15'0" | | | *7 750 | *7 750 | | | | | | | *5 450 | *5 450 | 4 240 13'6" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) – sans godet – avec lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | *2 950 | *2 950 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 | *3 650 | | | *2 650 | *2 650 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 050 | 3 900 | | | *2 600 | *2 600 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 000 | *8 000 | *5 550 | *5 550 | *4 600 | 3 750 | *3 350 | 2 700 | *2 700 | 2 600 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 950 | *6 950 | *6 950 | 5 300 | *5 250 | 3 600 | 3 900 | 2 600 | *2 900 | 2 500 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 950 | *6 950 | *7 850 | 5 100 | 5 250 | 3 450 | *3 800 | 2 550 | *3 250 | 2 500 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | *5 650 | *5 650 | *10 000 | 9 100 | 8 000 | 5 000 | 5 200 | 3 400 | | | *4 000 | 2 750 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | *9 250 | *9 250 | *11 150 | 9 200 | *7 600 | 5 000 | 5 250 | 3 400 | | | *5 050 | 3 300 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | *8 550 | *8 550 | *5 750 | 5 200 | | | | | *5 550 | 5 050 | 4 610 14'9" |



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.

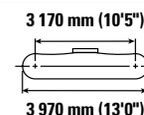
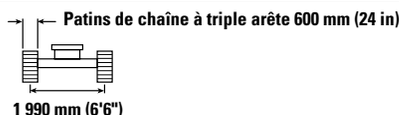
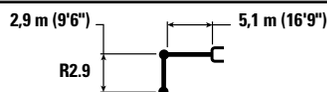
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) – sans godet – avec lame relevée

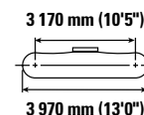
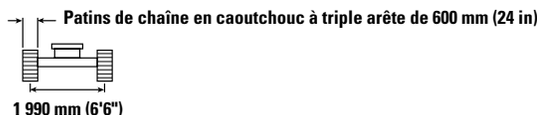
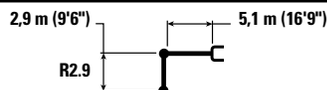
Lame de 2 600 mm (8'6")



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 950 *6 600 | *2 950 *6 600 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 450 | *3 650 *7 450 | | | | *2 650 *5 900 | *2 650 *5 900 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 050 *8 850 | 3 850 8 250 | | | | *2 600 *5 700 | *2 600 *5 700 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 000 *17 050 | *8 000 *17 050 | *5 550 *11 950 | *5 550 *11 950 | *4 600 *10 000 | 3 700 7 950 | *3 350 *6 200 | 2 650 5 650 | | *2 700 *5 850 | 2 550 5 600 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 950 *16 650 | *6 950 *16 650 | *6 950 *14 950 | 5 250 11 300 | *5 250 *11 400 | 3 550 7 600 | 3 850 *7 950 | 2 600 5 550 | | *2 900 *6 300 | 2 450 5 350 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 950 *15 950 | *6 950 *15 950 | *7 850 *17 000 | 5 000 10 800 | 5 200 11 200 | 3 400 7 300 | 3 800 2 500 | | | *3 250 *7 150 | 2 500 5 450 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | | *5 650 *12 550 | *5 650 *12 550 | *10 000 *22 750 | 8 950 19 250 | 7 900 17 000 | 4 900 10 600 | 5 150 11 050 | 3 350 7 200 | | *4 000 *8 800 | 2 700 5 950 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | | *9 250 *20 750 | *9 250 *20 750 | *11 150 *24 050 | 9 100 19 500 | *7 600 *16 450 | 4 950 10 650 | 5 150 11 150 | 3 400 7 300 | | 5 000 11 050 | 3 250 7 250 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | | *8 550 *18 200 | *8 550 *18 200 | *5 750 5 150 | | | | | *5 550 *12 200 | 4 950 11 300 | 4 610 14'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) – sans godet – avec lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 950 *6 600 | *2 950 *6 600 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 450 | *3 650 *7 450 | | | | *2 650 *5 900 | *2 650 *5 900 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 050 *8 850 | 3 900 8 400 | | | | *2 600 *5 700 | *2 600 *5 700 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *8 000 *17 050 | *8 000 *17 050 | *5 550 *11 950 | *5 550 *11 950 | *4 600 *10 000 | 3 750 8 100 | *3 350 *6 200 | 2 700 5 750 | | *2 700 *5 850 | 2 600 5 700 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 950 *16 650 | *6 950 *16 650 | *6 950 *14 950 | 5 350 11 500 | *5 250 *11 400 | 3 600 7 750 | 3 900 *7 950 | 2 600 5 650 | | *2 900 *6 300 | 2 500 5 450 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 950 *15 950 | *6 950 *15 950 | *7 850 *17 000 | 5 100 11 000 | 5 300 11 400 | 3 450 7 450 | *3 800 2 550 | | | *3 250 *7 150 | 2 550 5 550 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | | *5 650 *12 550 | *5 650 *12 550 | *10 000 *22 750 | 9 150 19 600 | 8 050 17 300 | 5 000 10 750 | 5 250 11 250 | 3 400 7 350 | | *4 000 *8 800 | 2 750 6 050 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | | *9 250 *20 750 | *9 250 *20 750 | *11 150 *24 050 | 9 250 19 800 | *7 600 *16 450 | 5 050 10 850 | 5 250 11 350 | 3 450 7 400 | | 5 100 11 300 | 3 350 7 350 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | | *8 550 *18 200 | *8 550 *18 200 | *5 750 5 200 | | | | | *5 550 *12 200 | 5 050 11 500 | 4 610 14'9" |



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.

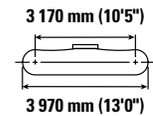
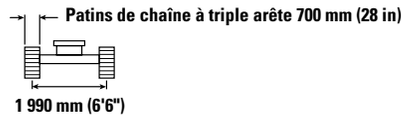
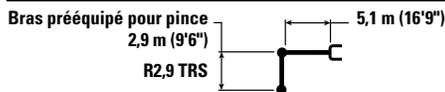
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) – sans godet – avec lame relevée

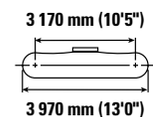
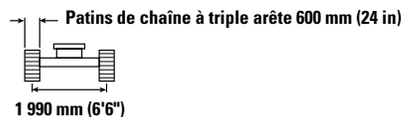
Lame de 2 700 mm (8'10")



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 900 *6 500 | *2 900 *6 500 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 *7 350 | *3 600 *7 350 | | | | *2 650 *5 800 | *2 650 *5 800 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 000 *8 700 | 3 850 8 200 | | | | *2 550 *5 600 | *2 550 *5 600 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 900 *16 850 | *7 900 *16 850 | *5 450 *11 750 | *5 450 *11 750 | *4 550 *9 850 | 3 700 7 900 | *3 300 *6 100 | 2 600 5 600 | | *2 650 *5 750 | 2 550 5 550 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 900 *16 550 | *6 900 *16 550 | *6 850 *14 750 | 5 250 11 300 | *5 200 *11 250 | 3 500 7 550 | 3 850 *7 850 | 2 550 5 450 | | *2 850 *6 200 | 2 400 5 300 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 900 *15 850 | *6 900 *15 850 | *7 750 *16 800 | 5 000 10 750 | 5 200 11 150 | 3 400 7 250 | *3 750 | 2 500 | | *3 200 *7 050 | 2 450 5 400 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 600 *12 500 | *5 600 *12 500 | *9 950 *22 650 | 8 950 19 200 | 7 900 17 000 | 4 900 10 550 | 5 150 11 150 | 3 300 7 150 | | | *3 950 *8 700 | 2 650 5 900 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *9 200 *20 650 | *9 200 *20 650 | *11 000 *23 800 | 9 050 19 450 | *7 550 *16 250 | 4 900 10 600 | 5 150 11 150 | 3 350 7 200 | | | 5 000 11 050 | 3 250 7 200 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *8 450 *18 000 | *8 450 *18 000 | *5 650 | 5 100 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 900 11 300 | 4 610 14'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) – sans godet – avec lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 900 *6 500 | *2 900 *6 500 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 600 *7 350 | *3 600 *7 350 | | | | *2 650 *5 800 | *2 650 *5 800 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *4 000 *8 700 | 3 800 8 100 | | | | *2 550 *5 600 | *2 550 *5 600 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 900 *16 850 | *7 900 *16 850 | *5 450 *11 750 | *5 450 *11 750 | *4 550 *9 850 | 3 650 7 800 | *3 300 *6 100 | 2 600 5 550 | | *2 650 *5 750 | 2 500 5 500 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *6 900 *16 550 | *6 900 *16 550 | *6 850 *14 750 | 5 200 11 150 | *5 200 *11 250 | 3 450 7 450 | 3 800 *7 850 | 2 500 5 400 | | *2 850 *6 200 | 2 400 5 250 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | | | *6 900 *15 850 | *6 900 *15 850 | *7 750 *16 800 | 4 950 10 600 | 5 150 11 050 | 3 350 7 150 | 3 750 | 2 450 | | *3 200 *7 050 | 2 400 5 300 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 600 *12 500 | *5 600 *12 500 | *9 950 *22 650 | 8 850 19 000 | 7 850 16 800 | 4 850 10 400 | 5 050 10 900 | 3 250 7 050 | | | *3 950 *8 700 | 2 650 5 800 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | | *9 200 *20 650 | *9 200 *20 650 | *11 000 *23 800 | 8 950 19 250 | *7 550 *16 250 | 4 850 10 450 | 5 100 11 000 | 3 300 7 150 | | | 4 900 10 900 | 3 200 7 100 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *8 450 *18 000 | *8 450 *18 000 | *5 650 | 5 050 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 900 11 150 | 4 610 14'9" |



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.

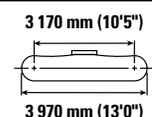
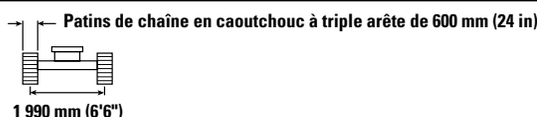
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) – sans godet – avec lame relevée

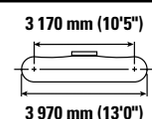
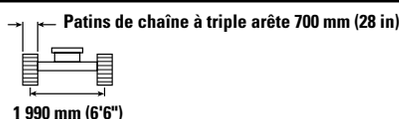
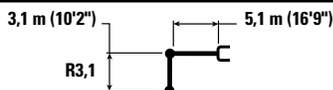
Lame de 2 600 mm (8'6")



| | | 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" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2 900 *6 500 | *2 900 *6 500 | 5 100 16'2" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *3 600 *7 350 | *3 600 *7 350 | | | *2 650 *5 800 | *2 650 *5 800 | 6 450 20'11" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *4 000 *8 700 | 3 850 8 250 | | | *2 550 *5 600 | *2 550 *5 600 | 7 240 23'7" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *7 900 *16 850 | *7 900 *16 850 | *5 450 *11 750 | *5 450 *11 750 | *4 550 *9 850 | 3 700 7 950 | *3 300 *6 100 | 2 650 5 650 | *2 650 *5 750 | 2 550 5 600 | 7 660 25'1" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *6 900 *16 550 | *6 900 *16 550 | *6 850 *14 750 | 5 250 11 350 | *5 200 *11 250 | 3 550 7 600 | 3 850 *7 850 | 2 550 5 500 | *2 850 *6 200 | 2 450 5 350 | 7 780 25'5" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *6 900 *15 850 | *6 900 *15 850 | *7 750 *16 800 | 5 000 10 800 | 5 250 11 250 | 3 400 7 300 | *3 750 | 2 500 | *3 200 *7 050 | 2 450 5 400 | 7 590 24'10" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *5 600 *12 500 | *5 600 *12 500 | *9 950 *22 650 | 9 000 19 300 | 8 000 17 100 | 4 900 10 600 | 5 150 11 100 | 3 350 7 150 | | | *3 950 *8 700 | 2 700 5 900 | 7 080 23'2" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *9 200 *20 650 | *9 200 *20 650 | *11 000 *23 800 | 9 100 19 600 | *7 550 *16 250 | 4 950 10 650 | 5 200 11 200 | 3 350 7 250 | | | 5 000 11 150 | 3 250 7 200 | 6 160 20'1" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *8 450 *18 000 | *8 450 *18 000 | *5 650 | 5 150 | | | | | *5 450 *12 000 | 5 000 11 350 | 4 610 14'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) – sans godet – avec lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")



| | | 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" | | mm ft/in | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2 700 *6 050 | *2 700 *6 050 | 5 380 17'2" |
| 6 000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *3 650 *7 550 | *3 650 *7 550 | | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 6 670 21'7" |
| 4 500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *3 900 *8 500 | *3 900 *8 400 | | | *2 400 *5 250 | *2 400 *5 250 | 7 440 24'3" |
| 3 000 mm 10'0" | kg lb | | | *7 500 *15 950 | *7 500 *15 950 | *5 300 *11 450 | *5 300 *11 450 | *4 500 *9 700 | 3 750 8 100 | *3 600 *7 100 | 2 700 5 750 | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 7 850 25'8" |
| 1 500 mm 5'0" | kg lb | | | *8 250 *19 750 | *8 250 *19 750 | *6 750 *14 550 | 5 350 11 550 | *5 150 *11 200 | 3 600 7 700 | 3 900 8 400 | 2 600 5 600 | *2 650 *5 800 | 2 400 5 250 | 7 960 26'1" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *7 150 *16 450 | *7 150 *16 450 | *7 750 *16 800 | 5 100 10 950 | 5 300 11 350 | 3 450 7 450 | 3 850 8 250 | 2 550 5 500 | *3 000 *6 550 | 2 450 5 350 | 7 780 25'5" |
| -1 500 mm -5'0" | kg lb | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *9 700 *22 100 | 9 050 19 450 | 8 000 17 200 | 5 000 10 700 | 5 200 11 150 | 3 400 7 300 | | | *3 600 *7 950 | 2 650 5 800 | 7 280 23'10" |
| -3 000 mm -10'0" | kg lb | *8 700 *19 450 | *8 700 *19 450 | *11 400 *24 650 | 9 150 19 650 | *7 750 *16 700 | 5 000 10 750 | 5 200 11 200 | 3 400 7 300 | | | 4 800 10 600 | 3 150 6 950 | 6 400 20'10" |
| -4 500 mm -15'0" | kg lb | | | *9 100 *19 350 | *9 100 *19 350 | *6 150 *12 950 | 5 150 11 100 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 600 10 350 | 4 920 15'9" |



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.

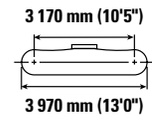
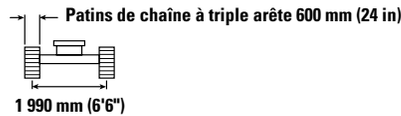
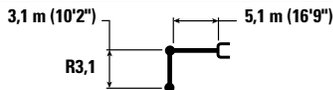
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) – sans godet – avec lame relevée

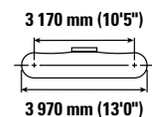
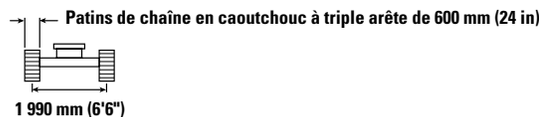
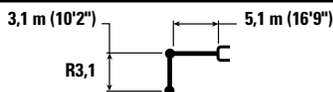
Lame de 2 600 mm (8'6")



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 700 *6 050 | *2 700 *6 050 | 5 380 17'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 550 | *3 650 *7 550 | | | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 6 670 21'7" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *3 900 *8 500 | 3 850 8 300 | | | | *2 400 *5 250 | *2 400 *5 250 | 7 440 24'3" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 500 *15 950 | *7 500 *15 950 | *5 300 *11 450 | *5 300 *11 450 | *4 500 *9 700 | 3 700 8 000 | *3 600 *7 100 | 2 650 5 700 | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 7 850 25'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *8 250 *19 750 | *8 250 *19 750 | *6 750 *14 550 | *5 300 11 400 | *5 150 *11 200 | 3 550 7 650 | 3 850 8 300 | 2 600 5 550 | | *2 650 *5 800 | 2 350 5 200 | 7 960 26'1" |
| 0 mm 0'0" | | | *7 150 *16 450 | *7 150 *16 450 | *7 750 *16 800 | 5 050 10 850 | 5 200 11 200 | 3 400 7 350 | 3 800 8 150 | 2 500 5 400 | | *3 000 *6 550 | 2 400 5 250 | 7 780 25'5" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *9 700 *22 100 | 8 950 19 250 | 7 900 17 000 | 4 900 10 600 | 5 150 11 050 | 3 350 7 200 | | | *3 600 *7 950 | 2 600 5 700 | 7 280 23'10" |
| -3 000 mm -10'0" | | *8 700 *19 450 | *8 700 *19 450 | *11 400 *24 650 | 9 050 19 450 | *7 750 *16 700 | 4 950 10 600 | 5 150 11 100 | 3 350 7 250 | | | 4 700 10 450 | 3 100 6 850 | 6 400 20'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *9 100 *19 350 | *9 100 *19 350 | *6 150 *12 950 | 5 100 11 150 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 500 10 250 | 4 920 15'9" |

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,77 mt (8 311 lb) – sans godet – avec lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")



| 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" | | 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" | | | | | | | | | | | | *2 700 *6 050 | *2 700 *6 050 | 5 380 17'2" |
| 6 000 mm 20'0" | | | | | | | *3 650 *7 550 | *3 650 *7 550 | | | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 6 670 21'7" |
| 4 500 mm 15'0" | | | | | | | *3 900 *8 500 | *3 900 8 450 | | | | *2 400 *5 250 | *2 400 *5 250 | 7 440 24'3" |
| 3 000 mm 10'0" | | | *7 500 *15 950 | *7 500 *15 950 | *5 300 *11 450 | *5 300 *11 450 | *4 500 *9 700 | 3 800 8 100 | *3 600 *7 100 | 2 700 5 800 | | *2 450 *5 400 | *2 450 *5 400 | 7 850 25'8" |
| 1 500 mm 5'0" | | | *8 250 *19 750 | *8 250 *19 750 | *6 750 *14 550 | 5 400 11 600 | *5 150 *11 200 | 3 600 7 750 | 3 950 8 450 | 2 650 5 650 | | *2 650 *5 800 | 2 400 5 300 | 7 960 26'1" |
| 0 mm 0'0" | | | *7 150 *16 450 | *7 150 *16 450 | *7 750 *16 800 | 5 100 11 050 | 5 300 11 400 | 3 500 7 450 | 3 850 8 300 | 2 550 5 500 | | *3 000 *6 550 | 2 450 5 350 | 7 780 25'5" |
| -1 500 mm -5'0" | | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *9 700 *22 100 | 9 100 19 600 | 8 050 17 300 | 5 000 10 800 | 5 250 11 250 | 3 400 7 300 | | | *3 600 *7 950 | 2 650 5 800 | 7 280 23'10" |
| -3 000 mm -10'0" | | *8 700 *19 450 | *8 700 *19 450 | *11 400 *24 650 | 9 200 19 750 | *7 750 *16 700 | 5 000 10 800 | 5 250 11 300 | 3 400 7 350 | | | 4 800 10 650 | 3 150 7 000 | 6 400 20'10" |
| -4 500 mm -15'0" | | | | *9 100 *19 350 | *9 100 *19 350 | *6 150 *12 950 | 5 150 11 150 | | | | | *5 450 *12 000 | 4 600 10 400 | 4 920 15'9" |



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 317

Compatibilité et spécifications du godet

| | Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Contrepoids de 3,25 mt (7 165 lb) | | | | Contrepoids de 3,77 mt (8 310 lb) | | | | |
|--|-----------|---------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------------------------------|----------------|-------------|--|-----------------------------------|----------------|-------------|--|--------------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | Flèche normale | | | | Flèche normale | | | |
| | | | | | | | | | | R2,6 (8'6") | R2,9 (9'6") | Prééquipement pour pince R2,9 m (9'6") | R3,1 (10'2") | R2,6 (8'6") | R2,9 (9'6") | Prééquipement pour pince R2,9 m (9'6") | R3,1 (10'2") |
| À claveter (pas d'attache rapide) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | 316 | 600 | 24 | 0,35 | 0,46 | 454 | 1 001 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 316 | 750 | 30 | 0,49 | 0,64 | 516 | 1 137 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 316 | 900 | 36 | 0,62 | 0,81 | 580 | 1 278 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 316 | 1 050 | 42 | 0,76 | 1,00 | 629 | 1 386 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ● | |
| | 316 | 1 200 | 48 | 0,91 | 1,19 | 697 | 1 538 | 100 | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | |
| Usage courant – Pointe large | 316 | 600 | 24 | 0,42 | 0,55 | 473 | 1 042 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 316 | 750 | 30 | 0,58 | 0,76 | 535 | 1 179 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 316 | 1 050 | 42 | 0,90 | 1,18 | 670 | 1 478 | 100 | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | |
| | 316 | 1 200 | 48 | 1,07 | 1,40 | 737 | 1 625 | 100 | ⊖ | ○ | ○ | ○ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | |
| Usage très intensif | 316 | 900 | 36 | 0,62 | 0,81 | 669 | 1 475 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 316 | 1 050 | 42 | 0,76 | 1,00 | 728 | 1 605 | 100 | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ● | |
| Nettoyage | 316 | 1 500 | 60 | 1,24 | 1,62 | 770 | 1 698 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | ◇ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Curage de fossés inclinable | 316 | 1 500 | 60 | 0,64 | 0,84 | 830 | 1 829 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ● | |
| | 316 | 1 800 | 72 | 0,78 | 1,02 | 928 | 2 046 | 100 | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | |
| | 316 | 2 000 | 79 | 0,86 | 1,12 | 1 043 | 2 299 | 100 | ⊖ | ○ | ○ | ○ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | |
| Charge maximale, à claveter (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 2 280 | 2 160 | 2 080 | 2 080 | 2 510 | 2 380 | 2 290 | 2 290 | |
| | | | | | | | | lb | 5 035 | 4 771 | 4 579 | 4 592 | 5 523 | 5 245 | 5 053 | 5 053 | |

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

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

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 317

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

| | Timonerie | Largeur | | Capacité | | Poids | | Remplissage | Contrepoids de 3,25 mt (7 165 lb) | | | | Contrepoids de 3,77 mt (8 310 lb) | | | |
|---|-----------|---------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------------------------------|-------------|--|--------------|-----------------------------------|-------------|--|--------------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | Flèche normale | | | | Flèche normale | | | |
| | | | | | | | | | R2,6 (8'6") | R2,9 (9'6") | Prééquipement pour pince R2,9 m (9'6") | R3,1 (10'2") | R2,6 (8'6") | R2,9 (9'6") | Prééquipement pour pince R2,9 m (9'6") | R3,1 (10'2") |
| Avec attache à accouplement par axes Cat | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usage normal | 316 | 600 | 24 | 0,35 | 0,46 | 454 | 1 001 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 316 | 750 | 30 | 0,49 | 0,64 | 516 | 1 137 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 316 | 900 | 36 | 0,62 | 0,81 | 580 | 1 278 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 316 | 1 050 | 42 | 0,76 | 1,00 | 629 | 1 386 | 100 | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ |
| | 316 | 1 200 | 48 | 0,91 | 1,19 | 697 | 1 538 | 100 | ⊖ | ○ | ○ | ○ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ |
| Usage courant – Pointe large | 316 | 600 | 24 | 0,42 | 0,55 | 473 | 1 042 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 316 | 750 | 30 | 0,58 | 0,76 | 535 | 1 179 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 316 | 1 050 | 42 | 0,90 | 1,18 | 670 | 1 478 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | ○ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ |
| | 316 | 1 200 | 48 | 1,07 | 1,40 | 737 | 1 625 | 100 | ○ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ○ | ○ |
| Usage très intensif | 318 | 900 | 36 | 0,62 | 0,81 | 669 | 1 475 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ● |
| | 318 | 1 050 | 42 | 0,76 | 1,00 | 728 | 1 605 | 100 | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Normal – Performance de l'attache à accouplement par axes | 316 | 600 | 24 | 0,33 | 0,43 | 436 | 961 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 316 | 900 | 36 | 0,57 | 0,75 | 578 | 1 273 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Nettoyer | 316 | 1 500 | 60 | 1,24 | 1,62 | 770 | 1 698 | 100 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ○ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Curage de fossés inclinable | 316 | 1 500 | 60 | 0,64 | 0,84 | 830 | 1 829 | 100 | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ |
| | 316 | 1 800 | 72 | 0,78 | 1,02 | 928 | 2 046 | 100 | ⊖ | ○ | ○ | ○ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ |
| | 316 | 2 000 | 79 | 0,86 | 1,12 | 1 043 | 2 299 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ○ | ○ |
| Charge maximale, à claveter (charge utile + godet) | | | | | | | | kg | 2 084 | 1 964 | 1 877 | 1 883 | 2 305 | 2 179 | 2 092 | 2 092 |
| | | | | | | | | lb | 4 595 | 4 330 | 4 139 | 4 152 | 5 082 | 4 805 | 4 613 | 4 613 |

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

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

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 317

Guide des accessoires

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

Compatible
 * Plaque de travail vers l'avant uniquement
 Non compatible
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ACCESSOIRES À CLAVETER

| Train de roulement | | Long | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| Contrepoids | | 3,25 mt (7 165 lb) | | | 3,77 mt (8 310 lb) | | | |
| Type de flèche | | Normal | | | Normal | | | |
| Longueur du bras | | 2,60 m (8'6") | 2,90 m (9'6") | 3,10 m (10'2") | 2,60 m (8'6") | 2,90 m (9'6") | 2,90 m TR (9'6") | 3,10 m (10'2") |
| Marteaux hydrauliques | H110 S | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H115 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Grappins de démolition et de tri | G314 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3015, tête plate | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P214 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP75 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Grappins à griffes | GSH420-500 | | ○ | | ● | ● | ● | ● |
| | GSH420-600 | | ○ | | ● | ○ | ○ | ○ |
| | GSH420-750 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | GSH520-500 | | ○ | | ● | ○ | ○ | ○ |
| | GSH520-600 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

| Train de roulement | | Long | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| Contrepoids | | 3,25 mt (7 165 lb) | | | 3,77 mt (8 310 lb) | | | |
| Type de flèche | | Normal | | | Normal | | | |
| Longueur du bras | | 2,60 m (8'6") | 2,90 m (9'6") | 3,10 m (10'2") | 2,60 m (8'6") | 2,90 m (9'6") | 2,90 m TR (9'6") | 3,10 m (10'2") |
| Marteaux hydrauliques | H110 S | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H115 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Grappins de démolition et de tri | G314 | | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3015, tête plate | | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P214 | ✓* | | | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP75 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

| Train de roulement | | Long | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| Contrepoids | | 3,25 mt (7 165 lb) | | | 3,77 mt (8 310 lb) | | | |
| Type de flèche | | Normal | | | Normal | | | |
| Longueur du bras | | 2,60 m (8'6") | 2,90 m (9'6") | 3,10 m (10'2") | 2,60 m (8'6") | 2,90 m (9'6") | 2,90 m TR (9'6") | 3,10 m (10'2") |
| Marteaux hydrauliques | H110 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | GC S H115 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Grappins de démolition et de tri | G314 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3015, tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P214 | ✓ | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60

| Train de roulement | | Long | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| Contrepoids | | 3,25 mt (7 165 lb) | | | 3,77 mt (8 310 lb) | | | |
| Type de flèche | | Normal | | | Normal | | | |
| Longueur du bras | | 2,60 m (8'6") | 2,90 m (9'6") | 3,10 m (10'2") | 2,60 m (8'6") | 2,90 m (9'6") | 2,90 m TR (9'6") | 3,10 m (10'2") |
| Marteaux hydrauliques | H110 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Grappins de démolition et de tri | G314 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3015, tête plate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P214 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 317

Guide des accessoires (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65

| Train de roulement | | Long | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| Contrepoids | | 3,25 mt (7 165 lb) | | | 3,77 mt (8 310 lb) | | | |
| Type de flèche | | Normal | | | Normal | | | |
| Longueur du bras | | 2,60 m (8'6") | 2,90 m (9'6") | 3,10 m (10'2") | 2,60 m (8'6") | 2,90 m (9'6") | 2,90 m TR (9'6") | 3,10 m (10'2") |
| Marteaux hydrauliques | H110 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓ | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Grappins de démolition et de tri | G314 | ✓ | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3015, tête plate | ✓ | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Broyeurs | Broyeur secondaire P214 | ✓* | | | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* |
| Compacteurs (plaque vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Couteaux rotatifs | RC15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

| Train de roulement | | Long | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Contrepoids | | 3,25 mt (7 165 lb) | 3,77 mt (8 310 lb) |
| Type de flèche | | Normal | Normal |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3035 à tête plate | ✓* | ✓ |

Équipement de série et options de la 317

Équipement de série et options

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

| | De série | En option | | De série | En option |
|--|----------|-----------|---|----------------|----------------|
| FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES | | | TECHNOLOGIE CAT | | |
| Flèche normale 5,1m (16'9") | ✓ | | Gestion des accessoires Cat | | |
| Bras normal de 2,6 m (8'6") | | ✓ | – VisionLink® | ✓ ¹ | |
| Bras normal de 2,9 m (9'6") | | ✓ | – VisionLink Productivity | | ✓ ² |
| Bras avec prééquipement pour pince 2,9 m (9'6") | | ✓ | – Mise à jour à distance | ✓ | |
| Bras normal 3,1 m (10'2") | | ✓ | – Dépistage des pannes à distance | ✓ | |
| Timonerie de godet, sans œilleton de levage, Cat Grade | ✓ | | – Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161) | ✓ | |
| CABINE | | | – Encadrement du conducteur | | ✓ ³ |
| ROPS | ✓ | | Cat Grade : | | |
| Protections du conducteur (OPG) | | ✓ | – Cat Grade 2D | ✓ | |
| Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10") | ✓ | | – Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO) | | ✓ |
| Climatiseur automatique à deux niveaux | ✓ | | – Capteur laser | | ✓ |
| Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur | ✓ | | – Cat Grade avec 3D (système de navigation globale par satellite [GNSS] simple ou double) | | ✓ |
| Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé | ✓ | | – Compatible avec les systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica | ✓ | |
| Console réglable en hauteur | ✓ | | – Compatible Cat Grade 3D | | ✓ |
| Console gauche à basculement vers le haut | ✓ | | – Connectivité Cat Grade | | ✓ ² |
| Siège à suspension pneumatique chauffant | ✓ | | Cat Assist | | |
| Ceinture de sécurité de 51 mm (2") | ✓ | | – Grade Assist | ✓ | |
| Radio Bluetooth® intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires | ✓ | | – Boom Assist | ✓ | |
| Prises 12 Vcc | ✓ | | – Bucket Assist | ✓ | |
| Stockage de documents | ✓ | | – Swing Assist | ✓ | |
| Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets | ✓ | | – Aide au levage | ✓ | |
| Porte-gobelet | ✓ | | Cat Payload : | | |
| Porte-gobelet | ✓ | | – Pesée à la volée | ✓ | |
| Vitre avant en deux parties, ouvrable | ✓ | | – Étalonnage semi-automatique | ✓ | |
| Sortie de secours par vitre arrière | ✓ | | – Informations de charge utile/cycle | ✓ | |
| Essuie-glace radial avec lave-glace | ✓ | | – Génération de rapports sur le système VisionLink Productivity | | ✓ ² |
| Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant | ✓ | | Cat Advanced Payload : | | |
| Plafonnier à diodes | ✓ | | – Totaux quotidiens | | ✓ |
| Éclairage d'accueil au sol | ✓ | | – Listes personnalisées | | ✓ |
| Pare-soleil de toit | ✓ | | – Poids cible intelligent | | ✓ |
| Pare-soleil avant à rouleau | ✓ | | – Intégration e-ticket | | ✓ ² |
| Pare-soleil arrière à rouleau | | ✓ | Autre : | | |
| Tapis de sol lavable | ✓ | | Intégration du rotoculteur Cat (TRS) | | ✓ |
| Prééquipement pour gyrophare | ✓ | | | | |
| Direction de bras Cat | | ✓ | | | |
| Relais auxiliaire | | ✓ | | | |

¹Fournit des données de base en télématique pour gérer la santé, les informations d'entretien et la surveillance des conditions. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

²Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

³Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

(suite à la page suivante)

Équipement standard et options (suite)

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

| | De série | En option | | De série | En option |
|--|----------|-----------|--|----------|-----------|
| CIRCUIT ÉLECTRIQUE | | | SÉCURITÉ ET PROTECTION | | |
| Batterie sans entretien | ✓ | | Caméras de vision arrière et côté droit | ✓ | |
| Sectionneur électrique centralisé | ✓ | | Visibilité à 360° | | ✓ |
| Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable | ✓ | | Contacteur d'arrêt moteur auxiliaire accessible au niveau du sol dans la cabine. | ✓ | |
| Feu à diodes sur châssis et sur le côté gauche de la flèche – 1 800 lumens | ✓ | | Sectionneur verrouillable | ✓ | |
| Feu à diodes sur le côté droit de la flèche et feux sur la cabine – 1 800 lumens | | ✓ | Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien | ✓ | |
| Projecteurs sur 360° | | ✓ | Klaxon d'avertissement/de signalisation | ✓ | |
| MOTEUR | | | Alarme d'orientation | | ✓ |
| Moteur diesel avec turbocompresseur simple C3.6 Cat® | ✓ | | Verrouillage hydraulique et levier de commande | ✓ | |
| Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco | ✓ | | Éclairage d'inspection | | ✓ |
| Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur | ✓ | | Barrière électronique 2D : – Limite électronique supérieure – Limite électronique inférieure – Orientation électronique – Paroi électronique – Barrière électronique de protection de la cabine | ✓ | |
| Coupage automatique de ralenti du moteur | ✓ | | Arrêt automatique du marteau | ✓ | |
| Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F) | | ✓ | ENTRETIEN ET MAINTENANCE | | |
| Capacité de démarrage à froid à -25 °C (-13 °F) | | ✓ | Entrée latérale pour plate-forme d'entretien | ✓ | |
| Système de filtration de carburant à deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur | ✓ | | Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant | ✓ | |
| Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré | ✓ | | Jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur | ✓ | |
| Pompe électrique d'amorçage de carburant | ✓ | | Orifices pour le prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S·O·S SM) | ✓ | |
| Ventilateurs de refroidissement électriques | ✓ | | Système intégré de gestion de la santé des véhicules | ✓ | |
| CIRCUIT HYDRAULIQUE | | | TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES | | |
| Soupape de commande principale électronique | ✓ | | Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") | | ✓ |
| Pompe principale électronique de type unique | ✓ | | Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24") | | ✓ |
| Circuits de régénération de bras et de flèche | ✓ | | Patins à triple arête 700 mm (28") avec marches supplémentaires | | ✓ |
| Valve de maintien de charge du bras et de la flèche | ✓ | | Maillon de chaîne lubrifiée par graisse | ✓ | |
| Préchauffage automatique de l'huile hydraulique | ✓ | | Guide-protecteur de chaîne central | ✓ | |
| Translation automatique à deux vitesses | ✓ | | Protection de guidage de chaîne en deux parties | | ✓ |
| Filtre hydraulique principal de type élément | ✓ | | Fond sans protection de pivot | ✓ | |
| Circuit hydraulique spécifique pour pompe auxiliaire | | ✓ | Protections du moteur de translation | ✓ | |
| Surveillance du rendement hydraulique | | ✓ | Contrepoids de 3,25 mt (7 165 lb) | | ✓ |
| | | | Contrepoids 3,77 tm (8 311 lb) | | ✓ |
| | | | Points d'arrimage | ✓ | |
| | | | Lame de 2 600 mm (8'6") | ✓ | |
| | | | Lame de 2 700 mm (8'10") | ✓ | |

Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Essuie-glace inférieur radial
- Pédale électrique à gauche et à droite (bidirectionnelle) pour la commande d'outil
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Pare-brise avant en verre feuilleté (verre P5A, réglementation européenne en matière de démolition)
- Porte-clés (à utiliser avec un récepteur Bluetooth)

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Ceinture de sécurité à enrouleur de 76 mm (3")

PROTECTIONS

- OPG (non compatible avec cache de projecteur de cabine, protecteur pare-pluie)
- Protection à mailles sur toute la surface avant (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, pare-pluie)
- Protection à mailles sur la moitié inférieure avant
- Protection complète anti-vandalisme

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 toute information complémentaire, veuillez consulter le 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 C3.6 Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants, jusqu'à :
 - ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraînée et carburants GTL (gaz à liquide)

Référez-vous aux directives pour une application réussie.

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

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

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

Circuit de climatisation

- Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,9 kg (2,0 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,418 tonne métrique (1,261 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 6395:2008 (externe) 101 dB(A)

ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine) 72 dB(A)

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

Huiles et fluides

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

Caractéristiques et technologie

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les fonctions 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 la consommation réduite de carburant pour les applications légères
 - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
 - Gagnez en efficacité opérationnelle grâce aux technologies Cat équipées de série réduisant la fatigue du conducteur ainsi que vos coûts d'exploitation
 - Le tout nouveau filtre à huile hydraulique offre une plus longue durée de vie avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures
 - Mises à jour flash à distance et Dépistage des pannes à distance

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

© 2024 Caterpillar

Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « PowerEdge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

AFXQ4104-00 (11-2024)
Numéro de version : 07H
(N Am)

