



Pelle hydraulique

**326**

# 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

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Spécifications</b> .....                                       | <b>2</b>  |
| Moteur .....  | 2         |
| Mécanisme d'orientation .....                                     | 2         |
| Poids .....   | 2         |
| Chaînes .....   | 2         |
| Entraînement .....  | 2         |
| Circuit hydraulique .....   | 2         |
| Contenances pour l'entretien .....                                | 3         |
| Normes .....  | 3         |
| Performances acoustiques .....                                    | 3         |
| Poids en ordre de marche et pressions au sol .....                | 3         |
| Poids des composants principaux .....                             | 4         |
| Dimensions .....  | 5         |
| <b>Équipement standard et options</b> .....                       | <b>21</b> |
| <b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> ..... | <b>23</b> |
| <b>Options de cabine</b> .....                                    | <b>24</b> |
| Plages de travail et forces .....                                 | 6         |
| Capacités de levage de la flèche normale :                        |           |
| Contrepoids : 4,6 mt (10 140 lb) .....                            | 7         |
| Capacités de la flèche normale à très longue portée :             |           |
| Contrepoids : 7,4 mt (16 310 lb) .....                            | 9         |
| Spécifications et compatibilité des godets :                      |           |
| Afrique, Moyen-Orient, Eurasie .....                              | 15        |
| Asie du Sud-Est .....   | 16        |
| Guide des accessoires :   |           |
| Afrique, Moyen-Orient, Eurasie .....                              | 17        |
| Asie du Sud-Est .....   | 20        |

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Moteur

|                                 |                            |                     |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Modèle de moteur                | C7.1 Cat®                  |                     |
| Puissance nette                 |                            |                     |
| ISO 9249:2007                   | 157,8 kW                   | 212 hp              |
| ISO 9249:2007 (DIN)             | 215 hp (unité métrique)    |                     |
| Puissance du moteur             |                            |                     |
| ISO 14396:2002                  | 159 kW                     | 213 hp              |
| ISO 14396:2002 (DIN)            | 216 hp (unité métrique)    |                     |
| Alésage                         | 105 mm                     | 4 in                |
| Course                          | 135 mm                     | 5 in                |
| Cylindrée                       | 7,0 l                      | 428 in <sup>3</sup> |
| Compatibilité avec le biodiesel | Jusqu'à B20 <sup>(1)</sup> |                     |

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

<sup>(1)</sup> Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé avec les carburants suivants à émissions réduites de carbone jusqu'à :  
 ✓ biodiesel 100 % 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).

\*Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat.

## Mécanisme d'orientation

|                              |            |               |
|------------------------------|------------|---------------|
| Vitesse d'orientation        | 9,8 tr/min |               |
| Couple d'orientation maximal | 106 kN·m   | 78 180 lbf·ft |

## Poids

|                          |           |           |
|--------------------------|-----------|-----------|
| Poids en ordre de marche | 25 700 kg | 56 600 lb |
|--------------------------|-----------|-----------|

- Train de roulement long, flèche normale extra-robuste, bras extra-robuste R2.95 m (9'7"), godet extra-robuste de 1,54 m<sup>3</sup> (2,01 yd<sup>3</sup>), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 4,6 mt (10 141 lb).

## Chaîne

|  |        |       |
|--|--------|-------|
| Largeur des patins de chaîne                 | 600 mm | 24 in |
| Largeur des patins de chaîne                 | 700 mm | 28 in |
| Largeur des patins de chaîne                 | 790 mm | 31 in |
| Nombre de patins (de chaque côté)            | 51     |       |
| Nombre de galets inférieurs (de chaque côté) | 8      |       |
| Nombre de galets supérieurs (de chaque côté) | 2      |       |

## Entraînement

|  |          |            |
|--|----------|------------|
| Performances en pente                            | 35°/70 % |            |
| Vitesse de translation maximale                  | 5,7 km/h | 3,5 mph    |
| Effort de traction à la barre d'attelage maximal | 226 kN   | 50 807 lbf |

## Circuit hydraulique

|   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Circuit principal – Débit maximal – Équipement                    | 481 l/min<br>(241 ×<br>2 pompes) | 127 gal/min<br>(64 ×<br>2 pompes) |
| Pression maximale – Équipement – Normal                           | 35 000 kPa                       | 5 075 psi                         |
| Pression maximale – Mode levage de charges lourdes/Auto Dig Boost | 38 000 kPa                       | 5 510 psi                         |
| Pression maximale – Translation                                   | 35 000 kPa                       | 5 075 psi                         |
| Pression maximale – Orientation                                   | 28 400 kPa                       | 4 118 psi                         |
| Vérin de flèche – Alésage   | 135 mm                           | 5 in                              |
| Vérin de flèche – Course  | 1 305 mm                         | 51 in                             |
| Vérin de bras – Alésage   | 140 mm                           | 6 in                              |
| Vérin de bras – Course  | 1 660 mm                         | 65 in                             |
| Vérin de godet – Alésage  | 130 mm                           | 5 in                              |
| Vérin de godet – Course   | 1 156 mm                         | 46 in                             |

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Contenance pour l'entretien

|  |        |              |
|--|--------|--------------|
| Contenance du réservoir de carburant               | 474 l  | 125,2 US gal |
| Circuit de refroidissement                         | 25 l   | 6,6 US gal   |
| Huile moteur (avec filtre)                         | 25 l   | 6,6 US gal   |
| Réducteur d'orientation                            | 11,5 l | 3,0 US gal   |
| Réducteur (chacun)                                 | 4,5 l  | 1,2 US gal   |
| Circuit hydraulique (réservoir compris)            | 310 l  | 81,9 US gal  |
| Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris) | 147 l  | 38,8 US gal  |

## Normes

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Freins                  | ISO 10265:2008           |
| Cabine/FOGS (en option) | ISO 10262:1998 Niveau II |
| Cabine/ROPS             | ISO 12117-2:2008         |

## Performances acoustiques

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| ISO 6395 (à l'extérieur)              | 103 dB(A) |
| ISO 6396 (à l'intérieur de la cabine) | 71 dB(A)  |

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

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

|   | Patins à triple arête de 600 mm (24") |                                 | Patins à triple arête de 700 mm (28") |                                 | Patins à triple arête 790 mm (31 in) |                                 |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
|   | Poids<br>kg (lb)                      | Pression<br>au sol<br>kPa (psi) | Poids<br>kg (lb)                      | Pression<br>au sol<br>kPa (psi) | Poids<br>kg (lb)                     | Pression<br>au sol<br>kPa (psi) |
| <b>Configuration de la machine de base</b>  |                                       |                                 |                                       |                                 |                                      |                                 |
| <b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets porteurs</b>  |                                       |                                 |                                       |                                 |                                      |                                 |
| <b>Contrepoids de 4,6 mt (10 140 lb) + Machine de base à train de roulement long</b>  |                                       |                                 |                                       |                                 |                                      |                                 |
| Flèche normale extra-robuste + Bras extra-robuste R2.95CB (9'8") + Godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) | 25 700<br>(56 600)                    | 51<br>(7,4)                     | 26 000<br>(57 300)                    | 44<br>(6,4)                     | 26 400<br>(58 100)                   | 40<br>(5,8)                     |
| <b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets porteurs</b>  |                                       |                                 |                                       |                                 |                                      |                                 |
| <b>Contrepoids de 7,4 mt (16 310 lb) + Machine de base à train de roulement long</b>  |                                       |                                 |                                       |                                 |                                      |                                 |
| Flèche super longue portée + Bras SLR7.85A (25'9") + Godet DC de 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )                          | 29 000<br>(63 800)                    | 58<br>(8,4)                     | 29 300<br>(64 500)                    | 50<br>(7,2)                     | 29 600<br>(65 300)                   | 45<br>(6,5)                     |

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

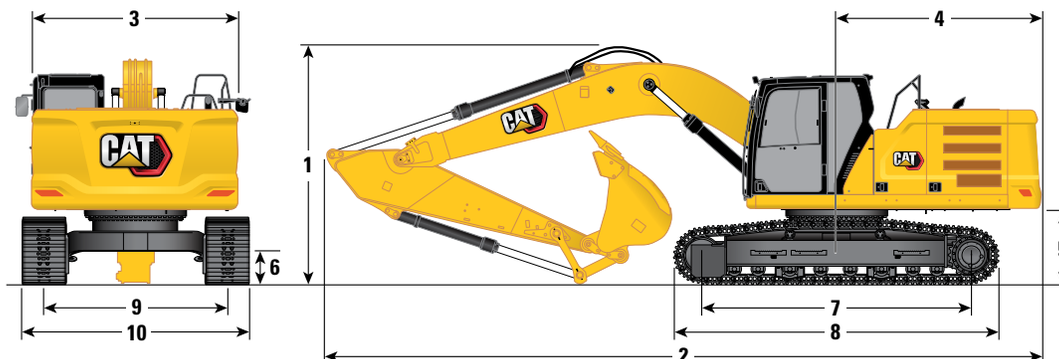
## Poids des composants principaux

|   | kg     | lb     |
|---|--------|--------|
| Poids en ordre de marche de la machine de base (avec contrepoids de 4,6 mt [10 140 lb], châssis supérieur, train de roulement long avec galets et deux vérins de flèche – sans la flèche, le bras, le godet, le vérin de flèche, le vérin de godet, les chenilles, le réservoir de carburant de 90 % et le conducteur de 75 kg [165 lb]). | 16 940 | 37 350 |
| Poids en ordre de marche de la machine de base (avec contrepoids de 7,4 mt [16 310 lb], châssis supérieur, train de roulement long avec galets et deux vérins de flèche – sans la flèche, le bras, le godet, le vérin de flèche, le vérin de godet, les chenilles, le réservoir de carburant de 90 % et le conducteur de 75 kg [165 lb]). | 19 720 | 43 480 |
| Patins :  |        |        |
| Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24 in) de largeur et de 12,5 mm (0,49 in) d'épaisseur  | 3 330  | 7 340  |
| Patins à triple arête HD, largeur 700 mm (28 in), épaisseur 12,5 mm (0,49 in), HD   | 3 670  | 8 090  |
| Patins de chaîne à triple arête de 790 mm (31 in) de largeur, 12,5 mm (0,49 in) d'épaisseur avec rallonge de marchepied   | 4 000  | 8 820  |
| Deux vérins de flèche   | 460    | 1 010  |
| Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)   | 510    | 1 120  |
| Contrepoids :   |        |        |
| Contrepoids de 4,6 mt (10 140 lb)   | 4 600  | 10 140 |
| Contrepoids de 7,4 mt (16 310 lb)   | 7 400  | 16 310 |
| Train de roulement :  |        |        |
| Train de roulement long   | 5 020  | 11 070 |
| Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :   |        |        |
| Flèche normale extra-robuste 5,9 m (19'4")  | 2 250  | 4 960  |
| Flèche super longue portée de 10,2 m (33'6")  | 3 290  | 7 250  |
| Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :   |        |        |
| Bras normal extra-robuste R2.95CB (9'8")  | 1 420  | 3 130  |
| Bras super longue portée SLR7.85A (25'9")   | 1 690  | 3 730  |
| Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :  |        |        |
| Timonerie CB usage courant de 1,50 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )   | 1 200  | 2 650  |
| Timonerie CB usage courant de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )   | 1 160  | 2 560  |
| Timonerie CB usage courant de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )   | 1 130  | 2 490  |
| Timonerie CB extra-robuste de 1,33 m <sup>3</sup> (1,74 yd <sup>3</sup> )   | 1 160  | 2 560  |
| Timonerie CB extra-robuste de 1,45 m <sup>3</sup> (1,90 yd <sup>3</sup> )   | 1 250  | 2 760  |
| Timonerie CB extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )   | 1 200  | 2 650  |
| Timonerie CB extra-robuste de 1,57 m <sup>3</sup> (2,05 yd <sup>3</sup> )   | 1 330  | 2 930  |
| Timonerie CB extra-robuste de 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> )   | 1 320  | 2 910  |
| Timonerie CB extra-robuste de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )   | 1 290  | 2 840  |
| Timonerie 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> ) DC, A   | 390    | 860    |
| Timonerie de 0,74 m <sup>3</sup> (0,97 yd <sup>3</sup> ) DC A   | 460    | 1 010  |
| Attaches rapides :  |        |        |
| Attache rapide par axes avec goupilles  | 530    | 2 650  |
| Attache rapide par axes sans goupilles  | 500    | 2 430  |

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Dimensions

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

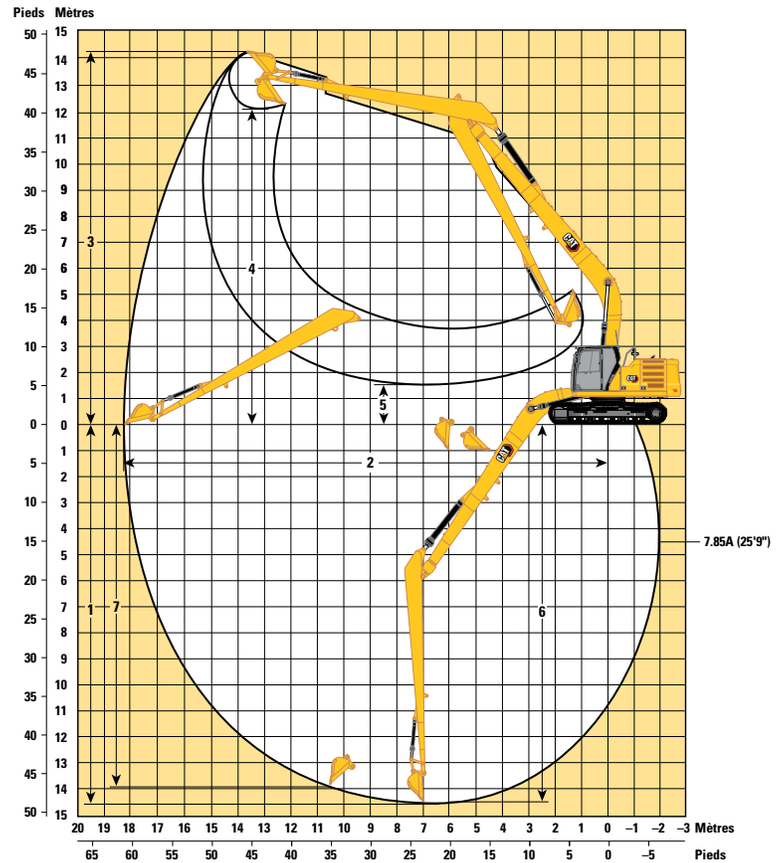
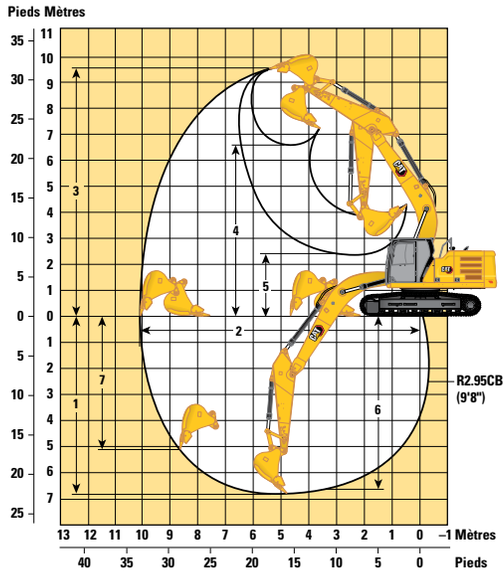


| Options de flèche   | Flèche normale extra-robuste 5,9 m (19'4") |                      | Flèche SLR 10,2 m (33'6") |                      |
|---|--|----------------------|---------------------------|----------------------|
| Options de bras   | Bras normal extra-robuste R2.95CB (9'8")   |                      | Bras SLR 7,85A (25'9")    |                      |
| <b>1</b> Hauteur de la machine  |  |                      |                           |                      |
| Hauteur de la cabine  | 3 000 mm                                   | 9 ft 10 in           | 3 000 mm                  | 9 ft 10 in           |
| Hauteur FOGS  | 3 140 mm                                   | 10'4"                | 3 140 mm                  | 10'4"                |
| Hauteur des mains courantes   | 3 000 mm                                   | 9 ft 10 in           | 3 000 mm                  | 9 ft 10 in           |
| Avec flèche/bras/godet montés   | 3 250 mm                                   | 10 ft 8 in           | 3 160 mm                  | 10'4"                |
| Avec flèche/bras montés   | 3 120 mm                                   | 10 ft 3 in           | 3 160 mm                  | 10'4"                |
| Avec flèche montée  | 3 000 mm                                   | 9 ft 10 in           | 3 000 mm                  | 9 ft 10 in           |
| <b>2</b> Longueur de la machine :                                     |  |                      |                           |                      |
| Avec flèche/bras/godet montés   | 10 060 mm                                  | 33'0"                | 14 350 mm                 | 47'1"                |
| Avec flèche/bras montés   | 10 040 mm                                  | 32'11"               | 14 350 mm                 | 47'1"                |
| Avec flèche montée  | 8 720 mm                                   | 28'7"                | 13 250 mm                 | 43'6"                |
| <b>3</b> Largeur de la tourelle                                       | 2 940 mm                                   | 9 ft 8 in            | 2 940 mm                  | 9 ft 8 in            |
| <b>4</b> Rayon d'encombrement arrière                                 | 3 000 mm                                   | 9 ft 10 in           | 3 000 mm                  | 9 ft 10 in           |
| <b>5</b> Garde au sol du contrepois                                   | 1 060 mm                                   | 3 ft 6 in            | 1 060 mm                  | 3 ft 6 in            |
| <b>6</b> Garde au sol   | 440 mm                                     | 1'5"                 | 440 mm                    | 1'5"                 |
| <b>7</b> Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets | 3 830 mm                                   | 12'7"                | 3 830 mm                  | 12'7"                |
| <b>8</b> Longueur hors tout de la chenille                            | 4 640 mm                                   | 15 ft 3 in           | 4 640 mm                  | 15 ft 3 in           |
| <b>9</b> Voie des chaînes   | 2 590 mm                                   | 8 ft 6 in            | 2 590 mm                  | 8 ft 6 in            |
| <b>10</b> Largeur du train de roulement :                             |  |                      |                           |                      |
| Avec patins de 600 mm (24 in)   | 3 190 mm                                   | 10 ft 6 in           | 3 190 mm                  | 10 ft 6 in           |
| Avec patins de 700 mm (28 in)   | 3 290 mm                                   | 10'10"               | 3 290 mm                  | 10'10"               |
| Avec patins de 790 mm (31 in) avec marchepieds                        | 3 380 mm                                   | 11 ft 1 in           | 3 380 mm                  | 11 ft 1 in           |
| Type de godet   | HD   |                      | CC                        |                      |
| Capacité du godet   | 1,54 m <sup>3</sup>                        | 2,01 yd <sup>3</sup> | 0,57 m <sup>3</sup>       | 0,75 yd <sup>3</sup> |
| Rayon aux pointes du godet  | 1 660 mm                                   | 5'5"                 | 1 070 mm                  | 3 ft 6 in            |

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Plages de travail et forces

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



### Options de flèche

### Flèche normale extra-robuste 5,9 m (19'4")

### Flèche SLR 10,2 m (33'6")

### Options de bras

### Bras normal extra-robuste R2.95CB (9'8")

### Bras SLR 7.85A (25'9")

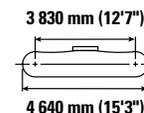
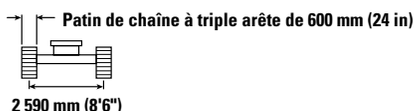
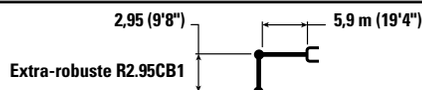
|  |                     |                      |                     |                      |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| <b>1</b> Profondeur d'excavation maximale                                      | 6 820 mm            | 22 ft 5 in           | 14 580 mm           | 47'10"               |
| <b>2</b> Portée maximale au niveau du sol                                      | 10 120 mm           | 33'2"                | 18 280 mm           | 60'0"                |
| <b>3</b> Hauteur de coupe maximale   | 9 640 mm            | 31'8"                | 14 210 mm           | 46'7"                |
| <b>4</b> Hauteur de chargement maximale  | 6 620 mm            | 21'9"                | 12 150 mm           | 39'10"               |
| <b>5</b> Hauteur de chargement minimale  | 2 390 mm            | 7 ft 10 in           | 1 500 mm            | 4 ft 11 in           |
| <b>6</b> Profondeur maximale de coupe pour un fond de niveau de 2240 mm (8'0") | 6 650 mm            | 21'10"               | 14 480 mm           | 47'6"                |
| <b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale                   | 5 110 mm            | 16 ft 9 in           | 13 980 mm           | 45 ft 10 in          |
| Force d'excavation du godet (ISO)  | 166 kN              | 37 320 lbf           | 61 kN               | 13 710 lbf           |
| Force d'excavation du bras (ISO)   | 121 kN              | 27 200 lbf           | 45 kN               | 10 120 lbf           |
| Type de godet  | HD                  |                      | CC                  |                      |
| Capacité du godet  | 1,54 m <sup>3</sup> | 2,01 yd <sup>3</sup> | 0,57 m <sup>3</sup> | 0,75 yd <sup>3</sup> |
| Rayon aux pointes du godet   | 1 660 mm            | 5'5"                 | 1 070 mm            | 3 ft 6 in            |

\*La pression de 8,5 % de l'Auto Dig Boost n'est pas incluse.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,6 tm (10 140 lb) - sans godet, levage lourd : Activé

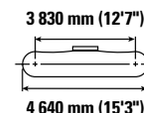
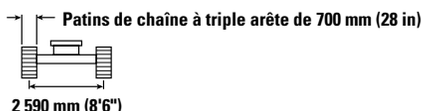
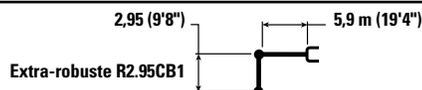
Train de roulement long



| Diagram             | 3 000 mm/10'0"     |                    | 4 500 mm/15'0"     |                   | 6 000 mm/20'0"    |                  | 7 500 mm/25'0"  |                 | Diagram           |                   | mm<br>ft/in          |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|
|                     | kg                 | lb                 | kg                 | lb                | kg                | lb               | kg              | lb              | kg                | lb                |                      |
| 7 500 mm<br>25'0"   |                    |                    |                    |                   | *7 050<br>*14 600 | 6 950<br>*14 600 |                 |                 | *5 850<br>*13 000 | *5 850<br>*13 000 | 6 430<br>20 ft 8 in  |
| 6 000 mm<br>20'0"   |                    |                    |                    |                   | *7 150<br>*15 650 | 6 900<br>14 750  | *5 600          | 4 750           | *5 550<br>*12 300 | 4 750<br>10 550   | 7 510<br>24 ft 5 in  |
| 4 500 mm<br>15'0"   |                    |                    | *9 350<br>*20 150  | *9 350<br>*20 150 | *8 000<br>*17 350 | 6 650<br>14 300  | 6 950<br>14 950 | 4 650<br>10 000 | *5 550<br>*12 250 | 4 050<br>8 950    | 8 180<br>26'9"       |
| 3 000 mm<br>10'0"   |                    |                    | *11 950<br>*25 750 | 9 700<br>20 850   | *9 200<br>*19 900 | 6 300<br>13 600  | 6 800<br>14 600 | 4 500<br>9 700  | 5 550<br>12 200   | 3 700<br>8 150    | 8 540<br>27 ft 11 in |
| 1 500 mm<br>5'0"    |                    |                    | *14 250<br>*30 750 | 9 050<br>19 450   | 9 300<br>20 000   | 6 000<br>12 900  | 6 600<br>14 250 | 4 350<br>9 350  | 5 400<br>11 850   | 3 550<br>7 800    | 8 610<br>28'3"       |
| 0 mm<br>0 ft/in     |                    |                    | 14 500<br>31 050   | 8 700<br>18 700   | 9 050<br>19 450   | 5 800<br>12 450  | 6 500<br>13 950 | 4 250<br>9 100  | 5 500<br>12 100   | 3 600<br>7 950    | 8 420<br>27 ft 7 in  |
| -1 500 mm<br>-5'0"  | *11 350<br>*25 700 | *11 350<br>*25 700 | 14 400<br>30 800   | 8 600<br>18 500   | 8 950<br>19 250   | 5 700<br>12 250  | 6 450<br>13 850 | 4 200<br>9 050  | 5 950<br>13 100   | 3 900<br>8 600    | 7 940<br>26 ft 0 in  |
| -3 000 mm<br>-10'0" | *18 550<br>*42 200 | 17 400<br>37 200   | *14 150<br>*30 650 | 8 700<br>18 700   | 9 000<br>19 300   | 5 700<br>12 300  |                 |                 | 7 000<br>15 550   | 4 550<br>10 100   | 7 120<br>23'2"       |
| -4 500 mm<br>-15'0" | *15 750<br>*33 800 | *15 750<br>*33 800 | *11 600<br>*24 700 | 8 950<br>19 250   |                   |                  |                 |                 | *8 650<br>*18 950 | 6 250<br>14 050   | 5 790<br>18 ft 8 in  |

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,6 tm (10 140 lb) - sans godet, levage lourd : Activé

Train de roulement long



| Diagram             | 3 000 mm/10'0"     |                    | 4 500 mm/15'0"     |                   | 6 000 mm/20'0"    |                  | 7 500 mm/25'0"  |                 | Diagram           |                   | mm<br>ft/in          |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|
|                     | kg                 | lb                 | kg                 | lb                | kg                | lb               | kg              | lb              | kg                | lb                |                      |
| 7 500 mm<br>25'0"   |                    |                    |                    |                   | *7 050<br>*14 600 | 7 000<br>*14 600 |                 |                 | *5 850<br>*13 000 | *5 850<br>*13 000 | 6 430<br>20 ft 8 in  |
| 6 000 mm<br>20'0"   |                    |                    |                    |                   | *7 150<br>*15 650 | 6 950<br>14 950  | *5 600          | 4 800           | *5 550<br>*12 300 | 4 800<br>10 650   | 7 510<br>24 ft 5 in  |
| 4 500 mm<br>15'0"   |                    |                    | *9 350<br>*20 150  | *9 350<br>*20 150 | *8 000<br>*17 350 | 6 700<br>14 450  | 7 050<br>15 150 | 4 750<br>10 150 | *5 550<br>*12 250 | 4 100<br>9 050    | 8 180<br>26'9"       |
| 3 000 mm<br>10'0"   |                    |                    | *11 950<br>*25 750 | 9 800<br>21 100   | *9 200<br>*19 900 | 6 400<br>13 750  | 6 900<br>14 800 | 4 600<br>9 850  | 5 600<br>12 400   | 3 750<br>8 250    | 8 540<br>27 ft 11 in |
| 1 500 mm<br>5'0"    |                    |                    | *14 250<br>*30 750 | 9 150<br>19 700   | 9 400<br>20 250   | 6 050<br>13 050  | 6 700<br>14 450 | 4 400<br>9 500  | 5 450<br>12 000   | 3 600<br>7 950    | 8 610<br>28'3"       |
| 0 mm<br>0 ft/in     |                    |                    | 14 700<br>31 450   | 8 800<br>18 950   | 9 200<br>19 700   | 5 850<br>12 600  | 6 600<br>14 150 | 4 300<br>9 250  | 5 550<br>12 250   | 3 650<br>8 050    | 8 420<br>27 ft 7 in  |
| -1 500 mm<br>-5'0"  | *11 350<br>*25 700 | *11 350<br>*25 700 | 14 550<br>31 200   | 8 750<br>18 750   | 9 050<br>19 500   | 5 750<br>12 400  | 6 550<br>14 050 | 4 250<br>9 150  | 6 050<br>13 300   | 3 950<br>8 700    | 7 940<br>26 ft 0 in  |
| -3 000 mm<br>-10'0" | *18 550<br>*42 200 | 17 650<br>37 700   | *14 150<br>*30 650 | 8 800<br>18 900   | 9 100<br>19 600   | 5 800<br>12 500  |                 |                 | 7 100<br>15 750   | 4 650<br>10 250   | 7 120<br>23'2"       |
| -4 500 mm<br>-15'0" | *15 750<br>*33 800 | *15 750<br>*33 800 | *11 600<br>*24 700 | 9 050<br>19 500   |                   |                  |                 |                 | *8 650<br>*18 950 | 6 300<br>14 200   | 5 790<br>18 ft 8 in  |



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.

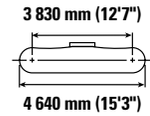
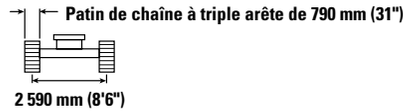
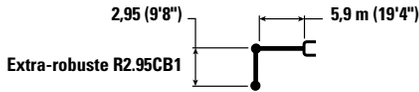
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,6 tm (10 140 lb) - sans godet, levage lourd : Activé

Train de roulement long



| Diagram             |          | 3 000 mm/10'0"     |                    | 4 500 mm/15'0"     |                   | 6 000 mm/20'0"    |                   | 7 500 mm/25'0"  |                 | Diagram           |                   | mm<br>ft/in          |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|
|                     |          | Diagram            | Diagram            | Diagram            | Diagram           | Diagram           | Diagram           | Diagram         | Diagram         | Diagram           | Diagram           |                      |
| 7 500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                   | *7 050<br>*14 600 | *7 050<br>*14 600 |                 |                 | *5 850<br>*13 000 | *5 850<br>*13 000 | 6 430<br>20 ft 8 in  |
| 6 000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                   | 7 150<br>*15 650  | 7 050<br>15 100   | *5 600          | 4 850           | 5 550<br>*12 300  | 4 850<br>10 800   | 7 510<br>24 ft 5 in  |
| 4 500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *9 350<br>*20 150  | *9 350<br>*20 150 | *8 000<br>*17 350 | 6 800<br>14 600   | 7 150<br>15 300 | 4 800<br>10 250 | *5 550<br>*12 250 | 4 150<br>9 150    | 8 180<br>26'9"       |
| 3 000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *11 950<br>*25 750 | 9 900<br>21 350   | *9 200<br>*19 900 | 6 450<br>13 900   | 6 950<br>15 000 | 4 650<br>9 950  | 5 700<br>12 550   | 3 800<br>8 350    | 8 540<br>27 ft 11 in |
| 1 500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    | *14 250<br>*30 750 | 9 250<br>19 950   | 9 550<br>20 500   | 6 150<br>13 250   | 6 800<br>14 600 | 4 500<br>9 600  | 5 550<br>12 150   | 3 650<br>8 050    | 8 610<br>28'3"       |
| 0 mm<br>0 ft/in     | kg<br>lb |                    |                    | 14 850<br>31 850   | 8 900<br>19 200   | 9 300<br>19 950   | 5 950<br>12 750   | 6 650<br>14 350 | 4 350<br>9 350  | 5 650<br>12 400   | 3 700<br>8 150    | 8 420<br>27 ft 7 in  |
| -1 500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *11 350<br>*25 700 | *11 350<br>*25 700 | 14 750<br>31 600   | 8 850<br>19 000   | 9 200<br>19 750   | 5 850<br>12 550   | 6 600<br>14 250 | 4 300<br>9 300  | 6 100<br>13 500   | 4 000<br>8 800    | 7 940<br>26 ft 0 in  |
| -3 000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *18 550<br>*42 200 | 17 850<br>38 150   | *14 150<br>*30 650 | 8 900<br>19 150   | 9 250<br>19 850   | 5 850<br>12 650   |                 |                 | 7 200<br>15 950   | 4 700<br>10 400   | 7 120<br>23'2"       |
| -4 500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb | *15 750<br>*33 800 | *15 750<br>*33 800 | *11 600<br>*24 700 | 9 150<br>19 750   |                   |                   |                 |                 | *8 650<br>*18 950 | 6 400<br>14 400   | 5 790<br>18 ft 8 in  |



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.

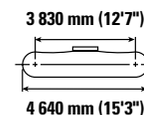
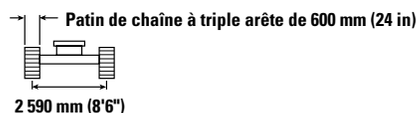
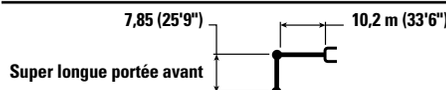
La capacité de levage varie de  $\pm 5$  % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 7,4 tm (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



| Diagramme            | 1 500 mm/60 in |                   | 3 000 mm/120 in   |                   | 4 500 mm/180 in   |                   | 6 000 mm/240 in   |                   | 7 500 mm/300 in   |                   | Diagramme        |                  | mm<br>in         |                  |
|----------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                      | kg<br>lb       | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb         | kg<br>lb         |                  |                  |
| 12 000 mm<br>40'0"   | kg<br>lb       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 300<br>*2 800 | *1 300<br>*2 800 | 13 940<br>45'3"  |
| 10 500 mm<br>35'0"   | kg<br>lb       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 250<br>*2 700 | *1 250<br>*2 700 | 14 930<br>48'7"  |
| 9 000 mm<br>30'0"    | kg<br>lb       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 15 720<br>51'4"  |
| 7 500 mm<br>25'0"    | kg<br>lb       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 16 330<br>53'5"  |
| 6 000 mm<br>20'0"    | kg<br>lb       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 16 780<br>54'11" |
| 4 500 mm<br>15'0"    | kg<br>lb       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 250<br>*2 700 | *1 250<br>*2 700 | 17 090<br>56'0"  |
| 3 000 mm<br>10'0"    | kg<br>lb       |                   |                   | *4 750            | *4 750            |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 250<br>*2 750 | *1 250<br>*2 750 | 17 260<br>56'7"  |
| 1 500 mm<br>5'0"     | kg<br>lb       |                   |                   | *1 500<br>*3 500  | *1 500<br>*3 500  | *5 400<br>*12 750 | *5 400<br>*12 750 | *5 600<br>*12 100 | *5 600<br>*12 100 | *4 350<br>*9 350  | *4 350<br>*9 350 | *1 350<br>*2 900 | 1 250<br>2 750   | 17 300<br>56'8"  |
| 0 mm<br>0 ft/in      | kg<br>lb       |                   |                   | *1 600<br>*3 550  | *1 600<br>*3 550  | *3 600<br>*8 200  | *3 600<br>*8 200  | *6 550<br>*14 100 | 6 100<br>13 150   | *4 950<br>*10 700 | 4 600<br>9 900   | *1 400<br>*3 050 | 1 250<br>2 700   | 17 200<br>56'5"  |
| -1 500 mm<br>-5'0"   | kg<br>lb       | *1 550<br>*3 400  | *1 550<br>*3 400  | *2 050<br>*4 600  | *2 050<br>*4 600  | *3 450<br>*7 800  | *3 450<br>*7 800  | *6 500<br>*14 900 | 5 600<br>12 050   | *5 450<br>*11 750 | 4 250<br>9 100   | *1 500<br>*3 250 | 1 250<br>2 700   | 16 970<br>55'7"  |
| -3 000 mm<br>-10'0"  | kg<br>lb       | *2 150<br>*4 700  | *2 150<br>*4 700  | *2 600<br>*5 850  | *2 600<br>*5 850  | *3 800<br>*8 550  | *3 800<br>*8 550  | *6 150<br>*14 050 | 5 300<br>11 450   | *5 800<br>*12 550 | 4 000<br>8 550   | *1 600<br>*3 550 | 1 250<br>2 750   | 16 610<br>54'5"  |
| -4 500 mm<br>-15'0"  | kg<br>lb       | *2 750<br>*6 050  | *2 750<br>*6 050  | *3 250<br>*7 250  | *3 250<br>*7 250  | *4 350<br>*9 800  | *4 350<br>*9 800  | *6 450<br>*14 700 | 5 200<br>11 150   | *6 050<br>*13 050 | 3 850<br>8 250   | *1 800<br>*3 950 | 1 300<br>2 900   | 16 090<br>52'8"  |
| -6 000 mm<br>-20'0"  | kg<br>lb       | *3 350<br>*7 500  | *3 350<br>*7 500  | *3 950<br>*8 800  | *3 950<br>*8 800  | *5 050<br>*11 350 | *5 050<br>*11 350 | *7 100<br>*16 200 | 5 150<br>11 100   | *6 150<br>*13 250 | 3 800<br>8 150   | *2 000<br>*4 450 | 1 400<br>3 100   | 15 410<br>50'4"  |
| -7 500 mm<br>-25'0"  | kg<br>lb       | *4 050<br>*9 000  | *4 050<br>*9 000  | *4 700<br>*10 500 | *4 700<br>*10 500 | *5 900<br>*13 300 | *5 900<br>*13 300 | *7 700<br>*16 650 | 5 250<br>11 250   | *6 100<br>*13 150 | 3 800<br>8 200   | *2 350<br>*5 250 | 1 550<br>3 450   | 14 540<br>47'5"  |
| -9 000 mm<br>-30'0"  | kg<br>lb       | *4 750<br>*10 650 | *4 750<br>*10 650 | *5 550<br>*12 450 | *5 550<br>*12 450 | *6 900<br>*15 650 | *6 900<br>*15 650 | *7 400<br>*15 950 | 5 350<br>11 550   | *5 900<br>*12 700 | 3 900<br>8 400   | *2 850<br>*6 450 | 1 800<br>4 000   | 13 450<br>43' 8" |
| -10 500 mm<br>-35'0" | kg<br>lb       | *5 550<br>*12 450 | *5 550<br>*12 450 | *6 500<br>*14 700 | *6 500<br>*14 700 | *8 200<br>*18 600 | *8 200<br>*18 600 | *6 850<br>*14 650 | 5 600<br>12 050   | *5 500<br>*11 800 | 4 050<br>8 750   | *3 100<br>*6 800 | 2 150<br>4 850   | 12 080<br>39'0"  |
| -12 000 mm<br>-40'0" | kg<br>lb       |                   |                   | *7 650<br>*17 350 | *7 650<br>*17 350 | *7 600<br>*16 100 | *7 600<br>*16 100 | *5 950<br>*12 600 | 5 900<br>*12 600  | *4 800<br>*10 150 | 4 300<br>9 300   | *3 250<br>*7 150 | 2 850<br>6 500   | 10 300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



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

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

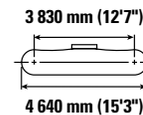
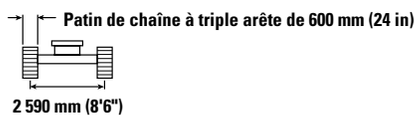
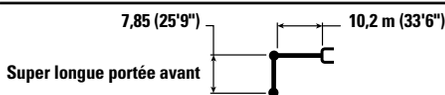
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 7,4 mt (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : activé (suite)

Train de roulement long



|  | 9 000 mm/30 ft 0 in |                  | 10 500 mm/35'0"  |                  | 12 000 mm/40'0"  |                  | 13 500 mm/45'0"  |                  | 15 000 mm/50'0"  |                  | 16 500 mm/55'0"  |                 |  |                  | mm<br>in         |
|---|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|---|------------------|------------------|
|   | kg<br>lb            | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb        | kg<br>lb  | kg<br>lb         |                  |
| 12 000 mm<br>40'0"  |                     |                  |                  |                  |                  |                  | *1 750<br>*3 000 | *1 750<br>*3 000 |                  |                  |                  |                 | *1 300<br>*2 800  | *1 300<br>*2 800 | 13 940<br>45'3"  |
| 10 500 mm<br>35'0"  |                     |                  |                  |                  |                  |                  | *1 850<br>*4 100 | *1 850<br>*4 100 |                  |                  |                  |                 | *1 250<br>*2 700  | *1 250<br>*2 700 | 14 930<br>48'7"  |
| 9 000 mm<br>30'0"   |                     |                  |                  |                  |                  |                  | *1 900<br>*4 150 | *1 900<br>*4 150 | *1 950<br>*3 700 | *1 950<br>*3 700 |                  |                 | *1 200<br>*2 650  | *1 200<br>*2 650 | 15 720<br>51'4"  |
| 7 500 mm<br>25'0"   |                     |                  |                  |                  |                  |                  | *1 950<br>*4 250 | *1 950<br>*4 250 | *1 950<br>*4 300 | *1 950<br>*4 250 |                  |                 | *1 200<br>*2 650  | *1 200<br>*2 650 | 16 330<br>53'5"  |
| 6 000 mm<br>20'0"   |                     |                  |                  |                  | *4 600           | *4 600           | *2 050<br>*4 500 | *2 050<br>*4 500 | *2 050<br>*4 450 | *1 950<br>*4 150 | *1 600           | 1 550           | *1 200<br>*2 650  | *1 200<br>*2 650 | 16 780<br>54'11" |
| 4 500 mm<br>15'0"   |                     |                  |                  |                  | *2 300<br>*5 000 | *2 300<br>*5 000 | *2 200<br>*4 800 | *2 200<br>*4 800 | *2 100<br>*4 600 | 1 900<br>*4 000  | *2 000<br>*3 650 | 1 500<br>*3 200 | *1 250<br>*2 700  | *1 250<br>*2 700 | 17 090<br>56'0"  |
| 3 000 mm<br>10'0"   | *3 150<br>*6 750    | *3 150<br>*6 750 | *2 800<br>*6 000 | *2 800<br>*6 000 | *2 550<br>*5 500 | *2 550<br>*5 500 | *2 350<br>*5 100 | 2 200<br>4 700   | *2 250<br>*4 850 | 1 800<br>*3 850  | *2 150<br>*4 350 | 1 450<br>*3 100 | *1 250<br>*2 750  | *1 250<br>*2 750 | 17 260<br>56'7"  |
| 1 500 mm<br>5'0"  | *3 600<br>*7 750    | *3 600<br>*7 750 | *3 100<br>*6 700 | *3 100<br>*6 700 | *2 750<br>*6 000 | 2 550<br>5 450   | *2 550<br>*5 500 | 2 100<br>4 450   | *2 350<br>*5 150 | 1 700<br>*3 650  | *2 250<br>*4 700 | 1 400<br>*3 000 | *1 350<br>*2 900  | 1 250<br>2 750   | 17 300<br>56'8"  |
| 0 mm<br>0 ft/in   | *4 000<br>*8 650    | 3 600<br>7 750   | *3 400<br>*7 400 | 2 900<br>6 250   | *3 000<br>*6 500 | 2 400<br>5 100   | *2 700<br>*5 850 | 1 950<br>4 200   | *2 500<br>*5 400 | 1 650<br>*3 450  | 2 250<br>*4 700  | 1 350<br>*2 850 | *1 400<br>*3 050  | 1 250<br>2 700   | 17 200<br>56'5"  |
| -1 500 mm<br>-5'0"  | *4 400<br>*9 500    | 3 350<br>7 200   | *3 700<br>*8 000 | 2 700<br>5 800   | *3 200<br>*6 950 | 2 250<br>4 750   | *2 850<br>*6 200 | 1 850<br>3 950   | 2 550<br>*5 400  | 1 550<br>*3 300  | *2 200<br>*4 150 | 1 300<br>*2 800 | *1 500<br>*3 250  | 1 250<br>2 700   | 16 970<br>55'7"  |
| -3 000 mm<br>-10'0"   | *4 700<br>*10 100   | 3 150<br>6 750   | *3 900<br>*8 500 | 2 550<br>5 500   | *3 400<br>*7 350 | 2 100<br>4 500   | 2 900<br>*6 200  | 1 750<br>*3 800  | 2 500<br>*5 300  | 1 500<br>*3 200  | *1 850           | 1 300           | *1 600<br>*3 550  | 1 250<br>2 750   | 16 610<br>54'5"  |
| -4 500 mm<br>-15'0"   | *4 900<br>*10 550   | 3 000<br>6 500   | 4 000<br>*8 600  | 2 450<br>5 250   | 3 350<br>*7 150  | 2 050<br>4 350   | 2 850<br>*6 050  | 1 700<br>*3 650  | 2 450<br>*5 250  | 1 450<br>*3 150  |                  |                 | *1 800<br>*3 950  | 1 300<br>2 900   | 16 090<br>52'8"  |
| -6 000 mm<br>-20'0"   | 4 850<br>*10 500    | 2 950<br>*6 350  | 3 950<br>*8 500  | 2 400<br>5 150   | 3 300<br>*7 050  | 2 000<br>4 300   | 2 800<br>*6 050  | 1 700<br>*3 600  | 2 450<br>*5 150  | 1 450<br>*3 150  |                  |                 | *2 000<br>*4 450  | 1 400<br>*3 100  | 15 410<br>50'4"  |
| -7 500 mm<br>-25'0"   | 4 850<br>*10 500    | 2 950<br>*6 350  | 3 950<br>*8 500  | 2 400<br>5 150   | 3 300<br>*7 100  | 2 000<br>4 300   | 2 800<br>*6 100  | 1 700<br>*3 650  |                  |                  |                  |                 | *2 350<br>*5 250  | 1 550<br>*3 450  | 14 540<br>47'5"  |
| -9 000 mm<br>-30'0"   | *4 850<br>*10 450   | 3 000<br>*6 500  | 4 000<br>*8 600  | 2 450<br>5 250   | 3 350<br>*7 200  | 2 050<br>4 400   |                  |                  |                  |                  |                  |                 | *2 850<br>*6 450  | 1 800<br>*4 000  | 13 450<br>43' 8" |
| -10 500 mm<br>-35'0"  | *4 550<br>*9 700    | 3 150<br>*6 800  | *3 800<br>*8 050 | 2 550<br>5 550   | *3 100           | 2 200            |                  |                  |                  |                  |                  |                 | *3 100<br>*6 800  | 2 150<br>*4 850  | 12 080<br>39'0"  |
| -12 000 mm<br>-40'0"  | *3 900<br>*8 200    | 3 350<br>*7 300  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                 | *3 250<br>*7 150  | 2 850<br>*6 500  | 10 300<br>32'10" |



ISO 10567



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

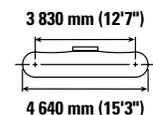
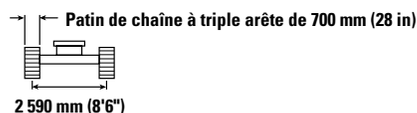
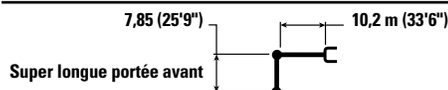
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 7,4 tm (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



| Diagramme            | 1 500 mm/60 in |                   | 3 000 mm/120 in   |                   | 4 500 mm/180 in   |                   | 6 000 mm/240 in   |                   | 7 500 mm/300 in   |                   | Diagramme        |                  | mm<br>in         |                  |
|----------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                      | kg<br>lb       | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb         | kg<br>lb         |                  |                  |
| 12 000 mm<br>40'0"   | kg<br>lb       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 300<br>*2 800 | *1 300<br>*2 800 | 13 940<br>45'3"  |
| 10 500 mm<br>35'0"   | kg<br>lb       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 250<br>*2 700 | *1 250<br>*2 700 | 14 930<br>48'7"  |
| 9 000 mm<br>30'0"    | kg<br>lb       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 15 720<br>51'4"  |
| 7 500 mm<br>25'0"    | kg<br>lb       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 16 330<br>53'5"  |
| 6 000 mm<br>20'0"    | kg<br>lb       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 16 780<br>54'11" |
| 4 500 mm<br>15'0"    | kg<br>lb       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 250<br>*2 700 | *1 250<br>*2 700 | 17 090<br>56'0"  |
| 3 000 mm<br>10'0"    | kg<br>lb       |                   |                   | *4 750            | *4 750            |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 250<br>*2 750 | *1 250<br>*2 750 | 17 260<br>56'7"  |
| 1 500 mm<br>5'0"     | kg<br>lb       |                   |                   | *1 500<br>*3 500  | *1 500<br>*3 500  | *5 400<br>*12 750 | *5 400<br>*12 750 | *5 600<br>*12 100 | *5 600<br>*12 100 | *4 350<br>*9 350  | *4 350<br>*9 350 | *1 350<br>*2 900 | 1 300<br>2 800   | 17 300<br>56'8"  |
| 0 mm<br>0 ft/in      | kg<br>lb       |                   |                   | *1 600<br>*3 550  | *1 600<br>*3 550  | *3 600<br>*8 200  | *3 600<br>*8 200  | *6 550<br>*14 100 | 6 150<br>13 300   | *4 950<br>*10 700 | 4 650<br>10 050  | *1 400<br>*3 050 | 1 250<br>2 750   | 17 200<br>56'5"  |
| -1 500 mm<br>-5'0"   | kg<br>lb       | *1 550<br>*3 400  | *1 550<br>*3 400  | *2 050<br>*4 600  | *2 050<br>*4 600  | *3 450<br>*7 800  | *3 450<br>*7 800  | *6 500<br>*14 900 | 5 650<br>12 200   | *5 450<br>*11 750 | 4 300<br>9 200   | *1 500<br>*3 250 | 1 250<br>2 750   | 16 970<br>55'7"  |
| -3 000 mm<br>-10'0"  | kg<br>lb       | *2 150<br>*4 700  | *2 150<br>*4 700  | *2 600<br>*5 850  | *2 600<br>*5 850  | *3 800<br>*8 550  | *3 800<br>*8 550  | *6 150<br>*14 050 | 5 400<br>11 600   | *5 800<br>*12 550 | 4 050<br>8 700   | *1 600<br>*3 550 | 1 300<br>2 800   | 16 610<br>54'5"  |
| -4 500 mm<br>-15'0"  | kg<br>lb       | *2 750<br>*6 050  | *2 750<br>*6 050  | *3 250<br>*7 250  | *3 250<br>*7 250  | *4 350<br>*9 800  | *4 350<br>*9 800  | *6 450<br>*14 700 | 5 250<br>11 300   | *6 050<br>*13 050 | 3 900<br>8 400   | *1 800<br>*3 950 | 1 350<br>2 950   | 16 090<br>52'8"  |
| -6 000 mm<br>-20'0"  | kg<br>lb       | *3 350<br>*7 500  | *3 350<br>*7 500  | *3 950<br>*8 800  | *3 950<br>*8 800  | *5 050<br>*11 350 | *5 050<br>*11 350 | *7 100<br>*16 200 | 5 250<br>11 300   | *6 150<br>*13 250 | 3 850<br>8 250   | *2 000<br>*4 450 | 1 450<br>3 150   | 15 410<br>50'4"  |
| -7 500 mm<br>-25'0"  | kg<br>lb       | *4 050<br>*9 000  | *4 050<br>*9 000  | *4 700<br>*10 500 | *4 700<br>*10 500 | *5 900<br>*13 300 | *5 900<br>*13 300 | *7 700<br>*16 650 | 5 300<br>11 400   | *6 100<br>*13 150 | 3 850<br>8 300   | *2 350<br>*5 250 | 1 600<br>3 500   | 14 540<br>47'5"  |
| -9 000 mm<br>-30'0"  | kg<br>lb       | *4 750<br>*10 650 | *4 750<br>*10 650 | *5 550<br>*12 450 | *5 550<br>*12 450 | *6 900<br>*15 650 | *6 900<br>*15 650 | *7 400<br>*15 950 | 5 450<br>11 750   | *5 900<br>*12 700 | 3 950<br>8 500   | *2 850<br>*6 450 | 1 800<br>4 050   | 13 450<br>43' 8" |
| -10 500 mm<br>-35'0" | kg<br>lb       | *5 550<br>*12 450 | *5 550<br>*12 450 | *6 500<br>*14 700 | *6 500<br>*14 700 | *8 200<br>*18 600 | *8 200<br>*18 600 | *6 850<br>*14 650 | 5 650<br>12 200   | *5 500<br>*11 800 | 4 100<br>8 850   | *3 100<br>*6 800 | 2 200<br>4 950   | 12 080<br>39'0"  |
| -12 000 mm<br>-40'0" | kg<br>lb       |                   |                   | *7 650<br>*17 350 | *7 650<br>*17 350 | *7 600<br>*16 100 | *7 600<br>*16 100 | *5 950<br>*12 600 | *5 950<br>*12 600 | *4 800<br>*10 150 | 4 350<br>9 400   | *3 250<br>*7 150 | 2 900<br>6 600   | 10 300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



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

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

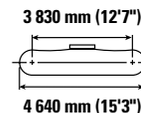
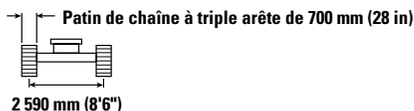
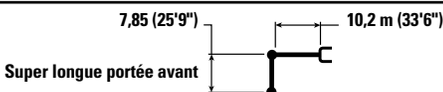
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 7,4 mt (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : activé (suite)

Train de roulement long



| Diagram              | 9 000 mm/30 ft 0 in |                   | 10 500 mm/35'0"  |                  | 12 000 mm/40'0"  |                  | 13 500 mm/45'0"  |                  | 15 000 mm/50'0"  |                  | 16 500 mm/55'0"  |                  | Diagram          |                  | mm<br>in         |                  |
|----------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                      | kg<br>lb            | kg<br>lb          | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         |                  |                  |
| 12 000 mm<br>40'0"   |                     |                   |                  |                  |                  |                  | *1 750<br>*3 000 | *1 750<br>*3 000 |                  |                  |                  |                  | *1 300<br>*2 800 | *1 300<br>*2 800 | 13 940<br>45'3"  |                  |
| 10 500 mm<br>35'0"   |                     |                   |                  |                  |                  |                  | *1 850<br>*4 100 | *1 850<br>*4 100 |                  |                  |                  |                  | *1 250<br>*2 700 | *1 250<br>*2 700 | 14 930<br>48'7"  |                  |
| 9 000 mm<br>30'0"    |                     |                   |                  |                  |                  |                  | *1 900<br>*4 150 | *1 900<br>*4 150 | *1 950<br>*3 700 | *1 950<br>*3 700 |                  |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 15 720<br>51'4"  |                  |
| 7 500 mm<br>25'0"    |                     |                   |                  |                  |                  |                  | *1 950<br>*4 250 | *1 950<br>*4 250 | *1 950<br>*4 300 | *1 950<br>*4 300 |                  |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 16 330<br>53'5"  |                  |
| 6 000 mm<br>20'0"    |                     |                   |                  |                  | *4 600           | *4 600           | *2 050<br>*4 500 | *2 050<br>*4 500 | *2 050<br>*4 450 | 2 000<br>4 200   | *1 600           | 1 600            | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 16 780<br>54'11" |                  |
| 4 500 mm<br>15'0"    |                     |                   |                  |                  | *2 300<br>*5 000 | *2 300<br>*5 000 | *2 200<br>*4 800 | *2 200<br>*4 800 | *2 100<br>*4 600 | 1 900<br>4 050   | *2 000<br>*3 650 | 1 550<br>3 250   | *1 250<br>*2 700 | *1 250<br>*2 700 | 17 090<br>56'0"  |                  |
| 3 000 mm<br>10'0"    | kg<br>lb            | *3 150<br>*6 750  | *3 150<br>*6 750 | *2 800<br>*6 000 | *2 800<br>*6 000 | *2 550<br>*5 500 | *2 550<br>*5 500 | *2 350<br>*5 100 | 2 250<br>4 800   | *2 250<br>*4 850 | 1 850<br>3 900   | *2 150<br>*4 350 | 1 500<br>3 150   | *1 250<br>*2 750 | *1 250<br>*2 750 | 17 260<br>56'7"  |
| 1 500 mm<br>5'0"     | kg<br>lb            | *3 600<br>*7 750  | *3 600<br>*7 750 | *3 100<br>*6 700 | *3 100<br>*6 700 | *2 750<br>*6 000 | 2 600<br>5 500   | *2 550<br>*5 500 | 2 100<br>4 500   | *2 350<br>*5 150 | 1 750<br>3 700   | *2 250<br>*4 700 | 1 450<br>3 050   | *1 350<br>*2 900 | 1 300<br>2 800   | 17 300<br>56'8"  |
| 0 mm<br>0 ft/in      | kg<br>lb            | *4 000<br>*8 650  | 3 650<br>7 850   | *3 400<br>*7 400 | 2 950<br>6 300   | *3 000<br>*6 500 | 2 400<br>5 150   | *2 700<br>*5 850 | 2 000<br>4 250   | *2 500<br>*5 400 | 1 650<br>3 500   | 2 250<br>*4 700  | 1 400<br>2 900   | *1 400<br>*3 050 | 1 250<br>2 750   | 17 200<br>56'5"  |
| -1 500 mm<br>-5'0"   | kg<br>lb            | *4 400<br>*9 500  | 3 400<br>7 300   | *3 700<br>*8 000 | 2 750<br>5 900   | *3 200<br>*6 950 | 2 250<br>4 850   | *2 850<br>*6 200 | 1 900<br>4 000   | 2 550<br>5 500   | 1 600<br>3 350   | 2 200<br>*4 150  | 1 350<br>2 850   | *1 500<br>*3 250 | 1 250<br>2 750   | 16 970<br>55'7"  |
| -3 000 mm<br>-10'0"  | kg<br>lb            | *4 700<br>*10 100 | 3 200<br>6 850   | *3 900<br>*8 500 | 2 600<br>5 550   | *3 400<br>*7 350 | 2 150<br>4 600   | 2 950<br>6 300   | 1 800<br>3 850   | 2 500<br>5 400   | 1 550<br>3 250   | *1 850<br>*3 550 | 1 300<br>2 800   | *1 600<br>*3 550 | 1 300<br>2 800   | 16 610<br>54'5"  |
| -4 500 mm<br>-15'0"  | kg<br>lb            | *4 900<br>*10 550 | 3 050<br>6 600   | 4 050<br>8 700   | 2 500<br>5 350   | 3 400<br>7 250   | 2 050<br>4 450   | 2 850<br>6 150   | 1 750<br>3 750   | 2 500<br>5 300   | 1 500<br>3 200   |                  |                  | *1 800<br>*3 950 | 1 350<br>2 950   | 16 090<br>52'8"  |
| -6 000 mm<br>-20'0"  | kg<br>lb            | 4 950<br>10 650   | 3 000<br>6 450   | 4 000<br>8 600   | 2 450<br>5 250   | 3 350<br>7 200   | 2 050<br>4 350   | 2 850<br>6 100   | 1 700<br>3 700   | 2 500<br>*5 150  | 1 500<br>3 200   |                  |                  | *2 000<br>*4 450 | 1 450<br>3 150   | 15 410<br>50'4"  |
| -7 500 mm<br>-25'0"  | kg<br>lb            | 4 950<br>10 650   | 3 000<br>6 450   | 4 000<br>8 600   | 2 450<br>5 250   | 3 350<br>7 200   | 2 050<br>4 350   | 2 850<br>6 150   | 1 750<br>3 750   |                  |                  |                  |                  | *2 350<br>*5 250 | 1 600<br>3 500   | 14 540<br>47'5"  |
| -9 000 mm<br>-30'0"  | kg<br>lb            | *4 850<br>*10 450 | 3 050<br>6 600   | 4 050<br>8 750   | 2 500<br>5 350   | 3 400<br>7 350   | 2 100<br>4 500   |                  |                  |                  |                  |                  |                  | *2 850<br>*6 450 | 1 800<br>4 050   | 13 450<br>43' 8" |
| -10 500 mm<br>-35'0" | kg<br>lb            | *4 550<br>*9 700  | 3 200<br>6 900   | *3 800<br>*8 050 | 2 600<br>5 600   | *3 100           | 2 200            |                  |                  |                  |                  |                  |                  | *3 100<br>*6 800 | 2 200<br>4 950   | 12 080<br>39'0"  |
| -12 000 mm<br>-40'0" | kg<br>lb            | *3 900<br>*8 200  | 3 400<br>7 400   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | *3 250<br>*7 150 | 2 900<br>6 600   | 10 300<br>32'10" |



ISO 10567



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

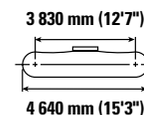
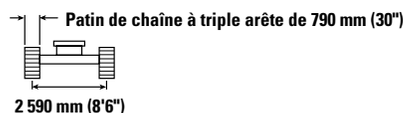
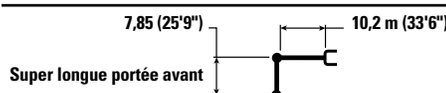
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 7,4 tm (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



| Diagramme            | 1 500 mm/60 in |                   | 3 000 mm/120 in   |                   | 4 500 mm/180 in   |                   | 6 000 mm/240 in   |                   | 7 500 mm/300 in   |                   | Diagramme        |                  | mm<br>in         |                  |
|----------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                      | kg<br>lb       | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb         | kg<br>lb         |                  |                  |
| 12 000 mm<br>40'0"   |                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 300<br>*2 800 | *1 300<br>*2 800 | 13 940<br>45'3"  |
| 10 500 mm<br>35'0"   |                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 250<br>*2 700 | *1 250<br>*2 700 | 14 930<br>48'7"  |
| 9 000 mm<br>30'0"    |                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 15 720<br>51'4"  |
| 7 500 mm<br>25'0"    |                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 16 330<br>53'5"  |
| 6 000 mm<br>20'0"    |                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 16 780<br>54'11" |
| 4 500 mm<br>15'0"    |                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 250<br>*2 700 | *1 250<br>*2 700 | 17 090<br>56'0"  |
| 3 000 mm<br>10'0"    |                |                   |                   | *4 750            | *4 750            |                   |                   |                   |                   |                   |                  | *1 250<br>*2 750 | *1 250<br>*2 750 | 17 260<br>56'7"  |
| 1 500 mm<br>5'0"     |                |                   |                   | *1 500<br>*3 500  | *1 500<br>*3 500  | *5 400<br>*12 750 | *5 400<br>*12 750 | *5 600<br>*12 100 | *5 600<br>*12 100 | *4 350<br>*9 350  | *4 350<br>*9 350 | *1 350<br>*2 900 | 1 300<br>2 850   | 17 300<br>56'8"  |
| 0 mm<br>0 ft/in      |                |                   |                   | *1 600<br>*3 550  | *1 600<br>*3 550  | *3 600<br>*8 200  | *3 600<br>*8 200  | *6 550<br>*14 100 | 6 250<br>13 450   | *4 950<br>*10 700 | 4 700<br>10 150  | *1 400<br>*3 050 | 1 300<br>2 800   | 17 200<br>56'5"  |
| -1 500 mm<br>-5'0"   |                | *1 550<br>*3 400  | *1 550<br>*3 400  | *2 050<br>*4 600  | *2 050<br>*4 600  | *3 450<br>*7 800  | *3 450<br>*7 800  | *6 500<br>*14 900 | 5 750<br>12 400   | *5 450<br>*11 750 | 4 350<br>9 350   | *1 500<br>*3 250 | 1 300<br>2 800   | 16 970<br>55'7"  |
| -3 000 mm<br>-10'0"  |                | *2 150<br>*4 700  | *2 150<br>*4 700  | *2 600<br>*5 850  | *2 600<br>*5 850  | *3 800<br>*8 550  | *3 800<br>*8 550  | *6 150<br>*14 050 | 5 450<br>11 750   | *5 800<br>*12 550 | 4 100<br>8 800   | *1 600<br>*3 550 | 1 300<br>2 850   | 16 610<br>54'5"  |
| -4 500 mm<br>-15'0"  |                | *2 750<br>*6 050  | *2 750<br>*6 050  | *3 250<br>*7 250  | *3 250<br>*7 250  | *4 350<br>*9 800  | *4 350<br>*9 800  | *6 450<br>*14 700 | 5 350<br>11 500   | *6 050<br>*13 050 | 3 950<br>8 500   | *1 800<br>*3 950 | 1 350<br>3 000   | 16 090<br>52'8"  |
| -6 000 mm<br>-20'0"  |                | *3 350<br>*7 500  | *3 350<br>*7 500  | *3 950<br>*8 800  | *3 950<br>*8 800  | *5 050<br>*11 350 | *5 050<br>*11 350 | *7 100<br>*16 200 | 5 300<br>11 450   | *6 150<br>*13 250 | 3 900<br>8 400   | *2 000<br>*4 450 | 1 450<br>3 200   | 15 410<br>50'4"  |
| -7 500 mm<br>-25'0"  |                | *4 050<br>*9 000  | *4 050<br>*9 000  | *4 700<br>*10 500 | *4 700<br>*10 500 | *5 900<br>*13 300 | *5 900<br>*13 300 | *7 700<br>*16 650 | 5 400<br>11 600   | *6 100<br>*13 150 | 3 900<br>8 450   | *2 350<br>*5 250 | 1 600<br>3 550   | 14 540<br>47'5"  |
| -9 000 mm<br>-30'0"  |                | *4 750<br>*10 650 | *4 750<br>*10 650 | *5 550<br>*12 450 | *5 550<br>*12 450 | *6 900<br>*15 650 | *6 900<br>*15 650 | *7 400<br>*15 950 | 5 500<br>11 900   | *5 900<br>*12 700 | 4 000<br>8 600   | *2 850<br>*6 450 | 1 850<br>4 100   | 13 450<br>43' 8" |
| -10 500 mm<br>-35'0" |                | *5 550<br>*12 450 | *5 550<br>*12 450 | *6 500<br>*14 700 | *6 500<br>*14 700 | *8 200<br>*18 600 | *8 200<br>*18 600 | *6 850<br>*14 650 | 5 750<br>12 400   | *5 500<br>*11 800 | 4 150<br>9 000   | *3 100<br>*6 800 | 2 250<br>5 000   | 12 080<br>39'0"  |
| -12 000 mm<br>-40'0" |                |                   |                   | *7 650<br>*17 350 | *7 650<br>*17 350 | *7 600<br>*16 100 | *7 600<br>*16 100 | *5 950<br>*12 600 | *5 950<br>*12 600 | *4 800<br>*10 150 | 4 400<br>9 550   | *3 250<br>*7 150 | 2 900<br>6 700   | 10 300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



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

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

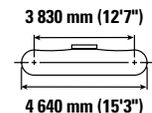
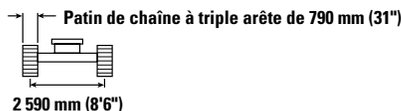
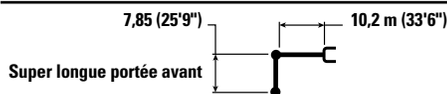
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 7,4 mt (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : activé (suite)

Train de roulement long



| Diagram              | 9 000 mm/30 ft 0 in |                  | 10 500 mm/35'0"  |                  | 12 000 mm/40'0"  |                  | 13 500 mm/45'0"  |                  | 15 000 mm/50'0"  |                  | 16 500 mm/55'0"  |                  | Diagram          |                  | mm<br>in         |
|----------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                      | kg<br>lb            | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         |                  |
| 12 000 mm<br>40'0"   |                     |                  |                  |                  |                  |                  | *1 750<br>*3 000 | *1 750<br>*3 000 |                  |                  |                  |                  | *1 300<br>*2 800 | *1 300<br>*2 800 | 13 940<br>45'3"  |
| 10 500 mm<br>35'0"   |                     |                  |                  |                  |                  |                  | *1 850<br>*4 100 | *1 850<br>*4 100 |                  |                  |                  |                  | *1 250<br>*2 700 | *1 250<br>*2 700 | 14 930<br>48'7"  |
| 9 000 mm<br>30'0"    |                     |                  |                  |                  |                  |                  | *1 900<br>*4 150 | *1 900<br>*4 150 | *1 950<br>*3 700 | *1 950<br>*3 700 |                  |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 15 720<br>51'4"  |
| 7 500 mm<br>25'0"    |                     |                  |                  |                  |                  |                  | *1 950<br>*4 250 | *1 950<br>*4 250 | *1 950<br>*4 300 | *1 950<br>*4 300 |                  |                  | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 16 330<br>53'5"  |
| 6 000 mm<br>20'0"    |                     |                  |                  |                  | *4 600<br>*4 600 | *4 600<br>*4 600 | *2 050<br>*4 500 | *2 050<br>*4 500 | *2 050<br>*4 450 | 2 000<br>4 250   | *1 600<br>*1 600 | *1 600<br>*1 600 | *1 200<br>*2 650 | *1 200<br>*2 650 | 16 780<br>54'11" |
| 4 500 mm<br>15'0"    |                     |                  |                  |                  | *2 300<br>*5 000 | *2 300<br>*5 000 | *2 200<br>*4 800 | *2 200<br>*4 800 | *2 100<br>*4 600 | 1 950<br>4 100   | *2 000<br>*3 650 | 1 550<br>3 300   | *1 250<br>*2 700 | *1 250<br>*2 700 | 17 090<br>56'0"  |
| 3 000 mm<br>10'0"    | *3 150<br>*6 750    | *3 150<br>*6 750 | *2 800<br>*6 000 | *2 800<br>*6 000 | *2 550<br>*5 500 | *2 550<br>*5 500 | *2 350<br>*5 100 | 2 250<br>4 850   | *2 250<br>*4 850 | 1 850<br>3 950   | *2 150<br>*4 350 | 1 500<br>3 200   | *1 250<br>*2 750 | *1 250<br>*2 750 | 17 260<br>56'7"  |
| 1 500 mm<br>5'0"     | *3 600<br>*7 750    | *3 600<br>*7 750 | *3 100<br>*6 700 | *3 100<br>*6 700 | *2 750<br>*6 000 | 2 600<br>5 600   | *2 550<br>*5 500 | 2 150<br>4 550   | *2 350<br>*5 150 | 1 750<br>3 750   | *2 250<br>*4 700 | 1 450<br>3 100   | *1 350<br>*2 900 | 1 300<br>2 850   | 17 300<br>56'8"  |
| 0 mm<br>0 ft/in      | *4 000<br>*8 650    | 3 700<br>7 950   | *3 400<br>*7 400 | 3 000<br>6 400   | *3 000<br>*6 500 | 2 450<br>5 250   | *2 700<br>*5 850 | 2 000<br>4 300   | *2 500<br>*5 400 | 1 700<br>3 550   | 2 300<br>*4 700  | 1 400<br>2 950   | *1 400<br>*3 050 | 1 300<br>2 800   | 17 200<br>56'5"  |
| -1 500 mm<br>-5'0"   | *4 400<br>*9 500    | 3 450<br>7 400   | *3 700<br>*8 000 | 2 800<br>5 950   | *3 200<br>*6 950 | 2 300<br>4 900   | *2 850<br>*6 200 | 1 900<br>4 100   | 2 600<br>5 600   | 1 600<br>3 400   | 2 250<br>*4 150  | 1 350<br>2 900   | *1 500<br>*3 250 | 1 300<br>2 800   | 16 970<br>55'7"  |
| -3 000 mm<br>-10'0"  | *4 700<br>*10 100   | 3 250<br>6 950   | *3 900<br>*8 500 | 2 650<br>5 650   | *3 400<br>*7 350 | 2 200<br>4 650   | 2 950<br>6 350   | 1 850<br>3 900   | 2 550<br>5 450   | 1 550<br>3 300   | *1 850<br>*1 850 | 1 350            | *1 600<br>*3 550 | 1 300<br>2 850   | 16 610<br>54'5"  |
| -4 500 mm<br>-15'0"  | *4 900<br>*10 550   | 3 100<br>6 700   | *4 100<br>*8 850 | 2 550<br>5 400   | 3 450<br>7 350   | 2 100<br>4 500   | 2 900<br>6 250   | 1 800<br>3 800   | 2 500<br>5 400   | 1 500<br>3 250   |                  |                  | *1 800<br>*3 950 | 1 350<br>3 000   | 16 090<br>52'8"  |
| -6 000 mm<br>-20'0"  | *5 000<br>*10 750   | 3 050<br>6 550   | 4 050<br>8 750   | 2 500<br>5 300   | 3 400<br>7 300   | 2 050<br>4 400   | 2 900<br>6 200   | 1 750<br>3 750   | 2 500<br>*5 150  | 1 500<br>3 250   |                  |                  | *2 000<br>*4 450 | 1 450<br>3 200   | 15 410<br>50'4"  |
| -7 500 mm<br>-25'0"  | *5 000<br>*10 800   | 3 050<br>6 550   | 4 050<br>8 750   | 2 450<br>5 300   | 3 400<br>7 300   | 2 050<br>4 450   | 2 900<br>6 250   | 1 750<br>3 800   |                  |                  |                  |                  | *2 350<br>*5 250 | 1 600<br>3 550   | 14 540<br>47'5"  |
| -9 000 mm<br>-30'0"  | *4 850<br>*10 450   | 3 100<br>6 700   | *4 100<br>*8 750 | 2 500<br>5 450   | 3 450<br>*7 400  | 2 100<br>4 550   |                  |                  |                  |                  |                  |                  | *2 850<br>*6 450 | 1 850<br>4 100   | 13 450<br>43' 8" |
| -10 500 mm<br>-35'0" | *4 550<br>*9 700    | 3 250<br>7 000   | *3 800<br>*8 050 | 2 650<br>5 700   | *3 100           | 2 250            |                  |                  |                  |                  |                  |                  | *3 100<br>*6 800 | 2 250<br>5 000   | 12 080<br>39'0"  |
| -12 000 mm<br>-40'0" | *3 900<br>*8 200    | 3 450<br>7 500   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | *3 250<br>*7 150 | 2 900<br>6 700   | 10 300<br>32'10" |



ISO 10567



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Spécifications et compatibilité des godets – Afrique, Moyen-Orient, Eurasie

|  |           |         |    |                |                 |       |       |             | Contrepoids           |                               |                    |
|--|-----------|---------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------|
|  |           |         |    |                |                 |       |       |             | 4,6 mt<br>(10 140 lb) | 7,4 mt<br>(16 310 lb)         |                    |
|  | Timonerie | Largeur |    | Capacité       |                 | Poids |       | Remplissage | Normale               | SLR                           |                    |
|  |           | mm      | in | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg    | lb    |             | %                     | Extra-robuste<br>R2.95 (9'8") | SLR7.85<br>(25'9") |
| <b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>           |           |         |    |                |                 |       |       |             |                       |                               |                    |
| Extra-robuste                                      | CB        | 1 350   | 54 | 1,54           | 2,02            | 1 142 | 2 518 | 100         | ⊖                     |                               |                    |
|  | CB        | 1 500   | 60 | 1,76           | 2,30            | 1 240 | 2 733 | 100         | ⊖                     |                               |                    |
| Curage de fossés                                   | 312, A    | 1 200   | 48 | 0,57           | 0,74            | 364   | 803   | 100         |                       | ◇                             |                    |
|  | 312, A    | 1 500   | 60 | 0,74           | 0,97            | 455   | 1 003 | 100         |                       | X                             |                    |
| Charge maximale, à claveter (charge utile + godet) |           |         |    |                |                 |       |       |             | kg                    | 3 718                         | 1 044              |
|  |           |         |    |                |                 |       |       |             | lb                    | 8 197                         | 2 302              |

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau

- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Recommandé

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Spécifications et compatibilité des godets – Asie du Sud-Est

|   |        |       |    |      |      |       |       |     | Contrepoids | 4,6 mt<br>(10 140 lb) | 7,4 mt<br>(16 310 lb) |                |                 |    |    |              |
|---|--------|-------|----|------|------|-------|-------|-----|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-----------------|----|----|--------------|
|   |        |       |    |      |      |       |       |     | Remplissage | Normale               | SLR                   |                |                 |    |    |              |
|   |        |       |    |      |      |       |       |     | %           | Extra-robuste         | SLR7.85               |                |                 |    |    |              |
|   |        |       |    |      |      |       |       |     |             | mm                    | in                    | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg | lb | R2.95 (9'8") |
| <b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>            |        |       |    |      |      |       |       |     |             |                       |                       |                |                 |    |    |              |
| Gamme pour usage général                            | CB     | 1 400 | 55 | 1,54 | 2,01 | 1 072 | 2 363 | 100 | ⊙           |                       |                       |                |                 |    |    |              |
| Extra-robuste                                       | CB     | 1 450 | 58 | 1,60 | 2,09 | 1 269 | 2 797 | 100 | ⊖           |                       |                       |                |                 |    |    |              |
|   | CB     | 1 250 | 49 | 1,33 | 1,74 | 1 153 | 2 541 | 100 | ⊙           |                       |                       |                |                 |    |    |              |
|   | CB     | 1 400 | 55 | 1,54 | 2,02 | 1 256 | 2 770 | 100 | ⊖           |                       |                       |                |                 |    |    |              |
|   | CB     | 1 500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1 378 | 3 038 | 100 | ○           |                       |                       |                |                 |    |    |              |
| Curage de fossés                                    | 312, A | 1 200 | 48 | 0,57 | 0,74 | 364   | 803   | 100 |             | ◇                     |                       |                |                 |    |    |              |
|   | 312, A | 1 500 | 60 | 0,74 | 0,97 | 455   | 1 003 | 100 |             | X                     |                       |                |                 |    |    |              |
| Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)  |        |       |    |      |      |       |       |     | kg          | 3 718                 | 1 044                 |                |                 |    |    |              |
|   |        |       |    |      |      |       |       |     | lb          | 8 197                 | 2 302                 |                |                 |    |    |              |
| <b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>     |        |       |    |      |      |       |       |     |             |                       |                       |                |                 |    |    |              |
| Gamme pour usage général                            | CB     | 1 400 | 55 | 1,54 | 2,01 | 1 072 | 2 480 | 100 | ○           |                       |                       |                |                 |    |    |              |
| Extra-robuste                                       | CB     | 1 450 | 58 | 1,60 | 2,09 | 1 269 | 2 797 | 100 | ○           |                       |                       |                |                 |    |    |              |
|   | CB     | 1 250 | 49 | 1,33 | 1,74 | 1 153 | 2 541 | 100 | ⊖           |                       |                       |                |                 |    |    |              |
|   | CB     | 1 400 | 55 | 1,54 | 2,02 | 1 256 | 2 770 | 100 | ○           |                       |                       |                |                 |    |    |              |
|   | CB     | 1 500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1 378 | 3 038 | 100 | ◇           |                       |                       |                |                 |    |    |              |
| Charge maximale avec attache (charge utile + godet) |        |       |    |      |      |       |       |     | kg          | 3 192                 | 518                   |                |                 |    |    |              |
|   |        |       |    |      |      |       |       |     | lb          | 7 037                 | 1 141                 |                |                 |    |    |              |

### Masse volumique maximale du matériau

- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Recommandé

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des équipements – Afrique, Moyen-Orient, Eurasie

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

Correspondance   
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement   
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)   
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)   
  ◇ 600 kg/m<sup>3</sup> (1 000 lb/vg<sup>3</sup>)

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

| Contrepoids                                    |                                      | 4,6 mt (10 140 lb)         |
|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Type de flèche                                 |                                      | Normale extra-robuste      |
| Longueur du bras                               |                                      | Extra-robuste R2.95 (9'8") |
| Marteaux hydrauliques                          | GC H120                              | ✓                          |
|  | GC H120 S                            | ✓                          |
|  | H120 S                               | ✓                          |
|  | GC H130                              | ✓                          |
|  | GC H130 S                            | ✓                          |
|  | H130 S                               | ✓                          |
|  | H140 S                               | ✓                          |
| Cisailles universelles                         | Mâchoire de coupe pour béton MP318   | ✓                          |
|  | Mâchoire de démolition MP318         | ✓                          |
|  | Mâchoire de broyage MP318            | ✓                          |
|  | Mâchoire de coupe MP318              | ✓                          |
|  | Mâchoire universelle MP318           | ✓                          |
|  | Mâchoire de coupe pour béton MP324   | ✓                          |
|  | Mâchoire de démolition MP324         | ✓                          |
|  | Mâchoire de broyage MP324            | ✓                          |
|  | Mâchoire de coupe MP324              | ✓                          |
|  | Mâchoire de coupe du réservoir MP324 | ✓                          |
| Mâchoire universelle MP324                     | ✓                                    |                            |
| Grappins de démolition et de tri               | G324                                 | ✓                          |
|  | G324 WH-1500                         | ✓                          |
|  | G324 WH-1800                         | ✓*                         |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3025 à tête plate                   | ✓                          |
| Broyeurs                                       | Broyeur secondaire P218              | ✓                          |
|  | Broyeur secondaire P224              | ✓                          |
|  | Broyeur primaire P318                | ✓                          |
|  | Broyeur primaire P324                | ✓                          |
| Compacteurs (Plaque vibrante)                  | CVP110                               | ✓                          |
| Grappins à griffes                             | GSH425-750                           | ●                          |
|  | GSH425-950                           | ●                          |
|  | GSH425-1150                          | ○                          |
|  | GSH440-1150                          | ○                          |
|  | GSH525-750                           | ●                          |
|  | GSH525-950                           | ○                          |
|  | GSH525-1150                          | ○                          |
|  | GSV425-600                           | ●                          |
|  | GSV425-750                           | ●                          |
|  | GSV425-950                           | ●                          |
|  | GSV425-1150                          | ○                          |
|  | GSV425-1550                          | ◇                          |
|  | GSV525-600                           | ●                          |
|  | GSV525-750                           | ●                          |
|  | GSV525-950                           | ○                          |
|  | GSV525-1150                          | ○                          |

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Afrique-Moyen-Orient, Eurasie (suite)

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

Correspondance    
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement    
  1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

| Contrepoids               |            | 4,6 mt (10 140 lb)         |
|---------------------------|------------|----------------------------|
| Type de flèche            |            | Normale extra-robuste      |
| Longueur du bras          |            | Extra-robuste R2.95 (9'8") |
| Grappins en demi-coquille | CTV15-1000 | ●                          |
|                           | CTV15-1200 | ●                          |
|                           | CTV15-1500 | ○                          |
|                           | CTV20-1300 | ○                          |

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

| Contrepoids                                    |                                    | 4,6 mt (10 140 lb)         |
|--|------------------------------------|----------------------------|
| Type de flèche                                 |                                    | Normale extra-robuste      |
| Longueur du bras                               |                                    | Extra-robuste R2.95 (9'8") |
| Marteaux hydrauliques                          | GC H120                            | ✓                          |
|  | GC H120 S                          | ✓                          |
|  | H120 S                             | ✓                          |
|  | GC H130                            | ✓                          |
|  | GC H130 S                          | ✓                          |
|  | H130 S                             | ✓                          |
|  | H140 S                             | ✓                          |
| Cisailles universelles                         | Mâchoire de coupe pour béton MP318 | ✓                          |
|  | Mâchoire de démolition MP318       | ✓                          |
|  | Mâchoire de broyage MP318          | ✓                          |
|  | Mâchoire de coupe MP318            | ✓                          |
|  | Mâchoire universelle MP318         | ✓                          |
|  | Mâchoire de coupe MP324            | ✓*                         |
| Grappins de démolition et de tri               | G324                               | ✓*                         |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3025 à tête plate                 | ✓*                         |
| Broyeurs                                       | Broyeur secondaire P218            | ✓                          |
|  | Broyeur primaire P318              | ✓                          |
| Compacteurs (Plaque vibrante)                  | CVP110                             | ✓                          |

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Afrique-Moyen-Orient, Eurasie (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

| Contrepoids                                    |                         | 4,6 mt (10 140 lb)                 |
|--|-------------------------|------------------------------------|
| Type de flèche                                 |                         | Normale extra-robuste              |
| Longueur du bras                               |                         | Extra-robuste R2.95 (9'8")         |
| Marteaux hydrauliques                          | GC H120                 | ✓                                  |
|  | GC H120 S               | ✓                                  |
|  | H120 S                  | ✓                                  |
|  | GC H130                 | ✓                                  |
|  | GC H130 S               | ✓                                  |
|  | H130 S                  | ✓                                  |
|  | H140 S                  | ✓                                  |
|  | Cisailles universelles  | Mâchoire de coupe pour béton MP318 |
| Mâchoire de démolition MP318                   |                         | ✓                                  |
| Mâchoire de broyage MP318                      |                         | ✓                                  |
| Mâchoire de coupe MP318                        |                         | ✓                                  |
| Mâchoire universelle MP318                     |                         | ✓                                  |
| Mâchoire de coupe pour béton MP324             |                         | ✓                                  |
| Mâchoire de démolition MP324                   |                         | ✓                                  |
| Mâchoire de broyage MP324                      |                         | ✓*                                 |
| Mâchoire de coupe MP324                        |                         | ✓                                  |
| Mâchoire de coupe du réservoir MP324           |                         | ✓                                  |
| Mâchoire universelle MP324                     |                         | ✓                                  |
| Grappins de démolition et de tri               | G324                    | ✓                                  |
|  | G324 WH-1500            | ✓*                                 |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S3025 à tête plate      | ✓                                  |
| Broyeurs                                       | Broyeur secondaire P218 | ✓                                  |
|  | Broyeur secondaire P224 | ✓*                                 |
|  | Broyeur primaire P318   | ✓                                  |
|  | Broyeur primaire P324   | ✓*                                 |
| Compacteurs (Plaque vibrante)                  | CVP110                  | ✓                                  |

### ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

| Contrepoids                                    |                    | 4,6 mt (10 140 lb)         |
|--|--------------------|----------------------------|
| Type de flèche                                 |                    | Normale extra-robuste      |
| Longueur du bras                               |                    | Extra-robuste R2.95 (9'8") |
| Cisailles mobiles pour ferraille et démolition | S2050              | ✓                          |
|  | S3050 à tête plate | ✓                          |

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des équipements – Asie du Sud-Est

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

Correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

| <b>Contrepoids</b>      |                               | <b>4,6 mt (10 140 lb)</b>         |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Type de flèche</b>   |                               | <b>Normale extra-robuste</b>      |
| <b>Longueur du bras</b> |                               | <b>Extra-robuste R2.95 (9'8")</b> |
| Marteaux hydrauliques   | GC H120                       | ✓                                 |
|                         | GC H120 S                     | ✓                                 |
|                         | H120 S                        | ✓                                 |
|                         | GC H130                       | ✓                                 |
|                         | GC H130 S                     | ✓                                 |
|                         | H130 S                        | ✓                                 |
|                         | H140 S                        | ✓                                 |
|                         | Compacteurs (Plaque vibrante) | CVP110                            |

## Équipement standard et options

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

|   | Essieu | En option      |  | Essieu         | En option      |
|---|--------|----------------|--|----------------|----------------|
| <b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>  |        |                | <b>TECHNOLOGIE CAT (suite)</b>   |                |                |
| Flèche normale extra-robuste 5,9 m (19'4")  | ✓      |                | Barrière électronique 2D*  | ✓              |                |
| Flèche super longue portée de 10,2 m (33'6")  |        | ✓              | – Limite électronique  |                |                |
| Bras normal HD de 2,95 m (9'8"), timonerie CB1                                      | ✓      |                | – Barrière électronique inférieure   |                |                |
| Bras super longue portée de 7,85 m (25'9"), timonerie A                             |        | ✓              | – Pivotement électronique  |                |                |
| Timonerie de godet, type CB1 avec œilleton de levage                                |        | ✓ <sup>1</sup> | – Mur électronique   |                |                |
| Timonerie de godet, type CB1 sans œilleton de levage                                |        | ✓              | – Protection électronique de la cabine   |                |                |
| Timonerie de godet, type A avec œilleton de levage pour super longue portée         |        | ✓ <sup>1</sup> | Arrêt automatique du marteau   | ✓              |                |
| Timonerie de godet, type A sans œilleton de levage, super longue portée             |        | ✓              | Capteur laser  |                | ✓              |
| Timonerie de godet, type A avec œilleton de levage, très longue portée, Cat Grade   |        | ✓ <sup>1</sup> | Reconnaissance de l'outil de travail   | ✓              |                |
| Timonerie de godet, type A sans œilleton de levage, très longue portée, Cat Grade   |        | ✓              | Suivi de l'outil de travail**  | ✓              |                |
| <b>TECHNOLOGIE CAT</b>  |        |                | <b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>  |                |                |
| Cat Product Link™   | ✓      |                | Batteries sans entretien 1 000 CCA   | ✓              |                |
| Mise à jour à distance  | ✓      |                | Coupe-batterie électrique centralisé   | ✓              |                |
| Dépistage des pannes à distance   | ✓      |                | Projecteurs de travail à délai de temporisation programmable   | ✓              |                |
| Connectivité Cat Grade  |        | ✓              | Projecteurs châssis LED, flèche et cabine  | ✓              |                |
| Compatibilité avec radios et stations de base fournies par Trimble, Topcon et Leica | ✓      |                | Pack d'éclairage environnement, projecteurs haut de gamme  |                | ✓              |
| Capacité d'installation des systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica. | ✓      |                | <b>MOTEUR</b>  |                |                |
| Cat Grade avec 2D et mémoire de déport*   | ✓      |                | Moteur diesel avec turbocompresseur simple C7.1 Cat®   | ✓              |                |
| Cat Grade avec module Advanced 2D   |        | ✓              | Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco  | ✓              |                |
| Cat Grade avec GNSS simple 3D   |        | ✓              | Capacité d'altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000m (9 840 ft) | ✓              |                |
| Cat Grade avec antenne double GNSS 3D   |        | ✓              | Ventilateurs de refroidissement électrique à sens de marche inversé automatique                                | ✓              |                |
| Cat Assist*   | ✓      |                | Commande automatique du régime moteur  | ✓              |                |
| – Grade Assist  |        |                | Coupure automatique de ralenti du moteur   | ✓              |                |
| – Boom Assist   |        |                | Pompe électrique d'amorçage de carburant   | ✓              |                |
| – Bucket Assist   |        |                | Capacité de refroidissement pour température élevée, 52 °C (125 °F)  | ✓              |                |
| – Swing Assist  |        |                | Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)  | ✓ <sup>2</sup> |                |
| – Aide au levage  |        |                | Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)  |                | ✓ <sup>3</sup> |
| Cat Payload*  | ✓      |                | Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré  | ✓              |                |
| – Pesée statique  |        |                | Alternateur double 2 × 115 A   | ✓              |                |
| – Étalonnage semi-automatique   |        |                | Système de filtration de carburant à deux étages avec séparateur d'eau et indicateur                           | ✓              |                |
| – Informations de charge utile/cycle  |        |                |  |                |                |
| – Fonctionnalité de génération de rapports USB                                      |        |                |  |                |                |

<sup>1</sup>Toutes les régions sauf Eurasie, Singapour

\*Assistance au levage (en option sur les machines équipées d'une flèche à super longue portée).

<sup>2</sup>En option pour Afrique, Moyen-Orient, Eurasie

<sup>3</sup>Afrique, Moyen-Orient, Eurasie seulement

\*\*Assistance au levage (en option sur les machines équipées d'une flèche à super longue portée).

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

(suite à la page suivante)

# Équipement standard et options de la 326

## Équipement standard et options (suite)

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

|  | Essieu | En option      |  | Essieu         | En option      |
|--|--------|----------------|--|----------------|----------------|
| <b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>   |        |                | <b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>                |                |                |
| Soupape de commande principale électronique                                      | ✓      |                | Guides-protecteurs de chaîne segmentés en deux parties | ✓ <sup>6</sup> |                |
| Auto Dig Boost***  | ✓      |                | Guide-protecteur de chaîne ininterrompu                |                | ✓ <sup>7</sup> |
| Levage pour charges lourdes automatique***                                       | ✓      |                | Protection de pivot                                    | ✓              |                |
| Circuit de régénération de bras  | ✓      |                | Protections du moteur de translation                   |                | ✓              |
| Pompe principale électronique de type tandem                                     | ✓      |                | Protections du moteur de translation extra-robustes    |                | ✓              |
| Réchauffage automatique  | ✓      |                | Blindages inférieurs                                   |                | ✓              |
| Deux vitesses de translation   | ✓      |                | Blindage inférieur HD                                  |                | ✓              |
| Valve de maintien de charge du bras et de la flèche                              | ✓      |                | Chaîne lubrifiée par graisse                           | ✓              |                |
| Filtre hydraulique principal de type élément                                     | ✓      |                | Contrepoids de 4,6 mt (10 141 lb)                      | ✓              |                |
| <b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>  |        |                | Contrepoids de 7,4 mt (16 310 lb)                      |                | ✓              |
| Cat Detect – Détection de personnes  |        | ✓              | Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24 in)      |                | ✓              |
| Caméras de vision arrière et côté droit  |        | ✓              | Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28 in)      |                | ✓ <sup>8</sup> |
| Caméra de recul et rétroviseur droit   |        | ✓ <sup>5</sup> | Patins de chaîne à triple arête de 790 mm (31")        |                | ✓              |
| Visibilité à 360°  |        | ✓              | Points d'arrimage                                      | ✓              |                |
| Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol                                       | ✓      |                |  |                |                |
| Main courante et poignée côté droit  | ✓      |                |  |                |                |
| Klaxon d'avertissement/de signalisation  | ✓      |                |  |                |                |
| Alarme de tourelle   |        | ✓              |  |                |                |
| Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien          | ✓      |                |  |                |                |
| Le levier de sécurité hydraulique neutralise toutes les commandes                | ✓      |                |  |                |                |
| Avertisseur de translation   |        | ✓              |  |                |                |
| Dispositif de verrouillage pour contacteur de déconnexion                        |        | ✓ <sup>5</sup> |  |                |                |
| Éclairage d'inspection   |        | ✓              |  |                |                |
| <b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>  |        |                |  |                |                |
| Entrée latérale pour plate-forme d'entretien                                     | ✓      |                |  |                |                |
| Emplacement groupé des filtres à huile moteur et à carburant                     | ✓      |                |  |                |                |
| Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S·O·S <sup>SM</sup> ) | ✓      |                |  |                |                |
| Jauges baïonnettes d'huile moteur au niveau du sol et de la plate-forme          | ✓      |                |  |                |                |
| Système de gestion intégrée de l'état du véhicule                                |        | ✓              |  |                |                |

<sup>6</sup>En option pour l'Asie du Sud-Est

<sup>7</sup>Asie du Sud-Est uniquement

<sup>8</sup>Eurasie, Asie du Sud-Es uniquement

<sup>4</sup>Afrique, Moyen-Orient, Eurasie, Asie du Sud-Est seulement

<sup>5</sup>Obligatoire pour le Royaume d'Arabie saoudite

\*\*\*Non disponible pour super longue portée ; nécessite une vanne de levage lourde.

## Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Essuie-glace inférieur radial pour 70/30 avec lave-glace
- Pédale électrique à droite (unidirectionnelle) pour le contrôle de l'outil
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Protection contre la pluie et couverture de l'éclairage de la cabine (non compatible avec le cadre FOGS et la grille de protection du pare-brise)
- Trappe de pavillon en polycarbonate (cabine confort uniquement)

### COMMANDE À DISTANCE

- Kit de télécommande

### PROTECTIONS

- Protecteur pivotant extra-robuste de 16 mm (0,63") d'épaisseur
- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Système de protection contre les chutes d'objets (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, 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 anti-vandalisme cabine

### ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Câblage à câbles volants

### AUTRE

- Protection anti-vandalisme

# Options de cabine 326

## Options de cabine

|  | optimisé | Deluxe |
|--|----------|--------|
| ROPS   | ●        | ●      |
| Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8 in)  | ●        | ●      |
| Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")*  | ○        | ○      |
| Climatiseur automatique à deux niveaux                       | ●        | ●      |
| Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur | ●        | ●      |
| Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé                | ●        | ●      |
| Console réglable en hauteur, à l'infini et sans outil        | X        | ●      |
| Console réglable en hauteur, trois marches avec outil        | ●        | X      |
| Console gauche à basculement vers le haut                    | X        | ●      |
| Console gauche fixe  | ●        | X      |
| Siège à suspension mécanique                                 | ●        | X      |
| Siège à suspension pneumatique chauffant                     | X        | ●      |
| Ceinture de sécurité de 51 mm (2 in)                         | ●        | ●      |
| Radio Bluetooth intégrée avec ports USB/Aux                  | ●        | ●      |
| Prises 12 Vcc  | ●        | ●      |
| Stockage de documents  | ●        | ●      |
| Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets        | X        | ●      |
| Porte-gobelet  | ●        | ●      |
| Porte-gobelet  | ●        | ●      |
| Vitre avant en deux parties, ouvrable                        | ●        | ●      |
| Sortie de secours par vitre arrière                          | ●        | ●      |
| Essuie-glace radial avec lave-glace                          | ●        | ●      |
| Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant          | X        | ●      |
| Trappe en acier ouvrante                                     | ●        | X      |
| Plafonnier à diodes  | ●        | ●      |
| Pare-soleil de toit  | X        | ●      |
| Pare-soleil avant à rouleau                                  | ●        | ●      |
| Pare-soleil arrière à rouleau                                | ○        | ○      |
| Tapis de sol lavable   | ●        | ●      |
| Prééquipement pour gyrophare                                 | ●        | ●      |
| Relais auxiliaire  | X        | ○      |

\*Pour utilisation avec visibilité à 360°

● Essieu

○ En option

X Non disponible

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site [www.cat.com](http://www.cat.com)

©2022 Caterpillar.

Tous droits réservés

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

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

AFXQ3372-02 (09-2022)  
Remplace AFXQ3372-01  
Numéro de version : 07E  
(Afr-ME, Eurasia, SE Asia)

