



# 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 .....	2
Normes .....	2
Système de climatisation .....	3
Performances acoustiques .....	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol .....	3
Poids des composants principaux .....	5
Dimensions .....	6
Plages et forces de travail .....	10
Train de roulement long :	
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) .....	12
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste (HD) – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) .....	17
Capacités de levage de la flèche à géométrie variable (VA) – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) .....	20
Capacités de levage de la flèche super longue portée (SLR) – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) .....	30
Train de roulement long et étroit :	
capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) .....	40
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste (HD) – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) .....	43
Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) .....	45
Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) .....	51
Spécifications et compatibilité des godets :	
Chili, Colombie .....	57
Europe .....	58
Turquie .....	66
Guide des accessoires :	
Chili, Colombie .....	67
Europe .....	76
Turquie .....	89
Caractéristiques des pinces .....	75
<b>Équipement standard et options</b> .....	<b>93</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>95</b>
<b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>96</b>
<b>Déclaration environnementale de la 326</b> .....	<b>97</b>

# Spécifications de la Pelle hydraulique 326

## Moteur

Modèle de moteur	Cat® C7.1	
Puissance nette		
ISO 9249	149,8 kW	201 hp
ISO 9249 (DIN)	204 hp (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (DIN)	205 hp (unité métrique)	
Alésage	105 mm	4 in
Course	135 mm	5 in
Cylindrée	7,01 l	428 in <sup>3</sup>
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 <sup>(1)</sup>	

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 000 tr/min.

<sup>(1)</sup> Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) et sont compatibles\* avec l'ULSD mélangé aux carburants à plus faible intensité de carbone\*\* suivants, jusqu'à :

- ✓ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)\*\*\*
- ✓ 100 % de diesel renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

Se référer aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU 250 – Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des machines Caterpillar).

\* Bien que les moteurs Cat soient compatibles avec ces combustibles alternatifs, leur utilisation peut être interdite dans certaines régions.

\*\* Au niveau du tuyau d'échappement, les émissions de gaz à effet de serre issus de carburants à plus faible intensité carbone sont pratiquement identiques à celles des carburants traditionnels.

\*\*\* Les moteurs sans dispositif de post-traitement sont compatibles avec des mélanges plus élevés, jusqu'à 100 % de biodiesel (pour l'utilisation de mélanges contenant plus de 20 % de biodiesel, veuillez consulter votre concessionnaire Cat).

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	9,9 tr/min	
Couple d'orientation maximal	106 kNm	78 180 lbf-ft

\*Pour les machines portant le label CE, la valeur par défaut peut être inférieure.

## Poids

Poids en ordre de marche	25 600 kg	56 400 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras de R2,95 m (9'8"), 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 4 600 kg (10 140 lb).

Poids en ordre de marche	25 500 kg	56 200 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long et étroit, flèche normale, bras de R2,95 m (9'8"), 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 4 600 kg (10 140 lb).

Poids en ordre de marche	25 800 kg	56 900 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale extra-robuste, bras extra-robuste de R2,95 m (9'8"), 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 4 600 kg (10 140 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
Largeur des patins de chaîne	900 mm	35 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	5,6 km/h	3,5 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	228 kN	51 256 lbf

## Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	481 l/min (241 × 2 pompes)	127 US gal/min (64 × 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
Pompe auxiliaire (en option) – Débit maximal	54 l/min	14 US gal/min
Pompe auxiliaire (en option) – Pression maximale	14 000 kPa	2 030 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

## Contenances 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	147 l	38,8 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	41 l	10,8 US gal

## Normes

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Circuit de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a ou R1234yf. Voir l'étiquette ou le guide d'instructions pour l'identification du gaz.
  - S'il est équipé de R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430), le système contient 0,8 kg (1,8 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1,144 tonne métrique (1,261 tonne US).
  - S'il est équipé de R1234yf (potentiel de réchauffement climatique = 0,5), le système contient 0,75 kg (1,7 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 0,001 tonne métrique (0,001 tonne US).

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	70 dB(A)
• Niveau sonore externe – Le niveau de puissance acoustique de la machine est mesuré conformément aux procédures et conditions d'essai définies par la norme ISO 6395:2008 pour une machine Cat correctement installée et entretenue. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.	
• Niveau sonore à l'intérieur – Le niveau de pression acoustique est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6396:2008 pour une cabine proposée par Caterpillar correctement installée et entretenue, et testée avec les portes et les vitres fermées. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.	
• Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine et un poste de conduite ouverts (qui ne sont pas correctement entretenus ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant des périodes prolongées ou dans un environnement bruyant.	

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins à double arête 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
		kg (lb)		kPa (psi)		kg (lb)
<b>Contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb) + machine de base à train de roulement long</b>						
Flèche normale + bras R2,95CB1 (9' 8") + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	25 600 (56 400)	51 (7,4)	25 500 (56 300)	51 (7,3)	26 000 (57 200)	44 (6,4)
Flèche normale + bras R2,5CB1 (8' 2") + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	25 500 (56 300)	51 (7,3)	25 500 (56 200)	51 (7,3)	25 900 (57 100)	44 (6,4)
Flèche normale extra-robuste + bras extra-robuste R2,95CB1 (9' 8") + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	25 800 (56 900)	51 (7,4)	25 800 (56 900)	51 (7,4)	26 200 (57 800)	45 (6,5)
Flèche à géométrie variable + Bras R2,95CB1 (9'8") + 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) Godet extra-robuste + haute pression), Tous travaux [MP], Attache rapide [QC]	27 200 (60 000)	54 (7,8)	27 200 (59800)	54 (7,8)	27 600 (60 800)	47 (6,8)
<b>Contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb) + Machine de base à train de roulement long</b>						
Flèche super longue portée (SLR) + bras SLR 7,85A (25'9") + godet curage de fossé (DC) de 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	29 000 (63 900)	58 (8,4)	28 900 (63 800)	57 (8,3)	29 400 (64 700)	50 (7,3)
<b>Contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb) + Machine de base à train de roulement long et étroit</b>						
Flèche normale + bras R2,95CB1 (9' 8") + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	25 500 (56 200)	51 (7,3)	—	—	25 900 (57 000)	44 (6,4)
Flèche normale + bras R2,5CB1 (8' 2") + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	25 400 (56 100)	50 (7,3)	—	—	25 800 (56 900)	44 (6,4)
Flèche à géométrie variable + bras R2,95CB1 (9' 8') + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) + lignes HP, MP, QC	27 100 (59 800)	54 (7,8)	—	—	27 500 (60 500)	47 (6,8)
<b>Contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb) + Machine de base à train de roulement long et étroit</b>						
Flèche super longue portée + bras SLR 7,85A (25' 9 in) + godet DC de 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	28 900 (63 700)	57 (8,3)	—	—	29 300 (64 500)	50 (7,2)

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

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

	Patins à triple arête 790 mm (31")		Patins à triple arête de 900 mm (35")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb) + machine de base à train de roulement long</b>				
Flèche normale + bras R2,95CB1 (9' 8") + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	26 300 (57 900)	40 (5,8)	26 700 (58 900)	35 (5,1)
Flèche normale + bras R2,5CB1 (8' 2") + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	26 200 (57 800)	40 (5,7)	26 600 (58 600)	35 (5,1)
Flèche normale extra-robuste + bras extra-robuste R2,95CB1 (9' 8") + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	26 500 (58 400)	40 (5,8)	26 900 (59 300)	36 (5,2)
Flèche à géométrie variable + bras R2,95CB1 (9'8") avec lignes HP, MP, QC + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	27 900 (61 500)	42 (6,1)	28 300 (62 400)	37 kPa (5,4)
<b>Contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb) + Machine de base à train de roulement long</b>				
Flèche super longue portée + bras SLR 7,85A (25' 9 in) + godet DC de 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	29 700 (65 400)	45 (6,5)	30 100 (66 400)	40 kPa (5,8)
<b>Contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb) + Machine de base à train de roulement long et étroit</b>				
Flèche normale + bras R2,95CB1 (9' 8") + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	26 200 (57 700)	40 (5,7)	—	—
Flèche normale + bras R2,5CB1 (8' 2") + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	26 100 (57 600)	39 (5,7)	—	—
Flèche à géométrie variable + bras R2,95CB1 (9'8") avec lignes HP, MP, QC + godet extra-robuste de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	27 800 (61 300)	42 (6,1)	—	—
<b>Contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb) + Machine de base à train de roulement long et étroit</b>				
Flèche super longue portée + bras SLR 7,85A (25' 9 in) + godet DC de 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	29 600 (65 200)	45 (6,5)	—	—

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

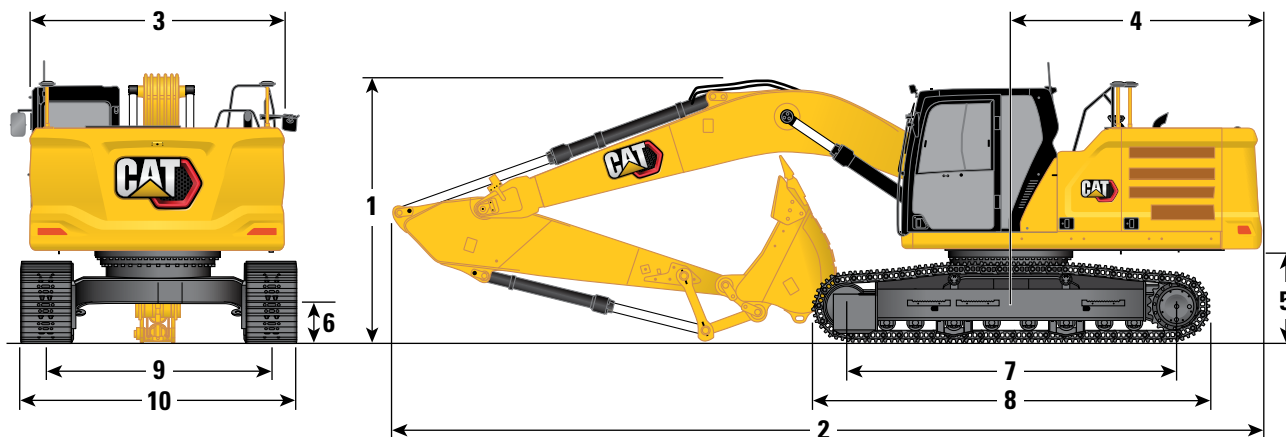
## Poids des composants principaux

	<b>kg</b>	<b>lb</b>
Poids en ordre de marche de la machine, y compris le contrepoids, le châssis supérieur, le train de roulement et les deux vérins de la flèche – sans la flèche, le bras, le godet, le vérin du bras, les vérins du godet, les chenilles, le réservoir de carburant rempli à 90 % et l'opérateur de 75 kg (165 lb).		
Avec contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb) et train d'atterrissement long	17 250	38 010
Avec contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb) et train d'atterrissement long pour utilisation avec la configuration VAB	17 520	38 620
Avec contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb) et train d'atterrissement long	19 980	44 040
Avec contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb) et train de roulement long et étroit.	17 150	37 790
Avec contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb) et train de roulement long et étroit pour la configuration VAB	17 420	38 400
Avec contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb) et train de roulement long et étroit	19 880	43 820
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") de largeur et de 12,5 mm (0,49") d'épaisseur.	3 330	7 320
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24") de largeur et de 13 mm (0,51") d'épaisseur.	3 250	7 150
Patins à triple arête HD, largeur 700 mm (28"), épaisseur 12,5 mm (0,49"), HD	3 670	8 080
Patins de chaîne à triple arête de 790 mm (31") de largeur, 12,5 mm (0,49") d'épaisseur avec rallonge de marchepied	4 000	8 810
Patins de chaîne à triple arête de 900 mm (35") de largeur, 12,5 mm (0,49") d'épaisseur avec rallonge de marchepied	4 400	9 700
Deux vérins de flèche	460	1 010
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	470	1 020
Contrepoids :		
Contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb)	4 600	10 140
Contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb)	7 400	16 310
Trains de roulement :		
Train de roulement long et étroit	4 930	10 850
Train de roulement long	5 020	11 070
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale de 5,9 m (19'4")	2 050	4 520
Flèche normale extra-robuste 5,9 m (19'4")	2 190	4 810
Flèche à géométrie variable 2,8 m (9'2") à l'arrière + 3,3 m (10'10") à l'avant	3 320	7 310
Flèche super longue portée (SLR) de 10,2 m (33'6")	3 190	7 020
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2,5CB1 (8' 2")	1 260	2 770
Bras normal R2,95CB1 (9'8")	1 310	2 870
Bras normal R2,95CB1 (9'8") avec lignes HP, MP, QC à utiliser avec flèche à géométrie variable	1 390	3 060
Bras normal extra-robuste R2,95CB1 (9' 8")	1 390	3 060
Bras super longue portée 7,85A (25'9")	1 640	3 610
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
Timonerie extra-robuste CB1 de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	1 200	2 630
Timonerie extra-robuste CB1 de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	1 290	2 840
Curage de fossés (DC, Ditch Cleaning) 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	390	850
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 train de roulement

### Long

Options de flèche	Flèche normale 5,9 m (19'4")	Flèche normale extra-robuste 5,9 m (19'4")
Options de bras	Bras normaux R2,5CB (8 ft 2 in)	Bras Extra-robuste R2,95CB (9'8")

#### 1 Hauteur de la machine :

Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Hauteur du sommet de l'antenne GNSS (si installée)	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"
Sommet de la hauteur OPG	3 140 mm	10'4"	3 140 mm	10'4"	3 140 mm	10'4"
Hauteur des mains courantes	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 430 mm	11'3"	3 250 mm	10'8"	3 250 mm	10'8"
Avec flèche/bras monté(e)	3 200 mm	10'6"	3 120 mm	10'3"	3 120 mm	10'3"
Avec flèche montée	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"

#### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet monté(e)	10 090 mm	33'1"	10 060 mm	33'0"	10 060 mm	33'0"
Avec flèche/bras monté(e)	10 090 mm	33'1"	10 040 mm	32'11"	10 040 mm	32'11"
Avec flèche montée	8 720 mm	28'7"	8 720 mm	28'7"	8 720 mm	28'7"

#### 3 Largeur de la tourelle

4 Rayon d'encombrement arrière	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"
5 Hauteur de déversement du contrepoids	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"

#### 6 Garde au sol

7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
8 Longueur des chaînes – Longueur hors tout des chaînes	3 830 mm	12'7"	3 830 mm	12'7"	3 830 mm	12'7"

#### 9 Calibre des chaînes

9 Calibre des chaînes	2 640 mm	15'3"	2 640 mm	15'3"	2 640 mm	15'3"
10 Largeur du train de roulement :	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"

#### 10 Largeur du train de roulement :

Avec patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Avec patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"
Avec patins de 790 mm (31") avec marchepieds	3 380 mm	11'1"	3 380 mm	11'1"	3 380 mm	11'1"
Avec patins de 900 mm (35") avec marchepieds	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"

Type de godet	Usage intensif	Usage intensif	Usage intensif
Capacité du godet	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>

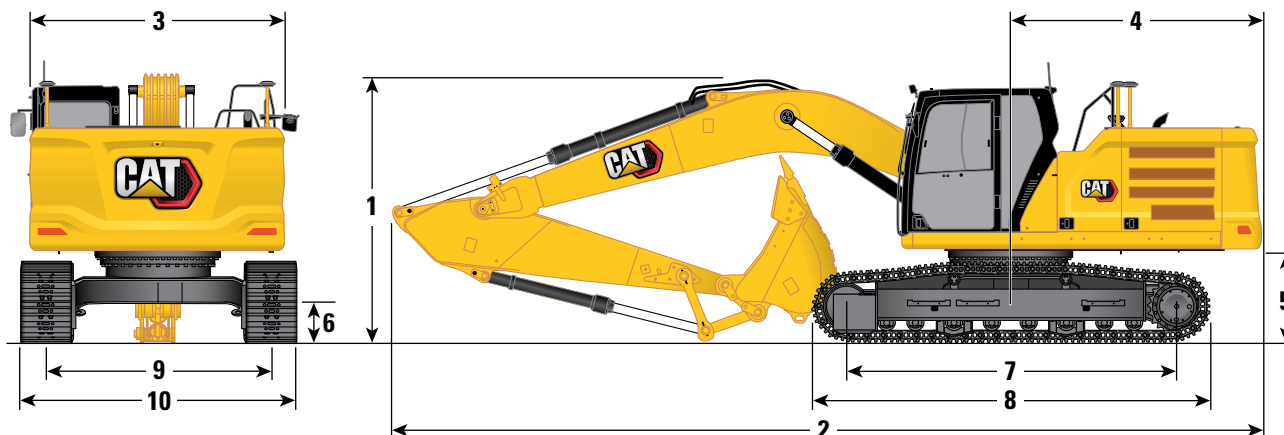
Rayon aux pointes du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"
----------------------------	----------	------	----------	------	----------	------

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Dimensions (suite)

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



### Options de train de roulement

### Long et étroit

Options de flèche	Flèche normale 5,9 m (19'4")	Flèche normale extra-robuste 5,9 m (19'4")
Options de bras	Bras normaux R2,5CB (8 ft 2 in)	Bras Extra-robuste R2,95CB (9'8")

#### 1 Hauteur de la machine :

Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Hauteur du sommet de l'antenne GNSS (si installée)	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"
Sommet de la hauteur OPG	3 140 mm	10'4"	3 140 mm	10'4"	3 140 mm	10'4"
Hauteur des mains courantes	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 430 mm	11'3"	3 250 mm	10'8"	3 250 mm	10'8"
Avec flèche/bras monté(e)	3 200 mm	10'6"	3 120 mm	10'3"	3 120 mm	10'3"
Avec flèche montée	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"

#### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet monté(e)	10 090 mm	33'1"	10 060 mm	33'0"	10 060 mm	33'0"
Avec flèche/bras monté(e)	10 090 mm	33'1"	10 040 mm	32'11"	10 040 mm	32'11"
Avec flèche montée	8 720 mm	28'7"	8 720 mm	28'7"	8 720 mm	28'7"

#### 3 Largeur de la tourelle

2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"
----------	------	----------	------	----------	------

#### 4 Rayon d'encombrement arrière

3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

#### 5 Hauteur de déversement du contrepoids

1 060 mm	3'6"	1 060 mm	3'6"	1 060 mm	3'6"
----------	------	----------	------	----------	------

#### 6 Garde au sol

440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
--------	------	--------	------	--------	------

#### 7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets

3 830 mm	12'7"	3 830 mm	12'7"	3 830 mm	12'7"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

#### 8 Longueur des chaînes – Longueur hors tout des chaînes

4 640 mm	15'3"	4 640 mm	15'3"	4 640 mm	15'3"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

#### 9 Calibre des chaînes

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

#### 10 Largeur du train de roulement :

Avec patins de 600 mm (24")	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
Avec patins de 700 mm (28")	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"
Avec patins de 790 mm (31") avec marchepieds	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"

#### Type de godet

Usage intensif	Usage intensif	Usage intensif*
----------------	----------------	-----------------

#### Capacité du godet

1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

#### Rayon aux pointes du godet

1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"
----------	------	----------	------	----------	------

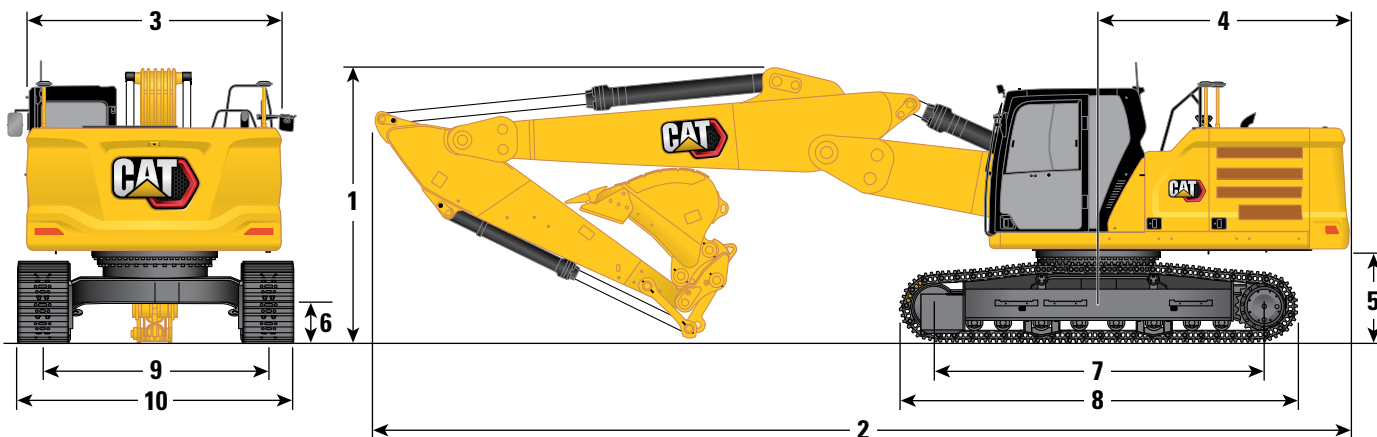
\*Les dimensions Normale extra-robuste ont les mêmes données avec un godet extra-robuste de 1,76 m<sup>3</sup> (2,30 yd<sup>3</sup>).

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Dimensions (suite)

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



Options de train de roulement	Long				Long et étroit			
	Flèche à géométrie variable 2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")		Flèche à géométrie variable 2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")					
Options de flèche	Bras normaux				Bras normaux			
	R2,5CB (8 ft 2 in)	R2,95CB (9'8")	R2,5CB (8 ft 2 in)	R2,95CB (9'8")	R2,5CB (8 ft 2 in)	R2,95CB (9'8")	R2,5CB (8 ft 2 in)	R2,95CB (9'8")
<b>1 Hauteur de la machine :</b>								
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Hauteur du sommet de l'antenne GNSS (si installée)	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"
Sommet de la hauteur OPG	3 140 mm	10'4"	3 140 mm	10'4"	3 140 mm	10'4"	3 140 mm	10'4"
Hauteur des mains courantes	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 120 mm	10'3"	3 120 mm	10'3"	3 120 mm	10'3"	3 120 mm	10'3"
Avec flèche/bras monté(e)	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Avec flèche montée	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
<b>2 Longueur de la machine :</b>								
Avec flèche/bras/godet monté(e)	10 200 mm	33'6"	10 200 mm	33'6"	10 200 mm	33'6"	10 200 mm	33'6"
Avec flèche/bras monté(e)	10 230 mm	33'7"	10 200 mm	33'6"	10 230 mm	33'7"	10 200 mm	33'6"
Avec flèche montée	8 990 mm	29'6"	8 990 mm	29'6"	8 990 mm	29'6"	8 990 mm	29'6"
<b>3 Largeur de la tourelle</b>								
<b>4 Rayon d'encombrement arrière</b>								
<b>5 Hauteur de déversement du contrepoids</b>								
<b>6 Garde au sol</b>								
<b>7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets</b>								
<b>8 Longueur des chaînes – Longueur hors tout des chaînes</b>								
<b>9 Calibre des chaînes</b>								
<b>10 Largeur du train de roulement :</b>								
Avec patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
Avec patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"
Avec patins de 790 mm (31") avec marchepieds	3 380 mm	11'1"	3 380 mm	11'1"	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"
Avec patins de 900 mm (35") avec marchepieds	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"	—	—	—	—
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif		Usage intensif	
Capacité du godet	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Dimensions (suite)

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

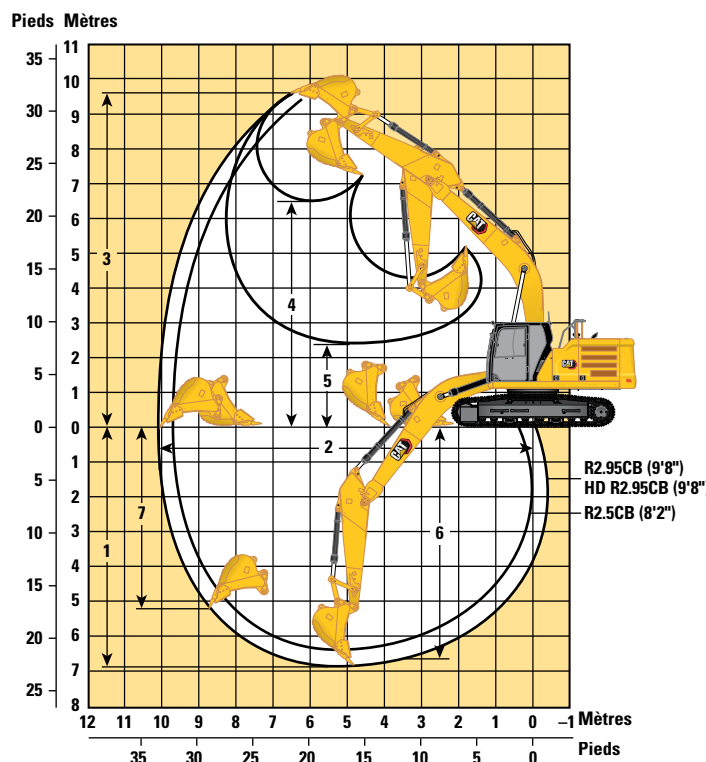


Options de train de roulement	Long	Long et étroit
Options de flèche	Flèche normale super longue portée 10,2 m (33'6")	Flèche normale super longue portée 10,2 m (33'6")
Options de bras	Bras normal super longue portée 7,85A (25'9")	Bras normal super longue portée 7,85A (25'9")
<b>1 Hauteur de la machine :</b>		
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	3 000 mm	9'10"
Hauteur du sommet de l'antenne GNSS (si installée)	3 030 mm	9'11"
Sommet de la hauteur OPG	3 140 mm	10'4"
Hauteur des mains courantes	3 000 mm	9'10"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 160 mm	10'4"
Avec flèche/bras monté(e)	3 160 mm	10'4"
Avec flèche montée	3 000 mm	9'10"
<b>2 Longueur de la machine :</b>		
Avec flèche/bras/godet monté(e)	14 350 mm	47'1"
Avec flèche/bras monté(e)	14 350 mm	47'1"
Avec flèche montée	13 250 mm	43'6"
<b>3 Largeur de la tourelle</b>		
<b>4 Rayon d'encombrement arrière</b>		
<b>5 Hauteur de déversement du contrepoids</b>		
<b>6 Garde au sol</b>		
<b>7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets</b>		
<b>8 Longueur des chaînes – Longueur hors tout des chaînes</b>		
<b>9 Calibre des chaînes</b>		
<b>10 Largeur du train de roulement :</b>		
Avec patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"
Avec patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"
Avec patins de 790 mm (31") avec marchepieds	3 380 mm	11'1"
Avec patins de 900 mm (35") avec marchepieds	3 490 mm	11'5"
Type de godet	DC	DC
Capacité du godet	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 070 mm	3'6"
	1 070 mm	3'6"

# 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 train de roulement

Long/Long étroit

### Options de flèche

Flèche normale  
5,9 m (19'4")

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

### Options de bras

Bras normaux

Bras Extra-robuste

R2.95CB (9'8")

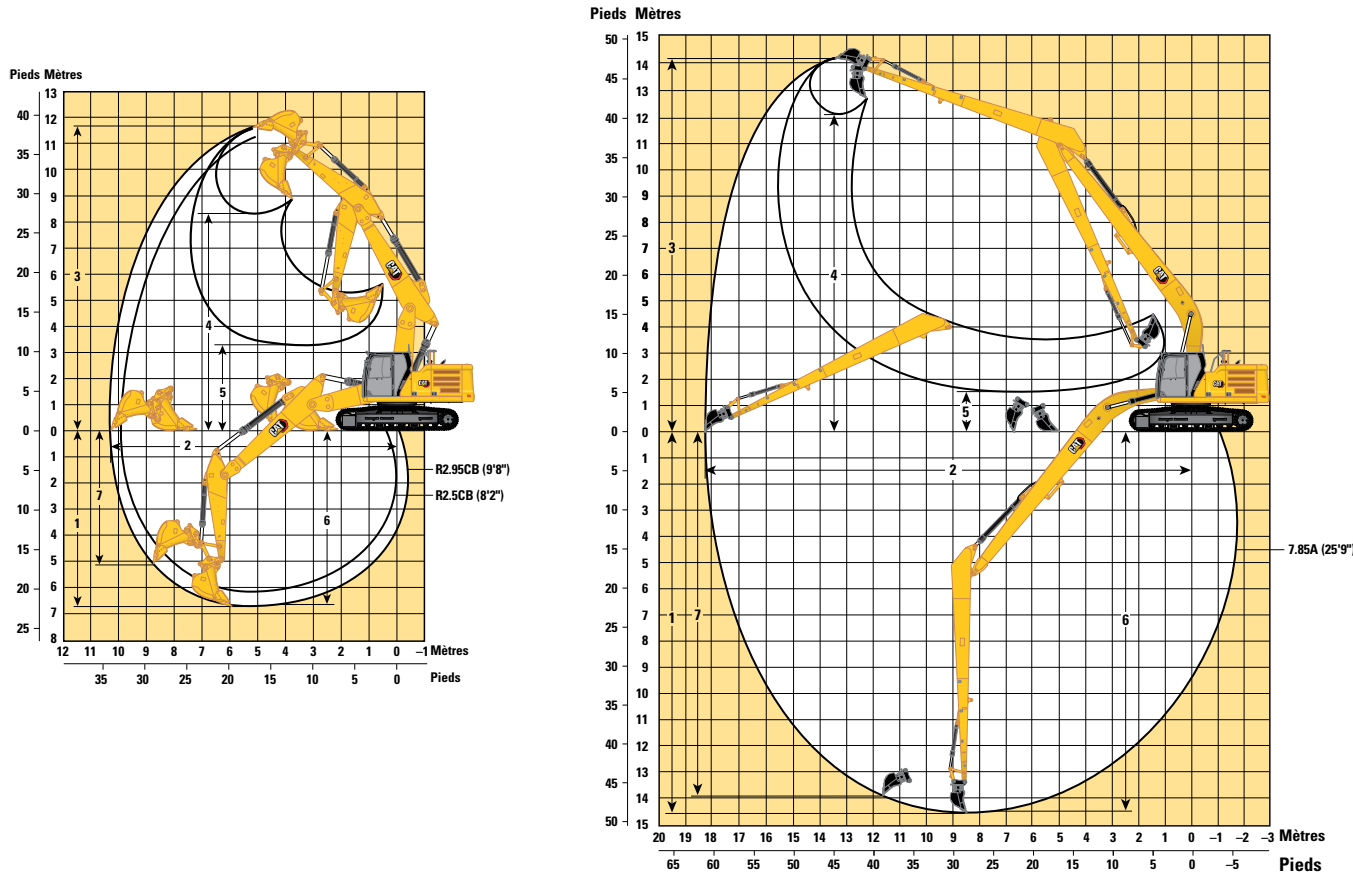
	R2.5CB (8 ft 2 in)	R2.95CB (9'8")	R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")
1 Profondeur d'excavation maximale	6 370 mm	20'11"	6 820 mm	22'5"
2 Portée maximale au niveau du sol	9 700 mm	31'10"	10 120 mm	33'2"
3 Hauteur de coupe maximale	9 480 mm	31'1"	9 680 mm	31'9"
4 Hauteur de chargement maximale	6 420 mm	21'1"	6 610 mm	21'8"
5 Hauteur de chargement minimale	2 850 mm	9'4"	2 390 mm	7'10"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 170 mm	20'3"	6 650 mm	21'10"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 910 mm	16'1"	5 340 mm	17'6"
Force d'excavation du godet (ISO)	166 kN	37 320 lbf	166 kN	37 320 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	141 kN	31 700 lbf	121 kN	27 200 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto Dig Boost	180 kN	40 520 lbf	180 kN	40 520 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	153 kN	34 420 lbf	131 kN	29 530 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif	
Capacité du godet	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"

\*Les plages de fonctionnement Normale extra-robuste ont les mêmes données avec un godet extra-robuste de 1,76 m<sup>3</sup> (2,30 yd<sup>3</sup>).

(suite à la page suivante)

## Plages et forces de travail (suite)

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



## Options de train de roulement

### Options de flèche

**Flèche à géométrie variable**  
2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")

**Flèche normale super longue portée**  
10,2 m (33'6")

### Options de bras

#### Bras normaux

R2.5CB (8 ft 2 in)      R2.95CB (9'8")

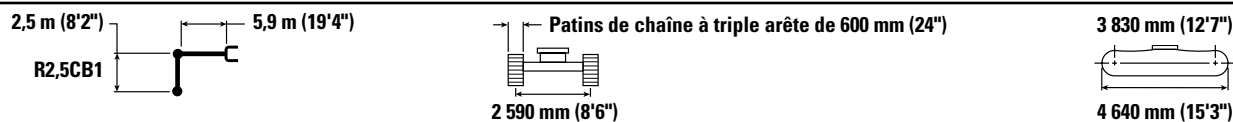
**Bras normal super longue portée**  
7,85A (25'9")

<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	6 260 mm	20'6"	6 700 mm	22'0"	14 580 mm	47'10"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	9 930 mm	32'7"	10 350 mm	33'11"	18 280 mm	60'0"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	11 260 mm	36'11"	11 600 mm	38'1"	14 210 mm	46'7"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	7 960 mm	26'1"	8 300 mm	27'3"	12 150 mm	39'10"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	3 870 mm	12'8"	3 300 mm	10'10"	1 500 mm	4'11"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 160 mm	20'3"	6 600 mm	21'8"	14 480 mm	47'6"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 710 mm	15'5"	5 130 mm	16'10"	13 980 mm	45'10"
Force d'excavation du godet (ISO)	166 kN	37 320 lbf	166 kN	37 320 lbf	62 kN	13 830 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	141 kN	31 700 lbf	121 kN	27 200 lbf	45 kN	10 160 lbf
Type de godet	Usage intensif		Usage intensif		DC	
Capacité du godet	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	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"	1 660 mm	5'5"	1 070 mm	3'6"

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

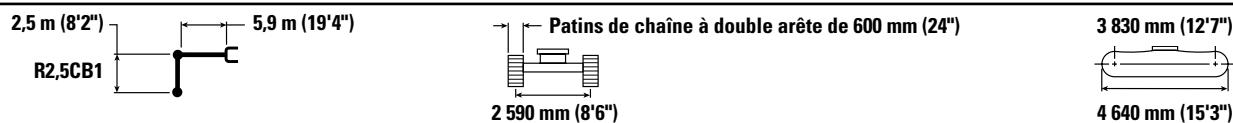
Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 950 *17 550	7 200 16 450	5 860 18'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 850 *17 150	6 950 14 900			*7 600 *16 750	5 350 11 950	7 040 22'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 300 *22 200	*10 300 *22 200	*8 600 *18 700	6 750 14 500	7 050 15 150	4 750 10 200	6 700 14 850	4 500 10 000	7 750 25'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 950 *27 850	9 750 21 050	*9 750 21 050	6 450 13 850	6 950 14 900	4 650 10 000	6 150 13 500	4 100 9 050	8 130 26'7"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 000 *32 350	9 250 19 850	9 500 20 400	6 150 13 300	6 800 14 600	4 500 9 700	5 950 13 100	4 000 8 750	8 210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			14 850 31 800	9 000 19 350	9 300 20 000	6 000 12 900	6 700 14 400	4 450 9 550	6 100 13 450	4 050 8 950	8 010 26'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 700 *26 650	*11 700 *26 650	14 850 31 750	9 000 19 300	9 250 19 850	5 950 12 800			6 700 14 750	4 450 9 750	7 500 24'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 500 *40 200	18 200 38 850	*13 750 *29 750	9 100 19 550	9 300 20 050	6 000 12 950			8 100 18 000	5 300 11 750	6 610 21'6"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*10 450 *22 100	9 400 20 250					*8 900 *19 450	7 750 17 500	5 150 16'7"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 950 *17 550	7 200 16 400	5 860 18'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 850 *17 150	6 900 14 850			*7 600 *16 750	5 350 11 900	7 040 22'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 300 *22 200	*10 300 *22 200	*8 600 *18 700	6 700 14 450	7 050 15 150	4 750 10 200	6 700 14 800	4 500 9 950	7 750 25'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 950 *27 850	9 750 21 000	*9 750 21 000	6 400 13 800	6 900 14 850	4 650 9 950	6 100 13 500	4 100 9 050	8 130 26'7"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 000 32 350	9 200 19 800	9 450 20 350	6 150 13 250	6 800 14 550	4 500 9 700	5 950 13 050	3 950 13 400	8 210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			14 800 31 750	9 000 19 300	9 300 19 950	6 000 12 850	6 700 14 350	4 400 9 500	6 100 13 400	4 050 8 900	8 010 26'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 700 *26 650	*11 700 *26 650	14 800 31 650	8 950 19 250	9 200 19 800	5 950 12 750			6 700 14 700	4 400 9 700	7 500 24'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 500 *40 200	18 150 38 750	*13 750 *29 750	9 050 19 500	9 300 20 000	6 000 12 900			8 100 17 950	5 300 11 700	6 610 21'6"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*10 450 *22 100	9 350 20 200					*8 900 *19 450	7 700 17 450	5 150 16'7"



ISO 10567:2007



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

Il peut exister des réglementations locales et/ou gouvernementales concernant le levage d'objets lourds au moyen d'une pelle hydraulique. Respecter toutes les réglementations locales et gouvernementales.

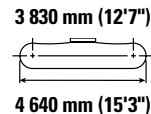
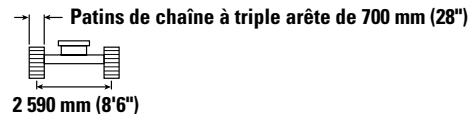
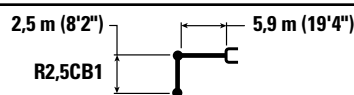
Des réglementations régionales peuvent exiger l'utilisation d'un dispositif d'avertissement de surcharge et de soupapes de commande d'abaissement de flèche et de bras dans le cadre d'applications de manutention d'objets.

Pour plus d'informations, consultez votre concessionnaire Cat.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

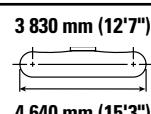
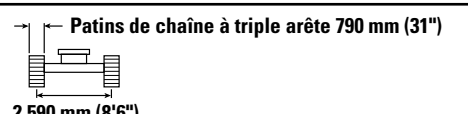
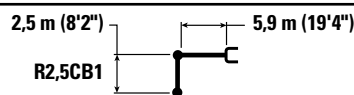
Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 950 <b>*17 550</b>	7 300 <b>16 650</b> 5 860 18'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 850 <b>*17 150</b>	7 000 <b>15 050</b>			*7 600 <b>*16 750</b>	5 400 <b>12 100</b> 7 040 22'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 300 <b>*22 200</b>	*10 300 <b>*22 200</b>	*8 600 <b>*18 700</b>	6 800 <b>14 650</b>	7 150 <b>15 350</b>	4 850 <b>10 350</b>	6 800 <b>15 050</b>	4 600 <b>10 150</b> 7 750 25'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 950 <b>*27 850</b>	9 900 <b>21 300</b>	*9 750 <b>*21 150</b>	6 500 <b>14 000</b>	7 050 <b>15 100</b>	4 700 <b>10 100</b>	6 200 <b>13 700</b>	4 150 <b>9 200</b> 8 130 26'7"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 000 <b>*32 350</b>	9 350 <b>20 100</b>	9 600 <b>20 700</b>	6 250 <b>13 450</b>	6 900 <b>14 800</b>	4 600 <b>9 850</b>	6 050 <b>13 300</b>	4 050 <b>8 850</b> 8 210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			15 050 <b>32 250</b>	9 100 <b>19 600</b>	9 450 <b>20 250</b>	6 050 <b>13 050</b>	6 800 <b>14 600</b>	4 500 <b>9 650</b>	6 200 <b>13 650</b>	4 100 <b>9 050</b> 8 010 26'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 700 <b>*26 650</b>	*11 700 <b>*26 650</b>	15 000 <b>32 150</b>	9 100 <b>19 550</b>	9 350 <b>20 150</b>	6 000 <b>12 950</b>			6 800 <b>14 950</b>	4 500 <b>9 900</b> 7 500 24'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 500 <b>*40 200</b>	18 400 <b>39 350</b>	*13 750 <b>*29 750</b>	9 200 <b>19 800</b>	9 450 <b>20 300</b>	6 100 <b>13 150</b>			8 200 <b>18 200</b>	5 350 <b>11 900</b> 6 610 21'6"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*10 450 <b>*22 100</b>	9 500 <b>20 500</b>					*8 900 <b>*19 450</b>	7 850 <b>17 700</b> 5 150 16'7"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 950 <b>*17 550</b>	7 400 <b>16 800</b> 5 860 18'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 850 <b>*17 150</b>	7 100 <b>15 200</b>			*7 600 <b>*16 750</b>	5 450 <b>12 200</b> 7 040 22'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 300 <b>*22 200</b>	*10 300 <b>*22 200</b>	*8 600 <b>*18 700</b>	6 900 <b>14 800</b>	7 250 <b>15 550</b>	4 900 <b>10 450</b>	6 850 <b>15 200</b>	4 650 <b>10 250</b> 7 750 25'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 950 <b>*27 850</b>	10 000 <b>21 550</b>	*9 750 <b>*21 150</b>	6 600 <b>14 200</b>	7 100 <b>15 300</b>	4 750 <b>10 250</b>	6 300 <b>13 850</b>	4 200 <b>9 300</b> 8 130 26'7"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 000 <b>*32 350</b>	9 450 <b>20 350</b>	9 750 <b>20 950</b>	6 300 <b>13 600</b>	6 950 <b>15 000</b>	4 650 <b>9 950</b>	6 100 <b>13 450</b>	4 100 <b>8 950</b> 8 210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			15 250 <b>32 650</b>	9 250 <b>19 850</b>	9 550 <b>20 500</b>	6 150 <b>13 250</b>	6 850 <b>14 800</b>	4 550 <b>9 800</b>	6 250 <b>13 800</b>	4 150 <b>9 150</b> 8 010 26'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 700 <b>*26 650</b>	*11 700 <b>*26 650</b>	15 200 <b>32 550</b>	9 200 <b>19 800</b>	9 500 <b>20 400</b>	6 100 <b>13 100</b>			6 850 <b>15 150</b>	4 550 <b>10 000</b> 7 500 24'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 500 <b>*40 200</b>	*18 500 <b>*39 800</b>	*13 750 <b>*29 750</b>	9 300 <b>20 050</b>	9 550 <b>20 550</b>	6 150 <b>13 300</b>			8 300 <b>18 450</b>	5 450 <b>12 050</b> 6 610 21'6"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*10 450 <b>*22 100</b>	9 600 <b>20 700</b>					*8 900 <b>*19 450</b>	7 900 <b>17 950</b> 5 150 16'7"



ISO 10567:2007



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

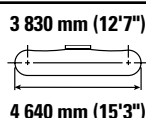
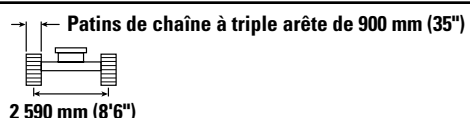
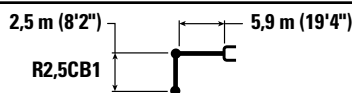
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

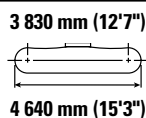
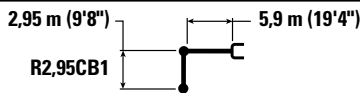
Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 950 <b>*17 550</b>	7 450 <b>17 000</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 850 <b>*17 150</b>	7 200 <b>15 400</b>			*7 600 <b>*16 750</b>	5 550 <b>12 400</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 300 <b>*22 200</b>	*10 300 <b>*22 200</b>	*8 600 <b>*18 700</b>	6 950 <b>15 000</b>	7 350 <b>15 750</b>	4 950 <b>10 600</b>	6 950 <b>15 400</b>	4 700 <b>10 400</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 950 <b>*27 850</b>	10 100 <b>21 800</b>	*9 750 <b>*21 150</b>	6 700 <b>14 400</b>	7 200 <b>15 500</b>	4 850 <b>10 400</b>	6 400 <b>14 050</b>	4 300 <b>9 450</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 000 <b>*32 350</b>	9 600 <b>20 650</b>	9 850 <b>21 250</b>	6 400 <b>13 800</b>	7 050 <b>15 200</b>	4 700 <b>10 100</b>	6 200 <b>13 650</b>	4 150 <b>9 100</b>
0 mm 0'0"	kg lb			15 450 <b>33 100</b>	9 350 <b>20 150</b>	9 700 <b>20 800</b>	6 250 <b>13 400</b>	6 950 <b>15 000</b>	4 600 <b>9 900</b>	6 350 <b>14 000</b>	4 250 <b>9 300</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 700 <b>*26 650</b>	*11 700 <b>*26 650</b>	*15 250 <b>33 050</b>	9 350 <b>20 050</b>	9 600 <b>20 700</b>	6 200 <b>13 300</b>			6 950 <b>15 400</b>	4 600 <b>10 150</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 500 <b>*40 200</b>	*18 500 <b>*40 200</b>	*13 750 <b>*29 750</b>	9 450 <b>20 300</b>	9 700 <b>20 850</b>	6 250 <b>13 500</b>			8 450 <b>18 700</b>	5 500 <b>12 250</b>
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*10 450 <b>*22 100</b>	9 750 <b>21 000</b>					*8 900 <b>*19 450</b>	8 050 <b>18 200</b>

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 100 <b>*14 650</b>	7 100 <b>*14 650</b>			*5 900 <b>*13 050</b>	*5 900 <b>*13 050</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 250 <b>*15 850</b>	7 000 <b>15 100</b>	*5 650 <b>14 650</b>	4 900 <b>10 350</b>	*5 600 <b>*12 350</b>	4 850 <b>10 850</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 450 <b>*20 350</b>	*9 450 <b>*20 350</b>	*8 100 <b>*17 550</b>	6 800 <b>14 650</b>	7 100 <b>15 300</b>	4 800 <b>10 350</b>	*5 600 <b>*12 300</b>	4 200 <b>9 250</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 100 <b>*26 050</b>	9 950 <b>21 450</b>	*9 300 <b>*20 150</b>	6 500 <b>14 000</b>	6 950 <b>15 000</b>	4 700 <b>10 050</b>	5 700 <b>12 550</b>	3 850 <b>8 450</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	9 350 <b>20 100</b>	9 550 <b>20 500</b>	6 200 <b>13 350</b>	6 800 <b>14 650</b>	4 550 <b>9 750</b>	5 550 <b>12 200</b>	3 700 <b>8 150</b>
0 mm 0'0"	kg lb			14 900 <b>31 900</b>	9 000 <b>19 400</b>	9 300 <b>20 000</b>	6 000 <b>12 900</b>	6 700 <b>14 400</b>	4 400 <b>9 500</b>	5 650 <b>12 450</b>	3 750 <b>8 300</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 <b>*25 750</b>	*11 350 <b>*25 750</b>	14 800 <b>31 650</b>	8 950 <b>19 200</b>	9 200 <b>19 800</b>	5 900 <b>12 700</b>	6 650 <b>14 300</b>	4 350 <b>9 400</b>	6 150 <b>13 500</b>	4 050 <b>8 950</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 <b>*42 250</b>	18 000 <b>38 450</b>	*14 350 <b>*31 050</b>	9 000 <b>19 350</b>	9 250 <b>19 900</b>	5 950 <b>12 800</b>			7 200 <b>16 000</b>	4 750 <b>10 500</b>
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*16 000 <b>*34 300</b>	*16 000 <b>*34 300</b>	*11 750 <b>*25 100</b>	9 250 <b>19 900</b>					*8 750 <b>*19 250</b>	6 450 <b>14 500</b>



ISO 10567:2007



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

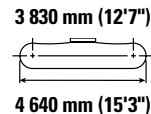
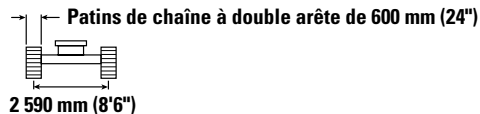
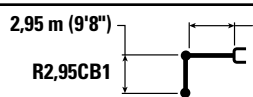
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

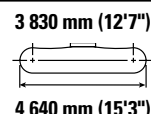
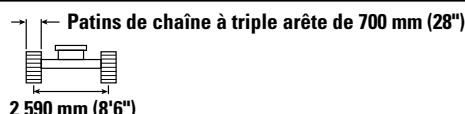
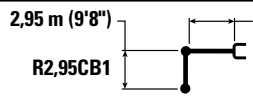
Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 100 <b>*14 650</b>	7 050 <b>*14 650</b>			*5 900 <b>*13 050</b>	*5 900 <b>*13 050</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 250 <b>*15 850</b>	7 000 <b>15 050</b>	*5 650	4 850	*5 600 <b>*12 350</b>	4 850 <b>10 800</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 450 <b>*20 350</b>	*9 450 <b>*20 350</b>	*8 100 <b>*17 550</b>	6 800 <b>14 600</b>	7 100 <b>15 250</b>	4 800 <b>10 300</b>	*5 600 <b>*12 300</b>	4 150 <b>9 200</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 100 <b>*26 050</b>	9 900 <b>21 350</b>	*9 300 <b>*20 150</b>	6 500 <b>13 950</b>	6 950 <b>14 950</b>	4 650 <b>10 000</b>	5 700 <b>12 550</b>	3 850 <b>8 400</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	9 300 <b>20 050</b>	9 500 <b>20 450</b>	6 200 <b>13 300</b>	6 800 <b>14 600</b>	4 500 <b>9 700</b>	5 550 <b>12 150</b>	3 700 <b>8 100</b>
0 mm 0'0"	kg lb			14 850 <b>31 800</b>	9 000 <b>19 350</b>	9 300 <b>19 950</b>	6 000 <b>12 900</b>	6 650 <b>14 350</b>	4 400 <b>9 450</b>	5 650 <b>12 450</b>	3 750 <b>8 250</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 <b>*25 750</b>	*11 350 <b>*25 750</b>	14 750 <b>31 550</b>	8 900 <b>19 150</b>	9 200 <b>19 750</b>	5 900 <b>12 700</b>	6 600 <b>14 250</b>	4 350 <b>9 400</b>	6 100 <b>13 500</b>	4 050 <b>8 900</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 <b>*42 250</b>	17 950 <b>38 350</b>	*14 350 <b>*31 050</b>	9 000 <b>19 300</b>	9 200 <b>19 800</b>	5 950 <b>12 750</b>			7 200 <b>15 950</b>	4 750 <b>10 500</b>
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*16 000 <b>*34 300</b>	*16 000 <b>*34 300</b>	*11 750 <b>*25 100</b>	9 200 <b>19 850</b>					*8 750 <b>*19 250</b>	6 450 <b>14 500</b>
											5 790 <b>18'8"</b>

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 100 <b>*14 650</b>	*7 100 <b>*14 650</b>			*5 900 <b>*13 050</b>	*5 900 <b>*13 050</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 250 <b>*15 850</b>	7 100 <b>15 250</b>	*5 650	4 950	*5 600 <b>*12 350</b>	4 950 <b>10 950</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 450 <b>*20 350</b>	*9 450 <b>*20 350</b>	*8 100 <b>*17 550</b>	6 900 <b>14 800</b>	7 200 <b>15 500</b>	4 850 <b>10 450</b>	*5 600 <b>*12 300</b>	4 250 <b>9 350</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 100 <b>*26 050</b>	10 050 <b>21 650</b>	*9 300 <b>*20 150</b>	6 600 <b>14 150</b>	7 050 <b>15 150</b>	4 750 <b>10 150</b>	5 800 <b>*12 750</b>	3 900 <b>8 550</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	9 450 <b>20 350</b>	9 650 <b>20 800</b>	6 300 <b>13 550</b>	6 900 <b>14 850</b>	4 600 <b>9 850</b>	5 600 <b>12 350</b>	3 750 <b>8 250</b>
0 mm 0'0"	kg lb			15 100 <b>32 300</b>	9 150 <b>19 650</b>	9 450 <b>20 300</b>	6 100 <b>13 100</b>	6 800 <b>14 550</b>	4 450 <b>9 600</b>	5 750 <b>12 650</b>	3 800 <b>8 400</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 <b>*25 750</b>	*11 350 <b>*25 750</b>	15 000 <b>32 050</b>	9 050 <b>19 450</b>	9 350 <b>20 050</b>	6 000 <b>12 900</b>	6 750 <b>14 500</b>	4 450 <b>9 550</b>	6 200 <b>13 700</b>	4 100 <b>9 050</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 <b>*42 250</b>	18 200 <b>38 900</b>	*14 350 <b>*31 050</b>	9 100 <b>19 600</b>	9 350 <b>20 150</b>	6 000 <b>12 950</b>			7 300 <b>16 200</b>	4 800 <b>10 650</b>
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*16 000 <b>*34 300</b>	*16 000 <b>*34 300</b>	*11 750 <b>*25 100</b>	9 350 <b>20 150</b>					*8 750 <b>*19 250</b>	6 550 <b>14 700</b>
											5 790 <b>18'8"</b>



ISO 10567-2007



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

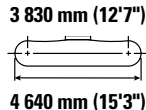
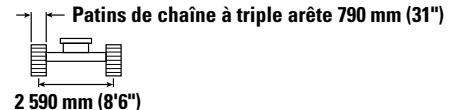
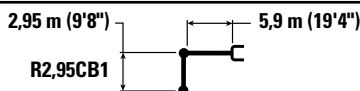
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

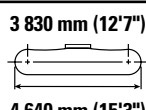
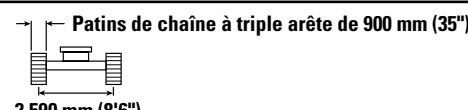
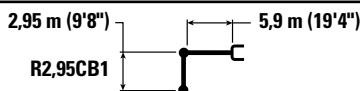
Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
											mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 100 <b>*14 650</b>	*7 100 <b>*14 650</b>			*5 900 <b>*13 050</b>	*5 900 <b>*13 050</b>	6 430 20'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 250 <b>*15 850</b>	7 200 <b>15 400</b>	*5 650	5 000	*5 600 <b>*12 350</b>	5 000 <b>11 100</b>	7 510 24'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 450 <b>*20 350</b>	*9 450 <b>*20 350</b>	*8 100 <b>*17 550</b>	6 950 <b>14 950</b>	7 300 <b>15 650</b>	4 950 <b>10 600</b>	*5 600 <b>*12 300</b>	4 300 <b>9 450</b>	8 180 26'9"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 100 <b>*26 050</b>	10 150 <b>21 900</b>	*9 300 <b>*20 150</b>	6 650 <b>14 300</b>	7 150 <b>15 350</b>	4 800 <b>10 300</b>	*5 800 <b>*12 750</b>	3 950 <b>8 650</b>	8 540 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	9 550 <b>20 600</b>	9 800 <b>21 050</b>	6 350 <b>13 700</b>	7 000 <b>15 000</b>	4 650 <b>10 000</b>	5 700 <b>12 500</b>	3 800 <b>8 350</b>	8 610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15 250 <b>32 700</b>	9 250 <b>19 900</b>	9 550 <b>20 550</b>	6 150 <b>13 250</b>	6 850 <b>14 750</b>	4 550 <b>9 750</b>	5 800 <b>12 800</b>	3 850 <b>8 500</b>	8 420 27'7"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 <b>*25 750</b>	*11 350 <b>*25 750</b>	15 150 <b>32 450</b>	9 150 <b>19 700</b>	9 450 <b>20 300</b>	6 050 <b>13 050</b>	6 800 <b>14 650</b>	4 500 <b>9 650</b>	6 300 <b>13 900</b>	4 150 <b>9 200</b>	7 940 26'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 <b>*42 250</b>	18 400 <b>39 350</b>	*14 350 <b>*31 050</b>	9 250 <b>19 850</b>	9 500 <b>20 400</b>	6 100 <b>13 100</b>			7 400 <b>16 400</b>	4 850 <b>10 800</b>	7 120 23'2"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*16 000 <b>*34 300</b>	*16 000 <b>*34 300</b>	*11 750 <b>*25 100</b>	9 450 <b>20 350</b>					*8 750 <b>*19 250</b>	6 700 <b>14 850</b>	5 790 18'8"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
											mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 100 <b>*14 650</b>	*7 100 <b>*14 650</b>			*5 900 <b>*13 050</b>	*5 900 <b>*13 050</b>	6 430 20'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 250 <b>*15 850</b>	*7 250 <b>15 600</b>	*5 650	5 050	*5 600 <b>*12 350</b>	5 050 <b>11 250</b>	7 510 24'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 450 <b>*20 350</b>	*9 450 <b>*20 350</b>	*8 100 <b>*17 550</b>	7 050 <b>15 150</b>	7 400 <b>15 900</b>	5 000 <b>10 750</b>	*5 600 <b>*12 300</b>	4 350 <b>9 600</b>	8 180 26'9"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 100 <b>*26 050</b>	10 300 <b>22 200</b>	*9 300 <b>*20 150</b>	6 750 <b>14 500</b>	7 250 <b>15 600</b>	4 850 <b>10 450</b>	*5 800 <b>*12 750</b>	4 000 <b>8 800</b>	8 540 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	9 700 <b>20 850</b>	9 900 <b>21 350</b>	6 450 <b>13 900</b>	7 100 <b>15 250</b>	4 700 <b>10 150</b>	5 800 <b>12 700</b>	3 850 <b>8 500</b>	8 610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15 500 <b>33 150</b>	9 400 <b>20 150</b>	9 700 <b>20 850</b>	6 250 <b>13 450</b>	6 950 <b>15 000</b>	4 600 <b>9 900</b>	5 900 <b>13 000</b>	3 950 <b>8 650</b>	8 420 27'7"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 <b>*25 750</b>	*11 350 <b>*25 750</b>	15 400 <b>32 950</b>	9 300 <b>20 000</b>	9 600 <b>20 600</b>	6 150 <b>13 250</b>	6 900 <b>14 900</b>	4 550 <b>9 800</b>	6 400 <b>14 100</b>	4 250 <b>9 300</b>	7 940 26'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 <b>*42 250</b>	*18 550 <b>39 900</b>	*14 350 <b>*31 050</b>	9 350 <b>20 150</b>	9 600 <b>20 700</b>	6 200 <b>13 300</b>			7 500 <b>16 650</b>	4 950 <b>10 950</b>	7 120 23'2"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*16 000 <b>*34 300</b>	*16 000 <b>*34 300</b>	*11 750 <b>*25 100</b>	9 600 <b>20 650</b>					*8 750 <b>*19 250</b>	6 700 <b>15 100</b>	5 790 18'8"



ISO 10567:2007



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

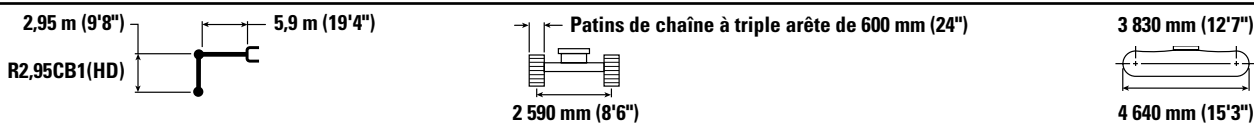
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 extra-robuste – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

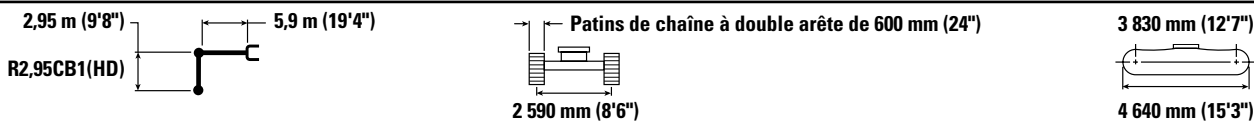
Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
										mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 050 *14 600	7 050 *14 600			*5 850 *13 000	*5 850 *13 000
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 150 *15 650	7 000 15 000	*5 600	4 800	*5 500 *12 300	4 800 10 700
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 750 14 500	7 050 15 150	4 750 10 200	*5 500 *12 250	4 100 9 100
3 000 mm 10'0"	kg lb			*11 950 *25 750	9 850 21 200	*9 200 *19 900	6 400 13 800	6 900 14 850	4 600 9 900	5 650 12 400	3 750 8 300
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 250 *30 750	9 200 19 800	9 450 20 300	6 100 13 150	6 750 14 450	4 450 9 550	5 450 12 050	3 650 7 950
0 mm 0'0"	kg lb			14 700 31 550	8 850 19 050	9 200 19 750	5 900 12 650	6 600 14 200	4 300 9 300	5 600 12 300	3 700 8 100
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 600 31 300	8 750 18 850	9 100 19 550	5 800 12 450	6 550 14 100	4 300 9 200	6 050 13 350	3 950 8 750
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 *42 200	17 700 37 850	*14 150 *30 650	8 850 19 000	9 150 19 650	5 800 12 550			7 150 15 800	4 650 10 300
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	9 100 19 600					*8 650 *18 950	6 350 14 300

**Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
										mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 050 *14 600	7 000 *14 600			*5 850 *13 000	*5 850 *13 000
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 150 *15 650	6 950 14 950	*5 600	4 800	*5 500 *12 300	4 800 10 700
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 750 14 450	7 050 15 150	4 750 10 150	*5 500 *12 250	4 100 9 050
3 000 mm 10'0"	kg lb			*11 950 *25 750	9 850 21 150	*9 200 *19 900	6 400 13 800	6 900 14 800	4 600 9 850	5 650 12 400	3 750 8 250
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 250 *30 750	9 150 19 750	9 400 20 250	6 100 13 100	6 700 14 400	4 450 9 500	5 450 12 000	3 600 7 950
0 mm 0'0"	kg lb			14 700 31 450	8 850 19 000	9 200 19 700	5 850 12 600	6 600 14 150	4 300 9 250	5 550 12 250	3 650 8 050
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 550 31 200	8 750 18 800	9 050 19 500	5 750 12 400	6 550 14 050	4 250 9 200	6 050 13 300	3 950 8 700
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 *42 200	17 650 37 750	*14 150 *30 650	8 800 18 950	9 100 19 600	5 800 12 500			7 100 15 750	4 650 10 250
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	9 050 19 550					*8 650 *18 950	6 350 14 250



ISO 10567:2007



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

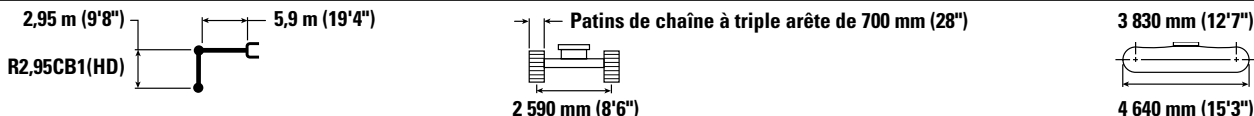
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 extra-robuste – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

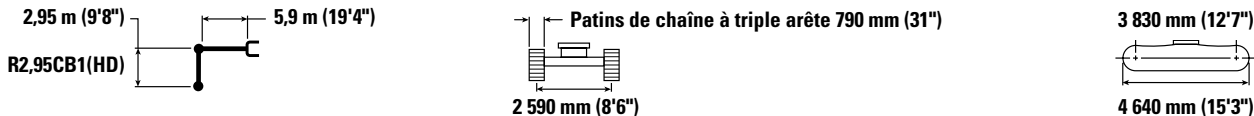
Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
										mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 050 *14 600	*7 050 *14 600			*5 850 *13 000	*5 850 *13 000
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 150 *15 650	7 050 15 150	*5 600	4 900	*5 500 *12 300	4 850 10 850
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 800 14 700	7 150 15 350	4 800 10 300	*5 500 *12 250	4 150 9 200
3 000 mm 10'0"	kg lb			*11 950 *25 750	9 950 21 450	*9 200 *19 900	6 500 14 000	7 000 15 000	4 650 10 000	5 700 12 600	3 800 8 400
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 250 *30 750	9 300 20 050	9 550 20 550	6 200 13 300	6 800 14 650	4 500 9 650	5 550 12 200	3 700 8 100
0 mm 0'0"	kg lb			14 900 31 950	8 950 19 300	9 300 20 050	5 950 12 850	6 700 14 400	4 400 9 400	5 650 12 450	3 750 8 200
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 800 31 700	8 900 19 100	9 200 19 800	5 850 12 600	6 650 14 300	4 350 9 350	6 150 13 500	4 050 8 850
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 *42 200	17 950 38 300	*14 150 *30 650	8 950 19 250	9 250 19 900	5 900 12 700			7 250 16 000	4 700 10 450
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	9 200 19 850					*8 650 *18 950	6 450 14 450

**Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
										mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 050 *14 600	*7 050 *14 600			*5 850 *13 000	*5 850 *13 000
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 150 *15 650	7 150 15 300	*5 600	4 950	*5 500 *12 300	4 900 10 950
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 900 14 850	7 250 15 550	4 850 10 450	*5 500 *12 250	4 200 9 300
3 000 mm 10'0"	kg lb			*11 950 *25 750	10 050 21 700	*9 200 *19 900	6 550 14 150	7 100 15 200	4 700 10 150	*5 750 *12 650	3 850 8 500
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 250 *30 750	9 400 20 250	9 700 20 800	6 250 13 450	6 900 14 850	4 550 9 800	5 600 12 350	3 700 8 200
0 mm 0'0"	kg lb			15 100 32 350	9 100 19 550	9 450 20 300	6 050 13 000	6 750 14 550	4 450 9 550	5 750 12 600	3 800 8 300
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	15 000 32 100	9 000 19 350	9 350 20 050	5 950 12 800	6 700 14 450	4 400 9 450	6 200 13 700	4 100 9 000
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 *42 200	18 150 38 750	*14 150 *30 650	9 050 19 500	9 350 20 150	6 000 12 850			7 300 16 250	4 750 10 550
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	9 300 20 050					*8 650 *18 950	6 500 14 650



ISO 10567:2007



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

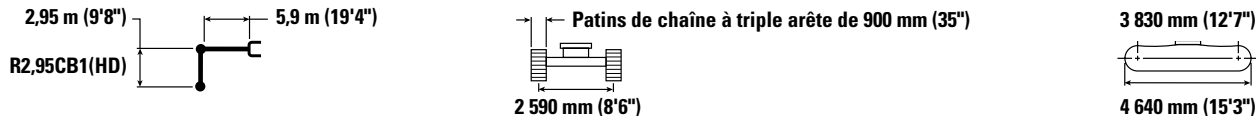
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 extra-robuste – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
											mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 050 <b>*14 600</b>	*7 050 <b>*14 600</b>			*5 850 <b>*13 000</b>	*5 850 <b>*13 000</b>	6 430 20'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 150 <b>*15 650</b>	*7 150 <b>*15 500</b>	*5 600	5 000	*5 500 <b>*12 300</b>	5 000 <b>11 100</b>	7 510 24'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 350 <b>*20 150</b>	*9 350 <b>*20 150</b>	*8 000 <b>*17 350</b>	7 000 <b>15 050</b>	*7 350 <b>15 750</b>	4 950 <b>10 600</b>	*5 500 <b>*12 250</b>	4 300 <b>9 450</b>	8 180 26'9"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*11 950 <b>*25 750</b>	10 200 <b>21 950</b>	*9 200 <b>*19 900</b>	6 650 <b>14 350</b>	7 200 <b>15 450</b>	4 800 <b>10 250</b>	*5 750 <b>*12 650</b>	3 900 <b>8 600</b>	8 540 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 250 <b>*30 750</b>	9 550 <b>20 550</b>	9 850 <b>21 100</b>	6 350 <b>13 650</b>	7 000 <b>15 050</b>	4 600 <b>9 950</b>	5 700 <b>12 550</b>	3 800 <b>8 300</b>	8 610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15 300 <b>32 800</b>	9 200 <b>19 800</b>	9 600 <b>20 600</b>	6 100 <b>13 200</b>	6 900 <b>14 800</b>	4 500 <b>9 700</b>	5 850 <b>12 800</b>	3 850 <b>8 450</b>	8 420 27'7"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 <b>*25 700</b>	*11 350 <b>*25 700</b>	15 200 <b>32 550</b>	9 150 <b>19 600</b>	9 450 <b>20 350</b>	6 050 <b>13 000</b>	6 850 <b>14 700</b>	4 450 <b>9 600</b>	6 300 <b>13 900</b>	4 150 <b>9 100</b>	7 940 26'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 <b>*42 200</b>	18 400 <b>39 300</b>	*14 150 <b>*30 650</b>	9 200 <b>19 800</b>	9 500 <b>20 450</b>	6 050 <b>13 050</b>			7 450 <b>16 450</b>	4 850 <b>10 750</b>	7 120 23'2"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*15 750 <b>*33 800</b>	*15 750 <b>*33 800</b>	*11 600 <b>*24 700</b>	9 450 <b>20 350</b>					*8 650 <b>*18 950</b>	6 600 <b>14 850</b>	5 790 18'8"



ISO 10567:2007



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

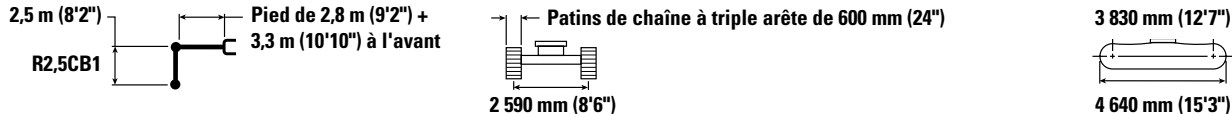
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
9 000 mm 30'0"	kg lb									*9 650 <b>*21 950</b>	*9 650 <b>*21 950</b>
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 950 <b>*22 050</b>	*9 950 <b>*22 050</b>	*8 800	7 050			*8 100 <b>*18 000</b>	6 700 <b>15 250</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb	*9 000 <b>*19 650</b>	*9 000 <b>*19 650</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*9 550 <b>*20 700</b>	7 000 <b>15 050</b>			7 550 <b>*16 750</b>	5 050 <b>11 200</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 <b>*28 800</b>	10 550 <b>22 700</b>	*10 150 <b>*21 900</b>	6 750 <b>14 500</b>	7 150 <b>15 300</b>	4 700 <b>10 100</b>	6 450 <b>14 250</b>	4 250 <b>9 400</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 850 <b>*32 100</b>	9 650 <b>20 800</b>	9 850 <b>21 200</b>	6 350 <b>13 700</b>	6 950 <b>14 950</b>	4 550 <b>9 800</b>	5 900 <b>12 950</b>	3 850 <b>8 500</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			15 100 <b>32 350</b>	9 000 <b>19 350</b>	9 500 <b>20 400</b>	6 000 <b>12 950</b>	6 800 <b>14 600</b>	4 400 <b>9 450</b>	5 700 <b>12 550</b>	3 700 <b>8 150</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*14 000 <b>*30 450</b>	8 750 <b>18 800</b>	9 250 <b>19 900</b>	5 800 <b>12 500</b>	6 650 <b>14 350</b>	4 300 <b>9 200</b>	5 850 <b>12 850</b>	3 800 <b>8 300</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*11 750 <b>*25 600</b>	8 750 <b>18 750</b>	9 200 <b>19 750</b>	5 750 <b>12 400</b>	6 650 <b>14 300</b>	4 300 <b>9 200</b>	6 400 <b>*14 000</b>	4 100 <b>9 050</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*6 750 <b>*14 300</b>	5 850 <b>12 600</b>			*5 900 <b>*13 350</b>	5 250 <b>11 900</b>



ISO 10567:2007



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

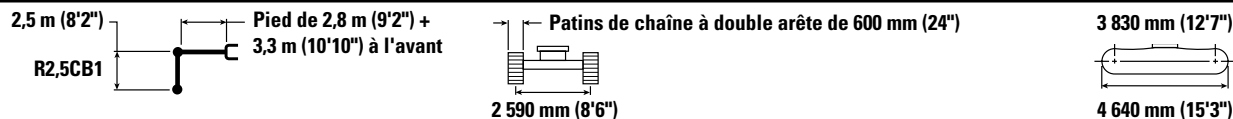
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*9 650 <b>*21 950</b>	*9 650 <b>*21 950</b>	4 250 13'0"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 950 <b>*22 050</b>	*9 950 <b>*22 050</b>	*8 800	7 050			*8 100 <b>*18 000</b>	6 700 <b>15 200</b>	6 170 19'10"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*9 000 <b>*19 650</b>	*9 000 <b>*19 650</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*9 550 <b>*20 700</b>	7 000 <b>15 000</b>			7 550 <b>*16 750</b>	5 000 <b>11 200</b>	7 290 23'8"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 <b>*28 800</b>	10 500 <b>22 650</b>	*10 150 <b>*21 900</b>	6 700 <b>14 450</b>	7 100 <b>15 250</b>	4 700 <b>10 100</b>	6 400 <b>14 200</b>	4 250 <b>9 350</b>	7 980 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 850 <b>*32 100</b>	9 600 <b>20 750</b>	9 850 <b>21 150</b>	6 350 <b>13 650</b>	6 950 <b>14 900</b>	4 550 <b>9 750</b>	5 850 <b>12 950</b>	3 850 <b>8 500</b>	8 340 27'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			15 050 <b>32 250</b>	8 950 <b>19 300</b>	9 450 <b>20 350</b>	6 000 <b>12 950</b>	6 750 <b>14 550</b>	4 400 <b>9 450</b>	5 700 <b>12 500</b>	3 700 <b>8 150</b>	8 420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14 000 <b>*30 450</b>	8 700 <b>18 750</b>	9 250 <b>19 850</b>	5 800 <b>12 500</b>	6 650 <b>14 300</b>	4 300 <b>9 200</b>	5 850 <b>12 800</b>	3 800 <b>8 300</b>	8 230 26'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*11 750 <b>*25 600</b>	8 700 <b>18 700</b>	9 150 <b>19 700</b>	5 750 <b>12 350</b>	6 650 <b>14 250</b>	4 250 <b>9 200</b>	6 350 <b>*14 000</b>	4 100 <b>9 050</b>	7 730 25'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*6 750 <b>*14 300</b>	5 850 <b>12 550</b>			*5 900 <b>*13 350</b>	5 250 <b>11 900</b>	6 520 20'10"



ISO 10567:2007



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

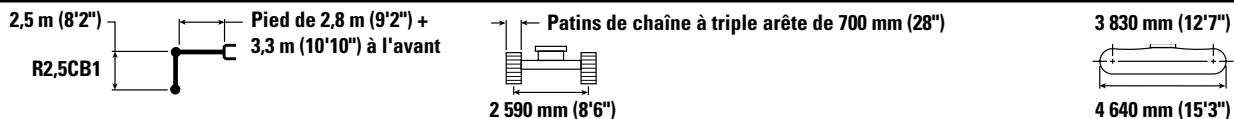
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*9 650 <b>*21 950</b>	*9 650 <b>*21 950</b>	4 250 13'0"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 950 <b>*22 050</b>	*9 950 <b>*22 050</b>	*8 800	7 100			*8 100 <b>*18 000</b>	6 800 <b>15 400</b>	6 170 15'10"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*9 000 <b>*19 650</b>	*9 000 <b>*19 650</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*9 550 <b>*20 700</b>	7 100 <b>15 200</b>			*7 600 <b>*16 750</b>	5 100 <b>11 350</b>	7 290 23'8"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 <b>*28 800</b>	10 650 <b>22 950</b>	*10 150 <b>*21 900</b>	6 800 <b>14 650</b>	7 250 <b>15 500</b>	4 800 <b>10 250</b>	6 500 <b>14 400</b>	4 300 <b>9 500</b>	7 980 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 850 <b>*32 100</b>	9 750 <b>21 050</b>	10 000 <b>21 500</b>	6 450 <b>13 850</b>	7 050 <b>15 150</b>	4 600 <b>9 950</b>	5 950 <b>13 150</b>	3 900 <b>8 600</b>	8 340 27'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 200 <b>32 750</b>	9 100 <b>19 600</b>	9 600 <b>20 650</b>	6 100 <b>13 150</b>	6 850 <b>14 750</b>	4 450 <b>9 600</b>	5 800 <b>12 750</b>	3 750 <b>8 300</b>	8 420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14 000 <b>*30 450</b>	8 850 <b>19 050</b>	9 400 <b>20 150</b>	5 900 <b>12 700</b>	6 750 <b>14 500</b>	4 350 <b>9 350</b>	5 950 <b>13 050</b>	3 850 <b>8 450</b>	8 230 26'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*11 750 <b>*25 600</b>	8 850 <b>19 000</b>	9 300 <b>20 000</b>	5 850 <b>12 550</b>	6 750 <b>14 500</b>	4 350 <b>9 350</b>	*6 400 <b>*14 000</b>	4 150 <b>9 200</b>	7 730 25'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*6 750 <b>*14 300</b>	5 950 <b>12 800</b>			*5 900 <b>*13 350</b>	5 300 <b>12 050</b>	6 520 20'10"



ISO 10567:2007



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

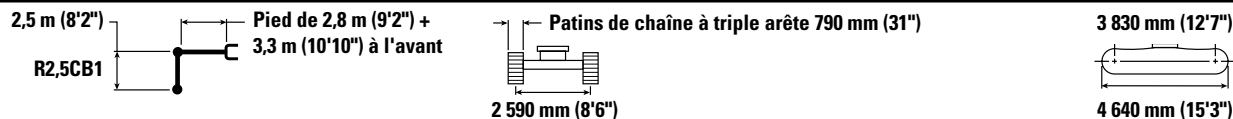
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*9 650 <b>*21 950</b>	*9 650 <b>*21 950</b>
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 950 <b>*22 050</b>	*9 950 <b>*22 050</b>	*8 800	7 200			*8 100 <b>*18 000</b>	6 850 <b>15 600</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb	*9 000 <b>*19 650</b>	*9 000 <b>*19 650</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*9 550 <b>*20 700</b>	7 150 <b>15 350</b>			*7 600 <b>*16 750</b>	5 150 <b>11 500</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 <b>*28 800</b>	10 750 <b>23 200</b>	*10 150 <b>*21 900</b>	6 900 <b>14 800</b>	7 300 <b>15 700</b>	4 850 <b>10 350</b>	6 600 <b>14 600</b>	4 350 <b>9 650</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 850 <b>*32 100</b>	9 850 <b>21 300</b>	10 100 <b>21 750</b>	6 500 <b>14 000</b>	7 150 <b>15 350</b>	4 700 <b>10 050</b>	6 050 <b>13 300</b>	3 950 <b>8 700</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 200 <b>*32 950</b>	9 200 <b>19 850</b>	9 750 <b>20 900</b>	6 150 <b>13 300</b>	6 950 <b>14 950</b>	4 500 <b>9 700</b>	5 850 <b>12 900</b>	3 800 <b>8 400</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*14 000 <b>*30 450</b>	8 950 <b>19 250</b>	9 500 <b>20 400</b>	5 950 <b>12 850</b>	6 850 <b>14 700</b>	4 400 <b>9 450</b>	6 000 <b>13 200</b>	3 900 <b>8 550</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*11 750 <b>*25 600</b>	8 950 <b>19 250</b>	*9 400 <b>*20 250</b>	5 900 <b>12 700</b>	6 800 <b>*14 550</b>	4 400 <b>9 450</b>	*6 400 <b>*14 000</b>	4 250 <b>9 300</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*6 750 <b>*14 300</b>	6 000 <b>12 950</b>			*5 900 <b>*13 350</b>	5 400 <b>12 200</b>



ISO 10567:2007



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

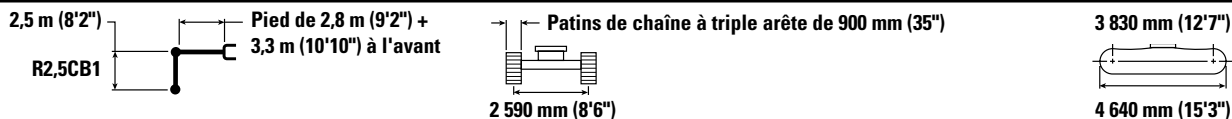
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*9 650 <b>*21 950</b>	*9 650 <b>*21 950</b>
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 950 <b>*22 050</b>	*9 950 <b>*22 050</b>	*8 800	7 300			*8 100 <b>*18 000</b>	6 950 <b>15 800</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb	*9 000 <b>*19 650</b>	*9 000 <b>*19 650</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*9 550 <b>*20 700</b>	7 250 <b>15 550</b>			*7 600 <b>*16 750</b>	5 200 <b>11 650</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 <b>*28 800</b>	10 900 <b>23 500</b>	*10 150 <b>*21 900</b>	6 950 <b>15 000</b>	7 400 <b>15 900</b>	4 900 <b>10 500</b>	6 700 <b>14 800</b>	4 400 <b>9 750</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 850 <b>*32 100</b>	10 000 <b>21 550</b>	10 250 <b>22 050</b>	6 600 <b>14 200</b>	7 250 <b>15 550</b>	4 750 <b>10 200</b>	6 150 <b>13 500</b>	4 000 <b>8 850</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 200 <b>*32 950</b>	9 350 <b>20 100</b>	9 850 <b>21 200</b>	6 250 <b>13 500</b>	7 050 <b>15 200</b>	4 600 <b>9 850</b>	5 950 <b>13 100</b>	3 900 <b>8 500</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*14 000 <b>*30 450</b>	9 100 <b>19 550</b>	9 650 <b>20 700</b>	6 050 <b>13 050</b>	6 950 <b>14 900</b>	4 450 <b>9 600</b>	6 100 <b>13 400</b>	3 950 <b>8 700</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*11 750 <b>*25 600</b>	9 100 <b>19 550</b>	*9 400 <b>*20 250</b>	6 000 <b>12 900</b>	*6 900 <b>*14 550</b>	4 450 <b>9 600</b>	*6 400 <b>*14 000</b>	4 300 <b>9 450</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*6 750 <b>*14 300</b>	6 100 <b>13 150</b>			*5 900 <b>*13 350</b>	5 450 <b>12 400</b>



ISO 10567:2007



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

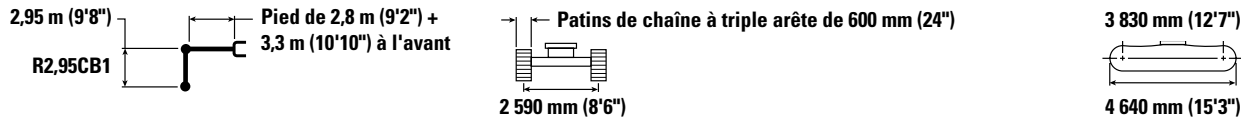
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
											mm ft/in	
9 000 mm 30'0"	kg lb			*8 000 <b>*16 850</b>	*8 000 <b>*16 850</b>					*6 850 <b>*15 400</b>	*6 850 <b>*15 400</b>	5 040 15'9"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 850 <b>*17 400</b>	*7 850 <b>*17 400</b>	*7 600 <b>*16 200</b>	7 200 <b>15 400</b>			*5 900 <b>*13 100</b>	5 900 <b>*13 100</b>	6 730 21'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*8 050 <b>*17 650</b>	*8 050 <b>*18 300</b>	*8 400 <b>*18 300</b>	7 100 <b>15 300</b>	*6 750 <b>*13 400</b>	4 900 <b>10 400</b>	*5 600 <b>*12 350</b>	4 550 <b>10 150</b>	7 770 25'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 400 <b>*33 850</b>	*18 400 <b>*33 850</b>	*11 750 <b>*24 800</b>	10 750 <b>23 200</b>	*9 750 <b>*21 000</b>	6 850 <b>14 700</b>	7 200 <b>15 450</b>	4 800 <b>10 250</b>	*5 500 <b>*12 200</b>	3 900 <b>8 650</b>	8 420 27'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	9 850 <b>21 250</b>	9 950 <b>21 450</b>	6 450 <b>13 850</b>	7 000 <b>15 050</b>	4 600 <b>9 900</b>	5 450 <b>12 050</b>	3 600 <b>7 900</b>	8 770 28'8"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 250 <b>32 700</b>	9 100 <b>19 600</b>	9 550 <b>20 550</b>	6 050 <b>13 050</b>	6 800 <b>14 600</b>	4 400 <b>9 500</b>	5 300 <b>11 650</b>	3 450 <b>7 600</b>	8 840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14 550 <b>*31 600</b>	8 750 <b>18 800</b>	9 250 <b>19 900</b>	5 800 <b>12 500</b>	6 650 <b>14 300</b>	4 250 <b>9 200</b>	5 400 <b>11 900</b>	3 500 <b>7 700</b>	8 650 28'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 550 <b>*21 750</b>	*9 550 <b>*21 750</b>	*12 650 <b>*27 500</b>	8 650 <b>18 650</b>	9 150 <b>19 650</b>	5 700 <b>12 300</b>	6 600 <b>14 200</b>	4 200 <b>9 100</b>	5 850 <b>12 900</b>	3 750 <b>8 300</b>	8 190 26'9"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*9 700 <b>*20 900</b>	8 800 <b>18 850</b>	*7 700 <b>*16 400</b>	5 750 <b>12 400</b>			*5 250 <b>*11 400</b>	4 400 <b>9 700</b>	7 390 24'1"



ISO 10567:2007



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

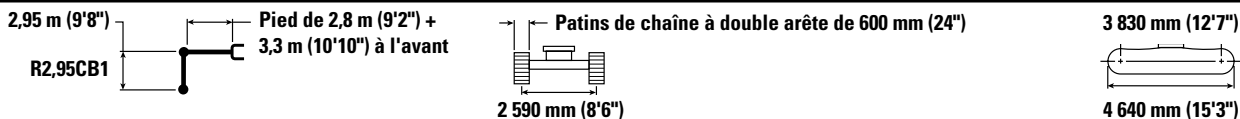
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
											mm ft/in	
9 000 mm 30'0"	kg lb			*8 000 <b>*16 850</b>	*8 000 <b>*16 850</b>					*6 850 <b>*15 400</b>	*6 850 <b>*15 400</b>	5 040 15'9"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 850 <b>*17 400</b>	*7 850 <b>*17 400</b>	*7 600 <b>*16 200</b>	7 200 <b>15 400</b>			*5 900 <b>*13 100</b>	5 850 <b>*13 100</b>	6 730 21'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*8 050 <b>*17 650</b>	*8 050 <b>*17 650</b>	*8 400 <b>*18 300</b>	7 100 <b>15 250</b>	*6 750 <b>*13 400</b>	4 850 <b>10 400</b>	*5 600 <b>*12 350</b>	4 550 <b>10 150</b>	7 770 25'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 400 <b>*33 850</b>	*18 400 <b>*33 850</b>	*11 750 <b>23 150</b>	10 750 <b>21 000</b>	*9 750 <b>*21 000</b>	6 800 <b>14 650</b>	7 200 <b>15 400</b>	4 750 <b>10 200</b>	*5 500 <b>*12 200</b>	3 900 <b>8 650</b>	8 420 27'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	9 850 <b>21 200</b>	9 950 <b>21 350</b>	6 400 <b>13 800</b>	7 000 <b>15 000</b>	4 600 <b>9 850</b>	5 450 <b>12 000</b>	3 550 <b>7 850</b>	8 770 28'8"
1 500 mm 5'0"	kg lb			15 200 <b>32 600</b>	9 100 <b>19 550</b>	9 500 <b>20 450</b>	6 050 <b>13 050</b>	6 800 <b>14 550</b>	4 400 <b>9 450</b>	5 300 <b>11 650</b>	3 450 <b>7 550</b>	8 840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14 550 <b>*31 600</b>	8 700 <b>18 750</b>	9 250 <b>19 850</b>	5 800 <b>12 500</b>	6 650 <b>14 250</b>	4 250 <b>9 150</b>	5 400 <b>11 850</b>	3 500 <b>7 700</b>	8 650 28'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 550 <b>*21 750</b>	*9 550 <b>*21 750</b>	*12 650 <b>*27 500</b>	8 650 <b>18 600</b>	9 150 <b>19 600</b>	5 700 <b>12 250</b>	6 550 <b>14 150</b>	4 200 <b>9 050</b>	5 850 <b>12 850</b>	3 750 <b>8 250</b>	8 190 26'9"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*9 700 <b>*20 900</b>	8 750 <b>18 800</b>	*7 700 <b>*16 400</b>	5 750 <b>12 350</b>			*5 250 <b>*11 400</b>	4 400 <b>9 700</b>	7 390 24'1"



ISO 10567:2007



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

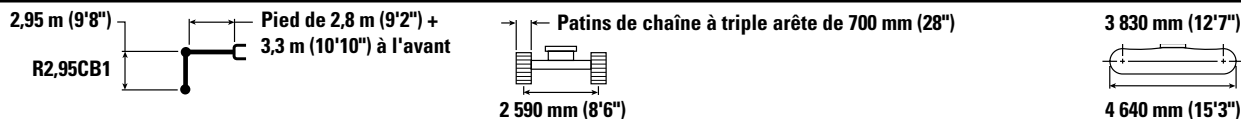
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*8 000 <b>*16 850</b>	*8 000 <b>*16 850</b>					*6 850 <b>*15 400</b>	*6 850 <b>*15 400</b> 5 040 15'9"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 850 <b>*17 400</b>	*7 850 <b>*17 400</b>	*7 600 <b>*16 200</b>	7 300 <b>15 600</b>			*5 900 <b>*13 100</b>	*5 900 <b>*13 100</b> 6 730 21'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*8 050 <b>*17 650</b>	*8 050 <b>*17 650</b>	*8 400 <b>*18 300</b>	7 200 <b>15 450</b>	*6 750 <b>*13 400</b>	4 950 <b>10 550</b>	*5 600 <b>*12 350</b>	4 650 <b>10 300</b> 7 770 25'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 400 <b>*33 850</b>	*18 400 <b>*33 850</b>	*11 750 <b>23 450</b>	10 900 <b>21 000</b>	*9 750 <b>*21 000</b>	6 900 <b>14 850</b>	7 300 <b>15 650</b>	4 850 <b>10 400</b>	*5 500 <b>*12 200</b>	3 950 <b>8 750</b> 8 420 27'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	10 000 <b>21 500</b>	10 100 <b>21 700</b>	6 500 <b>14 050</b>	7 100 <b>15 250</b>	4 650 <b>10 000</b>	5 550 <b>12 200</b>	3 650 <b>8 000</b> 8 770 28'8"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 250 <b>*33 000</b>	9 200 <b>19 850</b>	9 650 <b>20 800</b>	6 150 <b>13 250</b>	6 900 <b>14 800</b>	4 450 <b>9 600</b>	5 400 <b>11 850</b>	3 500 <b>7 700</b> 8 840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14 550 <b>*31 600</b>	8 850 <b>19 050</b>	9 400 <b>20 200</b>	5 900 <b>12 700</b>	6 750 <b>14 500</b>	4 350 <b>9 300</b>	5 500 <b>12 050</b>	3 550 <b>7 800</b> 8 650 28'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 550 <b>*21 750</b>	*9 550 <b>*21 750</b>	*12 650 <b>*27 500</b>	8 800 <b>18 900</b>	9 300 <b>19 950</b>	5 800 <b>12 450</b>	6 700 <b>14 350</b>	4 300 <b>9 200</b>	5 900 <b>13 050</b>	3 800 <b>8 400</b> 8 190 26'9"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*9 700 <b>*20 900</b>	8 900 <b>19 100</b>	*7 700 <b>*16 400</b>	5 850 <b>12 600</b>			*5 250 <b>*11 400</b>	4 450 <b>9 850</b> 7 390 24'1"



ISO 10567:2007



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

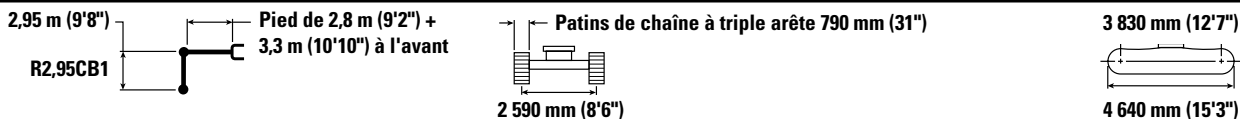
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
											mm ft/in	
9 000 mm 30'0"	kg lb			*8 000 <b>*16 850</b>	*8 000 <b>*16 850</b>					*6 850 <b>*15 400</b>	*6 850 <b>*15 400</b>	5 040 15'9"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 850 <b>*17 400</b>	*7 850 <b>*17 400</b>	*7 600 <b>*16 200</b>	7 350 <b>15 750</b>			*5 900 <b>*13 100</b>	*5 900 <b>*13 100</b>	6 730 21'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*8 050 <b>*17 650</b>	*8 050 <b>*18 300</b>	*8 400 <b>*18 300</b>	7 250 <b>15 600</b>	*6 750 <b>*13 400</b>	5 000 <b>10 650</b>	*5 600 <b>*12 350</b>	4 700 <b>10 400</b>	7 770 25'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 400 <b>*33 850</b>	*18 400 <b>*33 850</b>	*11 750 <b>*24 800</b>	11 000 <b>23 700</b>	*9 750 <b>*21 000</b>	7 000 <b>15 000</b>	7 400 <b>15 850</b>	4 900 <b>10 500</b>	*5 500 <b>*12 200</b>	4 000 <b>8 900</b>	8 420 27'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	10 100 <b>21 750</b>	10 200 <b>21 950</b>	6 600 <b>14 200</b>	7 200 <b>15 400</b>	4 700 <b>10 100</b>	5 600 <b>12 350</b>	3 700 <b>8 100</b>	8 770 28'8"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 250 <b>*33 000</b>	9 350 <b>20 100</b>	9 800 <b>21 050</b>	6 200 <b>13 400</b>	6 950 <b>15 000</b>	4 550 <b>9 750</b>	5 450 <b>12 000</b>	3 550 <b>7 800</b>	8 840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14 550 <b>*31 600</b>	8 950 <b>19 300</b>	9 500 <b>20 450</b>	5 950 <b>12 850</b>	6 800 <b>14 650</b>	4 400 <b>9 450</b>	5 550 <b>12 200</b>	3 600 <b>7 900</b>	8 650 28'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 550 <b>*21 750</b>	*9 550 <b>*21 750</b>	*12 650 <b>*27 500</b>	8 900 <b>19 100</b>	9 400 <b>20 200</b>	5 850 <b>12 650</b>	6 750 <b>14 550</b>	4 350 <b>9 350</b>	6 000 <b>13 200</b>	3 850 <b>8 500</b>	8 190 26'9"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*9 700 <b>*20 900</b>	9 000 <b>19 350</b>	*7 700 <b>*16 400</b>	5 900 <b>12 750</b>			*5 250 <b>*11 400</b>	4 500 <b>9 950</b>	7 390 24'1"



ISO 10567:2007



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

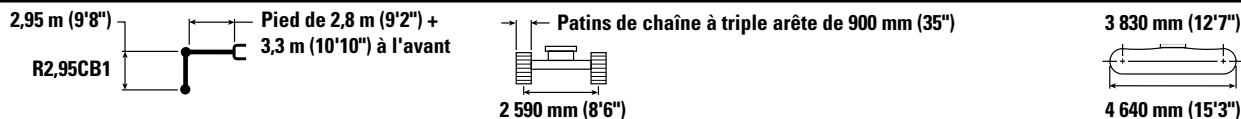
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
											mm ft/in	
9 000 mm 30'0"	kg lb			*8 000 <b>*16 850</b>	*8 000 <b>*16 850</b>					*6 850 <b>*15 400</b>	*6 850 <b>*15 400</b>	5 040 15'9"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 850 <b>*17 400</b>	*7 850 <b>*17 400</b>	*7 600 <b>*16 200</b>	7 450 <b>15 950</b>			*5 900 <b>*13 100</b>	*5 900 <b>*13 100</b>	6 730 21'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*8 050 <b>*17 650</b>	*8 050 <b>*17 650</b>	*8 400 <b>*18 300</b>	7 350 <b>15 800</b>	*6 750 <b>*13 400</b>	5 050 <b>10 800</b>	*5 600 <b>*12 350</b>	4 750 <b>10 550</b>	7 770 25'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 400 <b>*33 850</b>	*18 400 <b>*33 850</b>	*11 750 <b>*24 800</b>	11 150 <b>23 950</b>	*9 750 <b>*21 000</b>	7 050 <b>15 200</b>	7 500 <b>16 050</b>	4 950 <b>10 650</b>	*5 500 <b>*12 200</b>	4 100 <b>9 000</b>	8 420 27'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	10 200 <b>22 050</b>	10 350 <b>22 250</b>	6 700 <b>14 400</b>	7 300 <b>15 650</b>	4 800 <b>10 250</b>	5 700 <b>*12 500</b>	3 750 <b>8 200</b>	8 770 28'8"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 250 <b>*33 000</b>	9 450 <b>20 400</b>	9 950 <b>21 350</b>	6 300 <b>13 600</b>	7 100 <b>15 200</b>	4 600 <b>9 850</b>	5 550 <b>12 150</b>	3 600 <b>7 900</b>	8 840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14 550 <b>*31 600</b>	9 100 <b>19 600</b>	9 650 <b>20 750</b>	6 050 <b>13 050</b>	6 900 <b>14 900</b>	4 450 <b>9 600</b>	5 650 <b>12 400</b>	3 650 <b>8 050</b>	8 650 28'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 550 <b>*21 750</b>	*9 550 <b>*21 750</b>	*12 650 <b>*27 500</b>	9 050 <b>19 400</b>	9 550 <b>20 500</b>	5 950 <b>12 800</b>	6 850 <b>14 750</b>	4 400 <b>9 500</b>	6 100 <b>13 400</b>	3 950 <b>8 650</b>	8 190 26'9"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*9 700 <b>*20 900</b>	9 150 <b>19 650</b>	*7 700 <b>*16 400</b>	6 000 <b>12 950</b>			*5 250 <b>*11 400</b>	4 600 <b>10 100</b>	7 390 24'1"



ISO 10567:2007



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

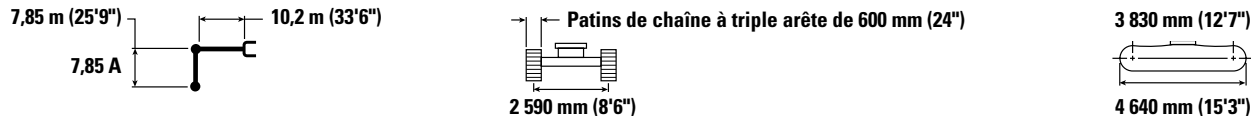
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé**

Train de roulement long



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

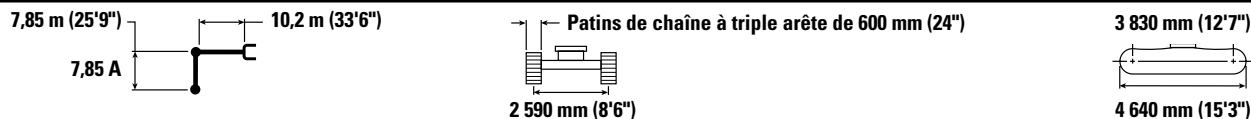
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé (suite)**

Train de roulement long



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

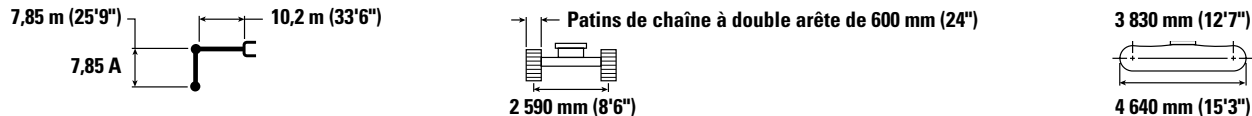
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé**

Train de roulement long



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

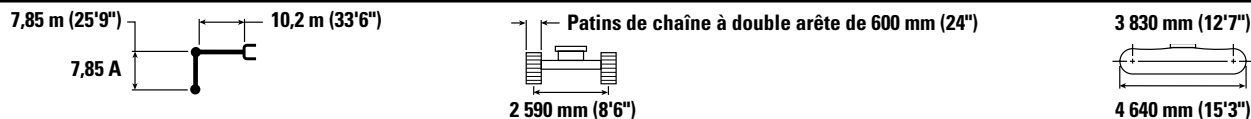
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé (suite)**

Train de roulement long



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

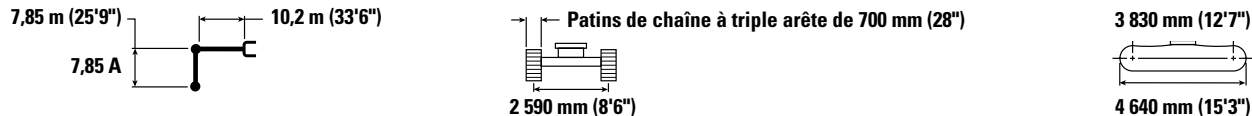
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé**

Train de roulement long



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

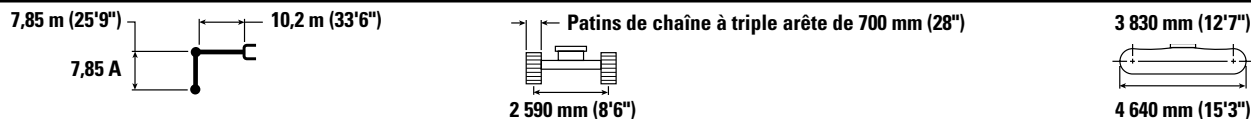
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé (suite)**

Train de roulement long



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

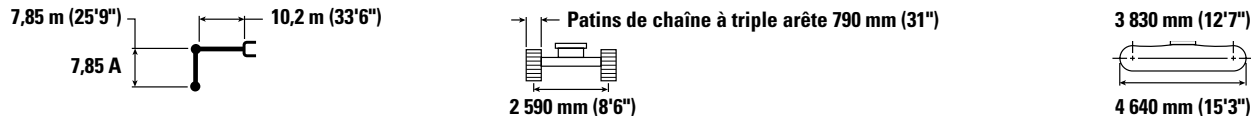
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé**

Train de roulement long



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

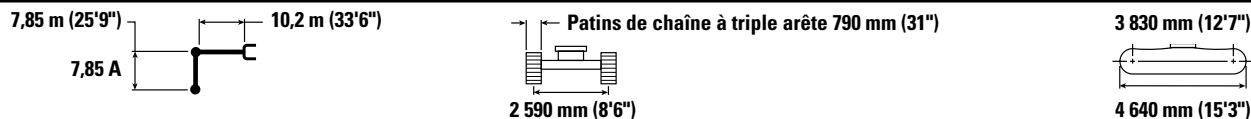
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé (suite)**

Train de roulement long



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



ISO 10567:2007



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

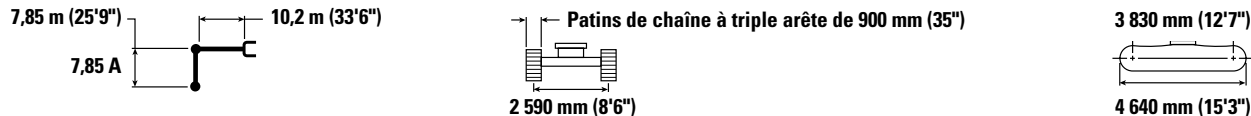
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé**

Train de roulement long



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

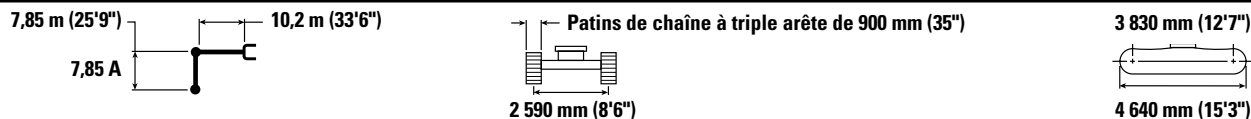
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé (suite)**

Train de roulement long



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

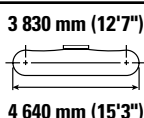
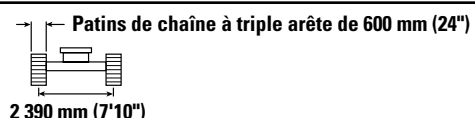
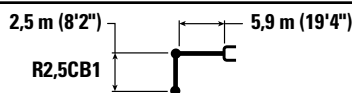
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

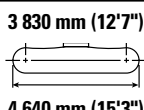
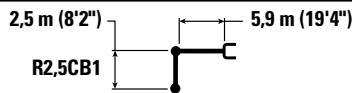
Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 950 <b>*17 550</b>	6 650 <b>15 150</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 850 <b>*17 150</b>	6 400 <b>13 700</b>			*7 600 <b>*16 750</b>	4 950 <b>11 000</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 300 <b>*22 200</b>	9 550 <b>20 600</b>	*8 600 <b>*18 700</b>	6 200 <b>13 300</b>	7 050 <b>15 100</b>	4 400 <b>9 400</b>	6 700 <b>14 800</b>	4 150 <b>9 200</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 950 <b>*27 850</b>	8 850 <b>19 150</b>	9 750 <b>21 000</b>	5 900 <b>12 700</b>	6 900 <b>14 850</b>	4 250 <b>9 150</b>	6 100 <b>13 450</b>	3 800 <b>8 350</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 000 <b>32 300</b>	8 350 <b>18 000</b>	9 450 <b>20 350</b>	5 650 <b>12 150</b>	6 750 <b>14 550</b>	4 150 <b>8 900</b>	5 950 <b>13 050</b>	3 650 <b>8 000</b>
0 mm 0'0"	kg lb			14 800	8 150	9 250	5 450	6 650	4 050	6 100	3 700
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 700 <b>*26 650</b>	*11 700 <b>*26 650</b>	14 750 <b>31 650</b>	8 100 <b>17 450</b>	9 200 <b>19 800</b>	5 400 <b>11 650</b>			6 650 <b>14 700</b>	4 050 <b>8 900</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 500 <b>*40 200</b>	16 000 <b>34 300</b>	*13 750 <b>*29 750</b>	8 200 <b>17 700</b>	9 300 <b>20 000</b>	5 500 <b>11 800</b>			8 050 <b>17 900</b>	4 850 <b>10 750</b>
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*10 450 <b>*22 100</b>	8 500 <b>18 350</b>					*8 900 <b>*19 450</b>	7 050 <b>15 950</b>
											5 150 <b>16'7"</b>

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 950 <b>*17 550</b>	6 700 <b>15 300</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 850 <b>*17 150</b>	6 450 <b>13 850</b>			*7 600 <b>*16 750</b>	5 000 <b>11 100</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 300 <b>*22 200</b>	9 650 <b>20 800</b>	*8 600 <b>*18 700</b>	6 250 <b>13 450</b>	7 150 <b>15 300</b>	4 450 <b>9 500</b>	6 750 <b>14 950</b>	4 200 <b>9 300</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 950 <b>*27 850</b>	9 000 <b>19 350</b>	*9 750 <b>*21 150</b>	5 950 <b>12 850</b>	7 000 <b>15 050</b>	4 300 <b>9 300</b>	6 200 <b>13 650</b>	3 850 <b>8 450</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 000 <b>*32 350</b>	8 450 <b>18 200</b>	9 600 <b>20 600</b>	5 700 <b>12 300</b>	6 850 <b>14 750</b>	4 200 <b>9 000</b>	6 000 <b>13 250</b>	3 700 <b>8 100</b>
0 mm 0'0"	kg lb			15 000 <b>32 100</b>	8 250 <b>17 700</b>	9 400 <b>20 200</b>	5 550 <b>11 900</b>	6 750 <b>14 550</b>	4 100 <b>8 850</b>	6 150 <b>13 600</b>	3 750 <b>8 300</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 700 <b>*26 650</b>	*11 700 <b>*26 650</b>	14 950 <b>32 050</b>	8 200 <b>17 650</b>	9 350 <b>20 050</b>	5 500 <b>11 800</b>			6 750 <b>14 900</b>	4 100 <b>9 050</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 500 <b>*40 200</b>	16 200 <b>34 700</b>	*13 750 <b>*29 750</b>	8 300 <b>17 900</b>	9 400 <b>20 250</b>	5 550 <b>11 950</b>			8 200 <b>18 150</b>	4 900 <b>10 850</b>
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*10 450 <b>*22 100</b>	8 600 <b>18 550</b>					*8 900 <b>*19 450</b>	7 150 <b>16 100</b>
											5 150 <b>16'7"</b>



ISO 10567:2007



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

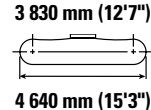
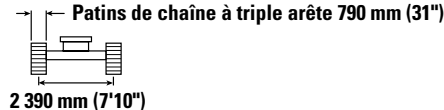
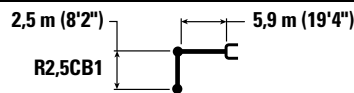
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

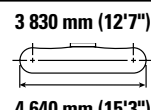
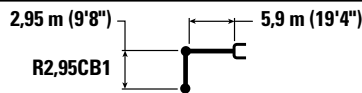
Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
7 500 mm 25'0"	kg lb									*7 950 <b>*17 550</b>	6 800 <b>15 450</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 850 <b>*17 150</b>	6 500 <b>14 000</b>			*7 600 <b>*16 750</b>	5 050 <b>11 250</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 300 <b>*22 200</b>	9 750 <b>21 000</b>	*8 600 <b>*18 700</b>	6 300 <b>13 600</b>	7 200 <b>15 500</b>	4 500 <b>9 600</b>	6 850 <b>15 150</b>	4 250 <b>9 400</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 950 <b>*27 850</b>	9 050 <b>19 550</b>	*9 750 <b>*21 150</b>	6 050 <b>13 000</b>	7 100 <b>15 250</b>	4 350 <b>9 400</b>	6 250 <b>13 800</b>	3 900 <b>8 550</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 000 <b>*32 350</b>	8 550 <b>18 450</b>	9 700 <b>20 850</b>	5 750 <b>12 400</b>	6 950 <b>14 950</b>	4 250 <b>9 150</b>	6 100 <b>13 400</b>	3 750 <b>8 200</b>
0 mm 0'0"	kg lb			15 200 <b>32 500</b>	8 350 <b>17 950</b>	9 500 <b>20 450</b>	5 600 <b>12 050</b>	6 850 <b>14 750</b>	4 150 <b>8 950</b>	6 250 <b>13 750</b>	3 800 <b>8 400</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 700 <b>*26 650</b>	*11 700 <b>*26 650</b>	15 150 <b>32 450</b>	8 300 <b>17 850</b>	9 450 <b>20 300</b>	5 550 <b>11 950</b>			6 850 <b>15 100</b>	4 150 <b>9 150</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 500 <b>*40 200</b>	16 400 <b>35 100</b>	*13 750 <b>*29 750</b>	8 400 <b>18 100</b>	9 550 <b>20 500</b>	5 600 <b>12 100</b>			8 300 <b>18 400</b>	4 950 <b>11 000</b>
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*10 450 <b>*22 100</b>	8 700 <b>18 800</b>					*8 900 <b>*19 450</b>	7 200 <b>16 300</b>

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 100 <b>*14 650</b>	6 500 <b>13 950</b>			*5 900 <b>*13 050</b>	5 800 <b>13 050</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 250 <b>*15 850</b>	6 450 <b>13 900</b>	*5 650 <b>14 950</b>	4 500 <b>9 250</b>	*5 600 <b>*12 350</b>	4 500 <b>10 000</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 450 <b>*20 350</b>	*9 450 <b>*20 350</b>	*8 100 <b>*17 550</b>	6 250 <b>13 450</b>	7 100 <b>15 250</b>	4 450 <b>9 500</b>	*5 600 <b>*12 300</b>	3 850 <b>8 500</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 100 <b>*26 050</b>	9 050 <b>19 500</b>	*9 300 <b>*20 150</b>	5 950 <b>12 850</b>	6 950 <b>14 950</b>	4 300 <b>9 250</b>	5 700 <b>12 500</b>	3 500 <b>7 750</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	8 450 <b>18 200</b>	9 500 <b>20 450</b>	5 650 <b>12 200</b>	6 800 <b>14 600</b>	4 150 <b>8 900</b>	5 500 <b>12 150</b>	3 400 <b>7 450</b>
0 mm 0'0"	kg lb			14 850 <b>31 750</b>	8 150 <b>17 550</b>	9 300 <b>19 950</b>	5 450 <b>11 750</b>	6 650 <b>14 350</b>	4 050 <b>8 700</b>	5 650 <b>12 400</b>	3 450 <b>7 600</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 <b>*25 750</b>	*11 350 <b>*25 750</b>	14 750 <b>31 550</b>	8 050 <b>17 350</b>	9 200 <b>19 700</b>	5 400 <b>11 600</b>	6 600 <b>14 250</b>	4 000 <b>8 600</b>	6 100 <b>13 450</b>	3 700 <b>8 150</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 <b>*42 250</b>	15 850 <b>33 900</b>	*14 350 <b>*31 050</b>	8 150 <b>17 500</b>	9 200 <b>19 800</b>	5 400 <b>11 650</b>			7 200 <b>15 950</b>	4 350 <b>9 600</b>
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*16 000 <b>*34 300</b>	*16 000 <b>*34 300</b>	*11 750 <b>*25 100</b>	8 350 <b>18 000</b>					*8 750 <b>*19 250</b>	5 900 <b>13 250</b>



ISO 10567:2007



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

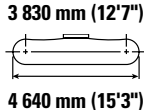
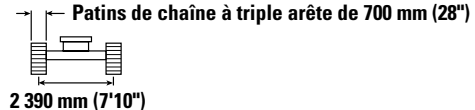
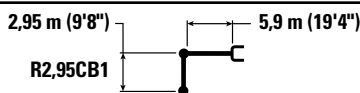
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

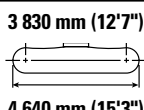
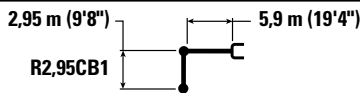
Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
											mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 100 <b>*14 650</b>	6 600 <b>14 100</b>			*5 900 <b>*13 050</b>	5 900 <b>*13 050</b>	6 430 20'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 250 <b>*15 850</b>	6 550 <b>14 050</b>	*5 650	4 550	*5 600 <b>*12 350</b>	4 550 <b>10 100</b>	7 510 24'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 450 <b>*20 350</b>	*9 450 <b>*20 350</b>	*8 100 <b>*17 550</b>	6 350 <b>13 600</b>	7 200 <b>15 450</b>	4 500 <b>9 600</b>	*5 600 <b>*12 300</b>	3 900 <b>8 600</b>	8 180 26'9"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 100 <b>*26 050</b>	9 150 <b>19 700</b>	*9 300 <b>*20 150</b>	6 050 <b>13 000</b>	7 050 <b>15 100</b>	4 350 <b>9 350</b>	5 750 <b>12 700</b>	3 550 <b>7 850</b>	8 540 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	8 550 <b>18 450</b>	9 650 <b>20 700</b>	5 750 <b>12 350</b>	6 850 <b>14 800</b>	4 200 <b>9 050</b>	5 600 <b>12 300</b>	3 450 <b>7 550</b>	8 610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15 000 <b>32 200</b>	8 250 <b>17 750</b>	9 400 <b>20 200</b>	5 550 <b>11 900</b>	6 750 <b>14 500</b>	4 100 <b>8 800</b>	5 700 <b>12 600</b>	3 500 <b>7 700</b>	8 420 27'7"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 <b>*25 750</b>	*11 350 <b>*25 750</b>	14 900 <b>31 950</b>	8 150 <b>17 550</b>	9 300 <b>20 000</b>	5 450 <b>11 750</b>	6 700 <b>14 400</b>	4 050 <b>8 700</b>	6 200 <b>13 650</b>	3 750 <b>8 300</b>	7 940 26'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 <b>*42 250</b>	16 000 <b>34 300</b>	*14 350 <b>*31 050</b>	8 250 <b>17 700</b>	9 350 <b>20 050</b>	5 500 <b>11 800</b>			7 300 <b>16 150</b>	4 400 <b>9 750</b>	7 120 23'2"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*16 000 <b>*34 300</b>	*16 000 <b>*34 300</b>	*11 750 <b>*25 100</b>	8 450 <b>18 250</b>					*8 750 <b>*19 250</b>	5 950 <b>13 400</b>	5 790 18'8"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
											mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 100 <b>*14 650</b>	6 650 <b>14 250</b>			*5 900 <b>*13 050</b>	5 900 <b>*13 050</b>	6 430 20'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 250 <b>*15 850</b>	6 600 <b>14 200</b>	*5 650	4 600	*5 600 <b>*12 350</b>	4 600 <b>10 200</b>	7 510 24'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 450 <b>*20 350</b>	*9 450 <b>*20 350</b>	*8 100 <b>*17 550</b>	6 400 <b>13 750</b>	7 250 <b>15 600</b>	4 550 <b>9 750</b>	*5 600 <b>*12 300</b>	3 950 <b>8 700</b>	8 180 26'9"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*12 100 <b>*26 050</b>	9 250 <b>19 950</b>	*9 300 <b>*20 150</b>	6 100 <b>13 100</b>	7 100 <b>15 300</b>	4 400 <b>9 450</b>	*5 800 <b>*12 750</b>	3 600 <b>7 950</b>	8 540 27'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	8 650 <b>18 650</b>	9 750 <b>20 950</b>	5 800 <b>12 500</b>	6 950 <b>14 950</b>	4 250 <b>9 150</b>	5 650 <b>12 450</b>	3 500 <b>7 650</b>	8 610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15 200 <b>32 600</b>	8 350 <b>17 950</b>	9 500 <b>20 450</b>	5 600 <b>12 050</b>	6 850 <b>14 700</b>	4 150 <b>8 900</b>	5 800 <b>12 750</b>	3 550 <b>7 800</b>	8 420 27'7"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 <b>*25 750</b>	*11 350 <b>*25 750</b>	15 100 <b>32 350</b>	8 250 <b>17 800</b>	9 400 <b>20 250</b>	5 500 <b>11 900</b>	6 800 <b>14 600</b>	4 100 <b>8 850</b>	6 250 <b>13 850</b>	3 800 <b>8 400</b>	7 940 26'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 <b>*42 250</b>	16 200 <b>34 700</b>	*14 350 <b>*31 050</b>	8 350 <b>17 950</b>	9 450 <b>20 300</b>	5 550 <b>11 950</b>			7 400 <b>16 350</b>	4 450 <b>9 850</b>	7 120 23'2"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*16 000 <b>*34 300</b>	*16 000 <b>*34 300</b>	*11 750 <b>*25 100</b>	8 550 <b>18 450</b>					*8 750 <b>*19 250</b>	6 050 <b>13 550</b>	5 790 18'8"



ISO 10567:2007



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

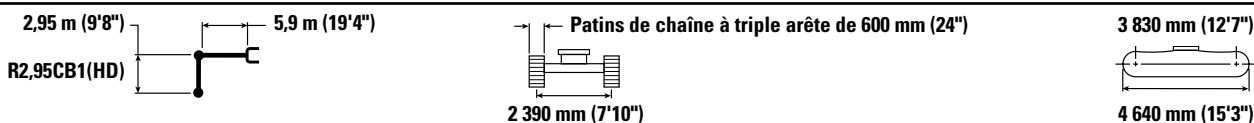
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 extra-robuste – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

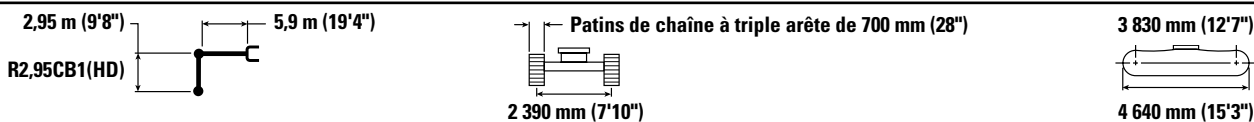
Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
										mm	ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 050 *14 600	6 500 13 850			*5 850 *13 000	5 750 *13 000
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 150 *15 650	6 450 13 800	*5 600	4 450	*5 500 *12 300	4 400 9 850
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 200 13 350	7 050 15 100	4 350 9 350	*5 500 *12 250	3 750 8 350
3 000 mm 10'0"	kg lb			*11 950 *25 750	8 950 19 250	*9 200 *19 900	5 850 12 650	6 900 14 800	4 200 9 050	5 600 12 350	3 450 7 600
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 250 *30 750	8 300 17 900	9 400 20 250	5 550 12 000	6 700 14 400	4 050 8 750	5 450 12 000	3 300 7 300
0 mm 0'0"	kg lb			14 650 31 400	8 000 17 200	9 150 19 700	5 350 11 500	6 550 14 150	3 950 8 500	5 550 12 250	3 350 7 400
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 550 31 150	7 900 17 000	9 050 19 450	5 250 11 300	6 500 14 050	3 900 8 400	6 050 13 300	3 600 7 950
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 *42 200	15 550 33 300	*14 150 *30 650	7 950 17 150	9 100 19 550	5 300 11 400			7 100 15 750	4 250 9 400
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	8 200 17 700					*8 650 *18 950	5 800 13 000

**Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
										mm	ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 050 *14 600	6 550 14 000			*5 850 *13 000	5 800 *13 000
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 150 *15 650	6 500 13 950	*5 600	4 500	*5 500 *12 300	4 450 9 950
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 250 13 500	7 150 15 300	4 400 9 450	*5 500 *12 250	3 800 8 450
3 000 mm 10'0"	kg lb			*11 950 *25 750	9 050 19 500	*9 200 *19 900	5 950 12 800	6 950 14 950	4 250 9 150	5 700 12 550	3 500 7 700
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 250 *30 750	8 400 18 100	9 550 20 500	5 650 12 150	6 800 14 600	4 100 8 850	5 500 12 150	3 350 7 400
0 mm 0'0"	kg lb			14 850 31 800	8 100 17 400	9 300 19 950	5 400 11 650	6 650 14 350	4 000 8 600	5 650 12 400	3 400 7 500
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 750 31 600	8 000 17 200	9 200 19 750	5 350 11 450	6 600 14 250	3 950 8 500	6 100 13 450	3 650 8 100
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 *42 200	15 750 33 700	*14 150 *30 650	8 100 17 350	9 200 19 850	5 350 11 550			7 200 15 950	4 300 9 500
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	8 300 17 900					*8 650 *18 950	5 850 13 150



ISO 10567:2007



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

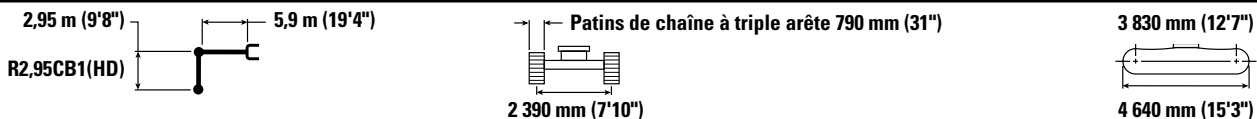
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 extra-robuste – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb					*7 050 <b>*14 600</b>	6 600 <b>14 150</b>			*5 850 <b>*13 000</b>	*5 850 <b>*13 000</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb					*7 150 <b>*15 650</b>	6 550 <b>14 100</b>	*5 600	4 550	*5 500 <b>*12 300</b>	4 500 <b>10 050</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 350 <b>*20 150</b>	*9 350 <b>*20 150</b>	*8 000 <b>*17 350</b>	6 350 <b>13 600</b>	7 200 <b>15 500</b>	4 450 <b>9 600</b>	*5 500 <b>*12 250</b>	3 850 <b>8 550</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*11 950 <b>*25 750</b>	9 150 <b>19 700</b>	*9 200 <b>*19 900</b>	6 000 <b>12 950</b>	7 050 <b>15 150</b>	4 300 <b>9 300</b>	5 750 <b>*12 650</b>	3 550 <b>7 750</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*14 250 <b>*30 750</b>	8 500 <b>18 350</b>	9 650 <b>20 750</b>	5 700 <b>12 300</b>	6 900 <b>14 800</b>	4 150 <b>8 950</b>	5 600 <b>12 300</b>	3 400 <b>7 500</b>
0 mm 0'0"	kg lb			15 050 <b>32 200</b>	8 200 <b>17 600</b>	9 400 <b>20 200</b>	5 500 <b>11 800</b>	6 750 <b>14 500</b>	4 050 <b>8 700</b>	5 700 <b>12 550</b>	3 450 <b>7 600</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*11 350 <b>*25 700</b>	*11 350 <b>*25 700</b>	14 950 <b>32 000</b>	8 100 <b>17 400</b>	9 300 <b>20 000</b>	5 400 <b>11 600</b>	6 700 <b>14 400</b>	4 000 <b>8 600</b>	6 200 <b>13 650</b>	3 700 <b>8 200</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*18 550 <b>*42 200</b>	15 950 <b>34 100</b>	*14 150 <b>*30 650</b>	8 150 <b>17 600</b>	9 350 <b>20 100</b>	5 450 <b>11 700</b>			7 300 <b>16 150</b>	4 350 <b>9 650</b>
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*15 750 <b>*33 800</b>	*15 750 <b>*33 800</b>	*11 600 <b>*24 700</b>	8 400 <b>18 150</b>					*8 650 <b>*18 950</b>	5 950 <b>13 300</b>



ISO 10567:2007



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

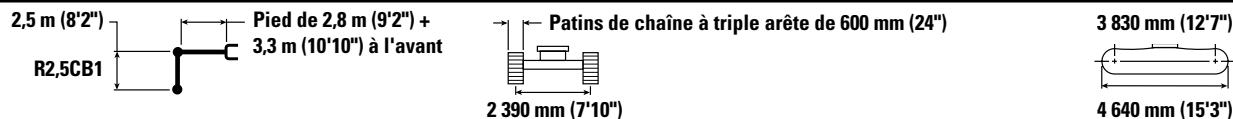
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*9 650 <b>*21 950</b>	*9 650 <b>*21 950</b>
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 950 <b>*22 050</b>	*9 950 <b>*22 050</b>	*8 800	6 450			*8 100 <b>*18 000</b>	6 150 <b>14 000</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb	*9 000 <b>*19 650</b>	*9 000 <b>*19 650</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	10 250 <b>22 100</b>	*9 550 <b>*20 700</b>	6 450 <b>13 800</b>			7 550 <b>*16 750</b>	4 600 <b>10 250</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 <b>*28 800</b>	9 600 <b>20 650</b>	*10 150 <b>*21 900</b>	6 150 <b>13 250</b>	7 100 <b>15 250</b>	4 300 <b>9 250</b>	6 400 <b>14 200</b>	3 900 <b>8 600</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 850 <b>*32 100</b>	8 700 <b>18 800</b>	9 850 <b>21 150</b>	5 800 <b>12 450</b>	6 950 <b>14 900</b>	4 150 <b>8 950</b>	5 850 <b>12 950</b>	3 500 <b>7 750</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			15 050 <b>32 250</b>	8 050 <b>17 400</b>	9 450 <b>20 350</b>	5 450 <b>11 750</b>	6 750 <b>14 550</b>	4 000 <b>8 600</b>	5 700 <b>12 500</b>	3 400 <b>7 450</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*14 000 <b>*30 450</b>	7 850 <b>16 850</b>	9 250 <b>19 850</b>	5 250 <b>11 350</b>	6 650 <b>14 250</b>	3 900 <b>8 350</b>	5 800 <b>12 800</b>	3 450 <b>7 550</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*11 750 <b>*25 600</b>	7 850 <b>16 850</b>	9 150 <b>19 700</b>	5 200 <b>11 200</b>	6 600 <b>14 250</b>	3 900 <b>8 350</b>	6 350 <b>*14 000</b>	3 750 <b>8 250</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*6 750 <b>*14 300</b>	5 300 <b>11 400</b>			*5 900 <b>*13 350</b>	4 750 <b>10 800</b>



ISO 10567:2007



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

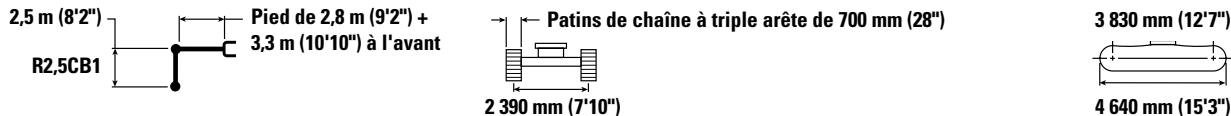
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long et étroit



3 830 mm (12'7")  
4 640 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*9 650 <b>*21 950</b>	*9 650 <b>*21 950</b>
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 950 <b>*22 050</b>	*9 950 <b>*22 050</b>	*8 800	6 550			*8 100 <b>*18 000</b>	6 250 <b>14 150</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb	*9 000 <b>*19 650</b>	*9 000 <b>*19 650</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*10 300 <b>*22 300</b>	*9 550 <b>*20 700</b>	6 500 <b>13 950</b>			*7 600 <b>*16 750</b>	4 650 <b>10 400</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 <b>*28 800</b>	9 700 <b>20 900</b>	*10 150 <b>*21 900</b>	6 250 <b>13 400</b>	7 200 <b>15 450</b>	4 350 <b>9 350</b>	6 500 <b>14 350</b>	3 950 <b>8 700</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 850 <b>*32 100</b>	8 800 <b>19 000</b>	9 950 <b>21 400</b>	5 850 <b>12 650</b>	7 050 <b>15 100</b>	4 200 <b>9 050</b>	5 950 <b>13 100</b>	3 550 <b>7 850</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 200 <b>32 650</b>	8 150 <b>17 600</b>	9 600 <b>20 600</b>	5 550 <b>11 900</b>	6 850 <b>14 700</b>	4 050 <b>8 700</b>	5 750 <b>12 700</b>	3 450 <b>7 550</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*14 000 <b>*30 450</b>	7 950 <b>17 100</b>	9 350 <b>20 100</b>	5 350 <b>11 500</b>	6 700 <b>14 450</b>	3 950 <b>8 500</b>	5 900 <b>13 000</b>	3 500 <b>7 650</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*11 750 <b>*25 600</b>	7 950 <b>17 050</b>	9 300 <b>19 950</b>	5 300 <b>11 350</b>	6 700 <b>14 450</b>	3 950 <b>8 500</b>	*6 400 <b>*14 000</b>	3 800 <b>8 350</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*6 750 <b>*14 300</b>	5 350 <b>11 550</b>			*5 900 <b>*13 350</b>	4 800 <b>10 950</b>



ISO 10567:2007



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

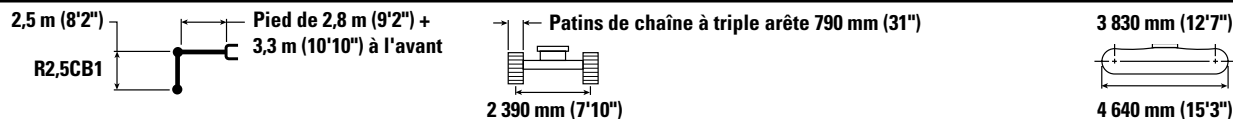
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*9 650 <b>*21 950</b>	*9 650 <b>*21 950</b>
7 500 mm 25'0"	kg lb			*9 950 <b>*22 050</b>	*9 950 <b>*22 050</b>	*8 800	6 600			*8 100 <b>*18 000</b>	6 300 <b>14 300</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb	*9 000 <b>*19 650</b>	*9 000 <b>*19 650</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*10 300 <b>*22 500</b>	*9 550 <b>*20 700</b>	6 550 <b>14 100</b>			*7 600 <b>*16 750</b>	4 700 <b>10 500</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 <b>*28 800</b>	9 800 <b>21 100</b>	*10 150 <b>*21 900</b>	6 300 <b>13 550</b>	7 300 <b>15 650</b>	4 400 <b>9 500</b>	6 550 <b>14 550</b>	4 000 <b>8 800</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 850 <b>*32 100</b>	8 900 <b>19 250</b>	10 050 <b>21 650</b>	5 950 <b>12 750</b>	7 100 <b>15 300</b>	4 250 <b>9 150</b>	6 000 <b>13 250</b>	3 600 <b>7 950</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 200 <b>*32 950</b>	8 250 <b>17 850</b>	9 700 <b>20 850</b>	5 600 <b>12 050</b>	6 950 <b>14 900</b>	4 100 <b>8 850</b>	5 850 <b>12 850</b>	3 450 <b>7 650</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*14 000 <b>*30 450</b>	8 050 <b>17 300</b>	9 450 <b>20 350</b>	5 400 <b>11 600</b>	6 800 <b>14 650</b>	4 000 <b>8 600</b>	6 000 <b>13 150</b>	3 550 <b>7 750</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*11 750 <b>*25 600</b>	8 050 <b>17 250</b>	*9 400 <b>20 200</b>	5 350 <b>11 500</b>	6 800 <b>*14 550</b>	4 000 <b>8 600</b>	*6 400 <b>*14 000</b>	3 850 <b>8 450</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb					*6 750 <b>*14 300</b>	5 450 <b>11 700</b>			*5 900 <b>*13 350</b>	4 900 <b>11 100</b>



ISO 10567:2007



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

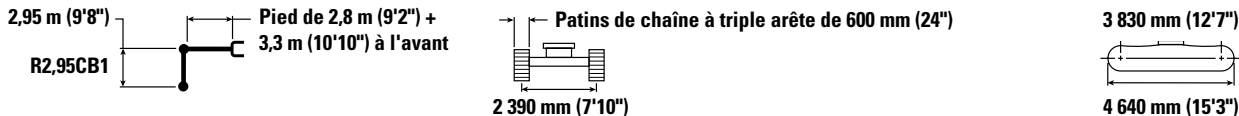
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*8 000 <b>*16 850</b>	*8 000 <b>*16 850</b>					*6 850 <b>*15 400</b>	*6 850 <b>*15 400</b>
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 850 <b>*17 400</b>	*7 850 <b>*17 400</b>	*7 600 <b>*16 200</b>	6 650 <b>14 150</b>			*5 900 <b>*13 100</b>	5 400 <b>12 200</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb			*8 050 <b>*17 650</b>	*8 050 <b>*17 650</b>	*8 400 <b>*18 300</b>	6 550 <b>14 050</b>	*6 750 <b>*13 400</b>	4 450 <b>9 550</b>	*5 600 <b>*12 350</b>	4 200 <b>9 300</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 400 <b>*33 850</b>	*18 400 <b>*33 850</b>	*11 750 <b>*24 800</b>	9 800 <b>21 150</b>	*9 750 <b>*21 000</b>	6 250 <b>13 450</b>	7 200 <b>15 400</b>	4 400 <b>9 400</b>	*5 500 <b>*12 200</b>	3 600 <b>7 900</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	8 950 <b>19 250</b>	9 950 <b>21 350</b>	5 850 <b>12 650</b>	7 000 <b>15 000</b>	4 200 <b>9 000</b>	5 450 <b>12 000</b>	3 250 <b>7 200</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			15 200 <b>32 600</b>	8 200 <b>17 650</b>	9 500 <b>20 450</b>	5 500 <b>11 850</b>	6 750 <b>14 550</b>	4 000 <b>8 600</b>	5 300 <b>11 650</b>	3 150 <b>6 900</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*14 550 <b>*31 600</b>	7 850 <b>16 900</b>	9 250 <b>19 850</b>	5 250 <b>11 350</b>	6 600 <b>14 250</b>	3 900 <b>8 350</b>	5 400 <b>11 850</b>	3 200 <b>7 000</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 550 <b>*21 750</b>	*9 550 <b>*21 750</b>	*12 650 <b>*27 500</b>	7 750 <b>16 700</b>	9 100 <b>19 600</b>	5 150 <b>11 100</b>	6 550 <b>14 100</b>	3 850 <b>8 250</b>	5 800 <b>12 850</b>	3 400 <b>7 550</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*9 700 <b>*20 900</b>	7 850 <b>16 950</b>	*7 700 <b>*16 400</b>	5 200 <b>11 200</b>			*5 250 <b>*11 400</b>	4 000 <b>8 800</b>
		*									

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

Longueur maximale du VAB.

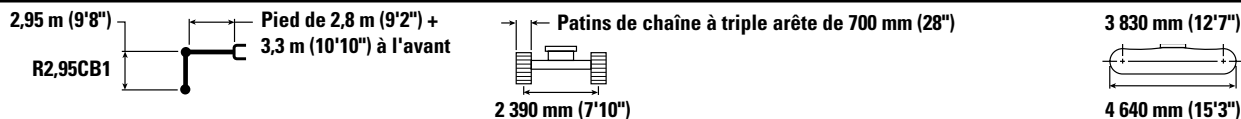
ISO 10567:2007



# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
											mm ft/in	
9 000 mm 30'0"	kg lb			*8 000 <b>*16 850</b>	*8 000 <b>*16 850</b>					*6 850 <b>*15 400</b>	*6 850 <b>*15 400</b>	5 040 15'9"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 850 <b>*17 400</b>	*7 850 <b>*17 400</b>	*7 600 <b>*16 200</b>	6 700 14 300			*5 900 <b>*13 100</b>	5 450 12 350	6 730 21'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*8 050 <b>*17 650</b>	*8 050 <b>*17 650</b>	*8 400 <b>*18 300</b>	6 600 14 200	*6 750 <b>*13 400</b>	4 550 9 650	*5 600 <b>*12 350</b>	4 250 9 450	7 770 25'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 400 <b>*33 850</b>	*18 400 <b>*33 850</b>	*11 750 <b>*24 800</b>	9 900 21 350	*9 750 <b>*21 000</b>	6 300 13 600	7 250 <b>15 600</b>	4 450 9 500	*5 500 <b>*12 200</b>	3 650 8 000	8 420 27'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	9 050 19 500	10 050 21 600	5 950 12 800	7 050 15 200	4 250 9 150	5 500 <b>12 150</b>	3 300 7 300	8 770 28'8"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 250 <b>33 000</b>	8 300 17 900	9 650 20 700	5 600 12 000	6 850 14 750	4 050 8 750	5 350 <b>11 800</b>	3 200 7 000	8 840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14 550 <b>*31 600</b>	7 950 17 100	9 350 20 100	5 350 11 500	6 700 14 450	3 950 8 450	5 450 <b>12 000</b>	3 250 7 100	8 650 28'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 550 <b>*21 750</b>	*9 550 <b>*21 750</b>	*12 650 <b>*27 500</b>	7 850 16 950	9 250 19 850	5 250 11 250	6 650 14 300	3 900 8 350	5 900 13 000	3 450 7 650	8 190 26'9"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*9 700 <b>*20 900</b>	8 000 17 150	*7 700 <b>*16 400</b>	5 300 11 350			*5 250 <b>*11 400</b>	4 050 8 950	7 390 24'1"



ISO 10567:2007



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

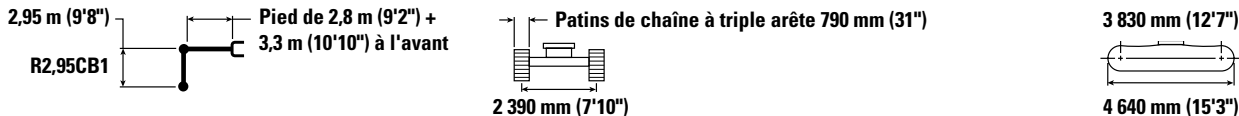
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 4 600 kg (10 140 lb) – sans godet, levage lourd : activé**

Train de roulement long et étroit



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*8 000 <b>*16 850</b>	*8 000 <b>*16 850</b>					*6 850 <b>*15 400</b>	*6 850 <b>*15 400</b>
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 850 <b>*17 400</b>	*7 850 <b>*17 400</b>	*7 600 <b>*16 200</b>	6 750 <b>14 450</b>			*5 900 <b>*13 100</b>	5 500 <b>12 450</b>
6 000 mm 20'0"	kg lb			*8 050 <b>*17 650</b>	*8 050 <b>*17 650</b>	*8 400 <b>*18 300</b>	6 700 <b>14 350</b>	*6 750 <b>*13 400</b>	4 600 <b>9 750</b>	*5 600 <b>*12 350</b>	4 300 <b>9 550</b>
4 500 mm 15'0"	kg lb	*18 400 <b>*33 850</b>	*18 400 <b>*33 850</b>	*11 750 <b>*24 800</b>	10 000 <b>21 550</b>	*9 750 <b>*21 000</b>	6 400 <b>13 750</b>	7 350 <b>15 800</b>	4 500 <b>9 600</b>	*5 500 <b>*12 200</b>	3 650 <b>8 100</b>
3 000 mm 10'0"	kg lb			*14 450 <b>*31 150</b>	9 150 <b>19 700</b>	10 150 <b>21 850</b>	6 000 <b>12 950</b>	7 150 <b>15 350</b>	4 300 <b>9 250</b>	5 600 <b>12 300</b>	3 350 <b>7 350</b>
1 500 mm 5'0"	kg lb			*15 250 <b>*33 000</b>	8 400 <b>18 100</b>	9 750 <b>20 950</b>	5 650 <b>12 150</b>	6 950 <b>14 950</b>	4 100 <b>8 850</b>	5 450 <b>11 950</b>	3 250 <b>7 100</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*14 550 <b>*31 600</b>	8 050 <b>17 300</b>	9 450 <b>20 350</b>	5 400 <b>11 650</b>	6 800 <b>14 600</b>	4 000 <b>8 550</b>	5 550 <b>12 200</b>	3 250 <b>7 200</b>
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 550 <b>*21 750</b>	*9 550 <b>*21 750</b>	*12 650 <b>*27 500</b>	7 950 <b>17 150</b>	9 350 <b>20 100</b>	5 300 <b>11 400</b>	6 750 <b>14 500</b>	3 950 <b>8 450</b>	6 000 <b>13 150</b>	3 500 <b>7 750</b>
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*9 700 <b>*20 900</b>	8 050 <b>17 350</b>	*7 700 <b>*16 400</b>	5 350 <b>11 500</b>			*5 250 <b>*11 400</b>	4 100 <b>9 050</b>



ISO 10567:2007



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

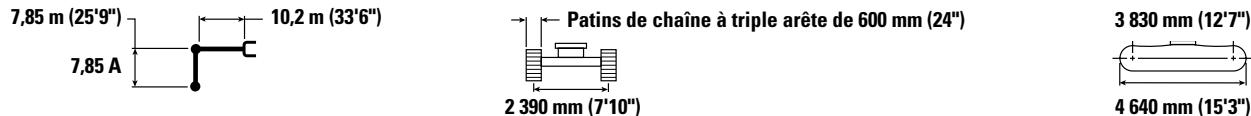
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

**Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé**

Train de roulement long et étroit



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"				mm ft/in				
																mm ft/in				
12 000 mm 40'0"	kg lb															*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45'3"		
10 500 mm 35'0"	kg lb															*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48'7"		
9 000 mm 30'0"	kg lb															*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51'4"		
7 500 mm 25'0"	kg lb															*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53'5"		
6 000 mm 20'0"	kg lb															*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54'11"		
4 500 mm 15'0"	kg lb															*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56'0"		
3 000 mm 10'0"	kg lb			*4 800	*4 800											*3 150 *6 850	*3 150 *6 850	1 250 2 700	17 260 56'7"	
1 500 mm 5'0"	kg lb			*1 500 *3 500	*1 500 *3 500	*5 400 *12 750	*5 400 *12 750	*5 700 *12 200	*5 700 *12 200	*4 400 *9 450	*4 400 *9 450	*3 650 *7 850	*3 650 *7 850	*1 350 *2 900	*1 350 *2 900	1 200 2 550	17 300 56'8"			
0 mm 0'0"	kg lb			*1 600 *3 600	*1 600 *3 600	*3 600 *8 250	*3 600 *8 250	*6 600 *14 250	*6 600 *14 250	5 650 12 200	5 650 12 200	*5 000 *10 800	*5 000 *10 800	4 300 9 250	4 050 8 750	3 400 7 250	*1 400 *3 050	1 150 2 500	17 200 56'5"	
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*1 550 *3 400	*1 550 *3 400	*2 050 *4 600	*2 050 *4 600	*3 450 *7 850	*3 450 *7 850	*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	5 150 11 150	5 150 11 150	*5 500 *11 900	*5 500 *11 900	3 950 8 450	*4 450 *9 600	3 100 6 700	*1 500 *3 300	1 150 2 500	16 970 55'7"	
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*2 150 *4 750	*2 150 *4 750	*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	*3 800 *8 550	*3 800 *8 550	*6 200 *14 100	*6 200 *14 100	4 900 10 550	4 900 10 550	*5 900 *12 700	*5 900 *12 700	3 700 7 950	*4 750 *10 250	2 900 6 250	*1 650 *3 550	1 150 2 550	16 610 54'5"	
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	*3 250 *7 300	*3 250 *7 300	*3 250 *9 800	*3 250 *9 800	*4 350 *14 750	*4 350 *14 750	4 800 10 300	4 800 10 300	*6 100 *13 200	*6 100 *13 200	3 550 7 650	*4 950 *10 700	2 800 6 000	*1 800 *3 950	1 250 2 700	16 090 52'8"	
-6 000 mm -20'0"	kg lb	*3 350 *7 500	*3 350 *7 500	*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	*3 950 *11 400	*3 950 *11 400	*5 050 *16 250	*5 050 *16 250	*7 150 *10 250	*7 150 *10 250	4 750 10 250	4 750 10 250	*6 200 *13 400	3 500 7 550	5 000 10 700	2 750 5 900	*2 050 *4 500	1 300 2 900	15 410 50'4"
-7 500 mm -25'0"	kg lb	*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	*4 700 *10 550	*4 700 *10 550	*5 900 *13 300	*5 900 *13 300	*7 800 *16 850	*7 800 *16 850	4 800 10 400	4 800 10 400	*6 150 *13 300	*6 150 *13 300	3 500 7 550	5 000 10 750	2 750 5 900	*2 350 *5 250	1 450 3 200	14 540 47'5"	
-9 000 mm -30'0"	kg lb	*4 750 *10 650	*4 750 *10 650	*5 500 *12 450	*5 500 *12 450	*5 500 *15 650	*5 500 *15 650	*6 900 *16 100	*6 900 *16 100	4 950 10 650	4 950 10 650	*5 950 *12 850	*5 950 *12 850	3 600 7 750	*4 900 *10 550	2 800 6 000	*2 900 *6 450	1 650 3 700	13 450 43'8"	
-10 500 mm -35'0"	kg lb	*5 500 *12 450	*5 500 *12 450	*6 500 *14 700	*6 500 *14 700	*8 200 *18 600	*8 200 *18 600	7 950 17 200	7 950 17 200	5 150 *14 800	5 150 *14 800	*5 500 *11 150	*5 500 *11 150	3 750 8 100	*4 600 *9 800	2 900 6 300	*3 150 *6 900	2 000 4 550	12 080 39'0"	
-12 000 mm -40'0"	kg lb			*7 650 *17 350	*7 650 *17 350	*7 650 *16 300	*7 650 *16 300	*7 700 *16 750	*7 700 *16 750	*6 000 *11 850	*6 000 *11 850	5 450 *10 250	5 450 *10 250	4 000 8 650	*3 950 *8 300	3 100 6 800	*3 300 *7 250	2 650 6 050	10 300 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 charges 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 SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé (suite)**

Train de roulement long et étroit



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

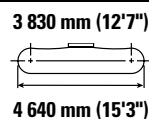
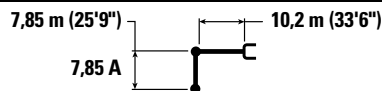
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé

Train de roulement long et étroit



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"				mm ft/in			
																mm ft/in			
12 000 mm 40'0"	kg lb															*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45'3"	
10 500 mm 35'0"	kg lb															*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48'7"	
9 000 mm 30'0"	kg lb															*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51'4"	
7 500 mm 25'0"	kg lb															*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53'5"	
6 000 mm 20'0"	kg lb															*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54'11"	
4 500 mm 15'0"	kg lb															*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56'0"	
3 000 mm 10'0"	kg lb			*4 800	*4 800											*3 150 *6 850	*3 150 *6 850	1 250 2 750	17 260 56'7"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*1 500 *3 500	*1 500 *3 500	*5 400 *12 750	*5 400 *12 750	*5 700 *12 200	*5 700 *12 200	*4 400 *9 450	*4 400 *9 450	*3 650 *7 850	*3 650 *7 850	*1 350 *2 900	*1 350 *2 900	1 200 2 600	17 300 56'8"		
0 mm 0'0"	kg lb			*1 600 *3 600	*1 600 *3 600	*3 600 *8 250	*3 600 *8 250	*6 600 *14 250	*6 600 *12 350	*5 700 *10 800	*5 000 *9 350	*4 350 *8 750	*4 050 *7 350	*1 400 *3 050	*1 400 *3 050	1 200 2 550	17 200 56'5"		
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*1 550 *3 400	*1 550 *3 400	*2 050 *4 600	*2 050 *4 600	*3 450 *7 850	*3 450 *7 850	*6 500 *14 950	*6 500 *11 300	*5 250 *11 900	*5 500 *8 550	4 000 8 550	*4 450 *9 600	3 150 6 800	*1 500 *3 300	1 150 2 550	16 970 55'7"		
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*2 150 *4 750	*2 150 *4 750	*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	*3 800 *8 550	*3 800 *8 550	*6 200 *14 100	*6 200 *10 700	*4 950 *12 700	*5 900 *8 050	3 750 8 050	*4 750 *10 250	2 950 6 350	*1 650 *3 550	1 200 2 600	16 610 54'5"		
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*2 750 *6 100	*2 750 *7 300	*3 250 *7 300	*3 250 *7 300	*4 350 *9 800	*4 350 *9 800	*6 500 *14 750	*6 500 *10 450	*4 850 *13 200	*6 100 *13 200	3 600 7 750	*4 950 *10 700	2 850 6 100	*1 800 *3 950	1 250 2 750	16 090 52'8"		
-6 000 mm -20'0"	kg lb	*3 350 *7 500	*3 350 *7 500	*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	*5 050 *11 400	*5 050 *11 400	*7 150 *16 250	*7 150 *10 400	*4 850 *13 400	*6 200 *7 650	3 550 7 650	*5 050 *10 850	2 800 6 000	*2 050 *4 500	1 350 2 950	15 410 50'4"		
-7 500 mm -25'0"	kg lb	*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	*4 700 *10 550	*4 700 *10 550	*5 900 *13 300	*5 900 *13 300	*7 800 *16 850	*7 800 *10 550	*4 900 *13 300	*6 150 *7 700	3 550 7 700	*5 050 *10 900	2 800 6 000	*2 350 *5 250	1 500 3 250	14 540 47'5"		
-9 000 mm -30'0"	kg lb	*4 750 *10 650	*4 750 *10 650	*5 500 *12 450	*5 500 *12 450	*6 900 *15 650	*6 900 *15 650	*7 450 *16 100	*7 450 *10 850	5 000 *12 850	*5 950 *7 850	3 650 7 850	*4 900 *10 550	2 850 6 100	*2 900 *6 450	1 700 3 750	13 450 43'8"		
-10 500 mm -35'0"	kg lb	*5 500 *12 450	*5 500 *12 450	*6 500 *14 700	*6 500 *14 700	*8 200 *18 600	*8 200 *18 600	8 050 17 400	8 050 17 400	*6 900 *11 300	*5 250 *11 900	3 800 8 200	*4 600 *9 800	2 950 6 400	*3 150 *6 900	2 050 4 600	12 080 39'0"		
-12 000 mm -40'0"	kg lb			*7 650 *17 350	*7 650 *17 350	*7 700 *16 300	*7 700 *16 300	*6 000 *16 300	*6 000 *12 750	5 550 12 000	*4 850 *10 250	4 050 8 750	*3 950 *8 300	3 150 6 850	*3 300 *7 250	2 700 6 150	10 300 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 charges 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 SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé (suite)**

Train de roulement long et étroit



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

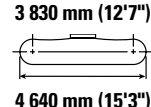
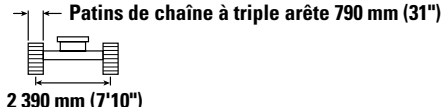
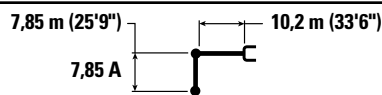
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé**

Train de roulement long et étroit



	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"			
														mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg lb													*1 300 *2 850
10 500 mm 35'0"	kg lb													*1 250 *2 700
9 000 mm 30'0"	kg lb													*1 200 *2 650
7 500 mm 25'0"	kg lb													*1 200 *2 650
6 000 mm 20'0"	kg lb													*1 200 *2 650
4 500 mm 15'0"	kg lb													*1 250 *2 700
3 000 mm 10'0"	kg lb			*4 800	*4 800									*3 150 *6 850
1 500 mm 5'0"	kg lb			*1 500 *3 500	*1 500 *3 500	*5 400 *12 750	*5 400 *12 750	*5 700 *12 200	*5 700 *12 200	*4 400 *9 450	*4 400 *9 450	*3 650 *7 850	*3 650 *7 850	*1 350 *2 900
0 mm 0'0"	kg lb			*1 600 *3 600	*1 600 *3 600	*3 600 *8 250	*3 600 *8 250	*6 600 *14 250	*6 600 *12 500	5 800 *10 800	*5 000 *9 450	4 400 *8 750	*4 050 *7 450	*1 400 *3 050
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*1 550 *3 400	*1 550 *3 400	*2 050 *4 600	*2 050 *4 600	*3 450 *7 850	*3 450 *7 850	*6 500 *14 950	*6 500 *11 450	5 300 *11 900	*5 500 *8 700	4 050 *9 600	*4 450 *6 850	3 200 *6 850
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*2 150 *4 750	*2 150 *4 750	*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	*3 800 *8 550	*3 800 *8 550	*6 200 *14 100	*6 200 *10 850	5 050 *12 700	*5 900 *8 150	3 800 *10 250	*4 750 *6 450	*1 650 *3 550
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*2 750 *6 100	*2 750 *7 300	*3 250 *7 300	*3 250 *7 300	*4 350 *9 800	*4 350 *9 800	*6 500 *14 750	*6 500 *10 600	4 900 *13 200	*6 100 *7 850	3 650 *10 700	*4 950 *6 200	2 900 *3 950
-6 000 mm -20'0"	kg lb	*3 350 *7 500	*3 350 *7 500	*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	*5 050 *11 400	*5 050 *11 400	*7 150 *16 250	*7 150 *10 550	4 900 *13 400	*6 200 *7 750	3 600 *10 900	*5 050 *6 050	*2 050 *4 500
-7 500 mm -25'0"	kg lb	*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	*4 700 *10 550	*4 700 *10 550	*5 900 *13 300	*5 900 *13 300	*7 800 *16 850	*7 800 *10 650	4 950 *13 300	*6 150 *7 800	3 600 *10 900	*5 050 *6 050	*2 350 *5 250
-9 000 mm -30'0"	kg lb	*4 750 *10 650	*4 750 *10 650	*5 500 *12 450	*5 500 *12 450	*6 900 *15 650	*6 900 *15 650	*7 450 *16 100	*7 450 *10 950	5 100 *12 850	*5 950 *8 000	3 700 *10 550	*4 900 *6 200	*2 900 *6 450
-10 500 mm -35'0"	kg lb	*5 500 *12 450	*5 500 *12 450	*6 500 *14 700	*6 500 *14 700	*8 200 *18 600	*8 200 *18 600	*8 150 *14 800	*8 150 *11 450	5 300 *11 900	*5 500 *8 300	3 850 *9 800	*4 600 *6 500	*3 150 *6 900
-12 000 mm -40'0"	kg lb			*7 650 *17 350	*7 650 *17 350	*7 700 *16 300	*7 700 *16 300	*7 700 *12 750	*7 700 *12 150	*6 000 *10 250	*4 850 *8 850	4 100 *8 850	*3 950 *8 300	3 200 *6 950
														*7 250 *6 250
														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 charges 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 SLR – Contrepoids : 7 400 kg (16 310 lb) – sans godet, levage lourd : désactivé (suite)**

Train de roulement long et étroit



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

Il peut exister des réglementations locales et/ou gouvernementales concernant le levage d'objets lourds au moyen d'une pelle hydraulique. Respecter toutes les réglementations locales et gouvernementales.

Des réglementations régionales peuvent exiger l'utilisation d'un dispositif d'avertissement de surcharge et de soupapes de commande d'abaissement de flèche et de bras dans le cadre d'applications de manutention d'objets.

Pour plus d'informations, consultez votre concessionnaire Cat.

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Spécifications et compatibilité des godets – Chili, Colombie

Train de roulement								Long	
Contrepoids								4 600 kg (10 140 lb)	7 400 kg (16 310 lb)
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Normale extra-robuste	SLR
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	Extra-robuste R2,95 (9'8")	SLR 7.85 (25'9")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>									
Usage intensif	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	1 200	48	0,57	0,74	364	803	100	◇
	312	1 500	60	0,74	0,97	455	1 003	100	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 966
								lb	8 744
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	1 044
								lb	2 302
Contrepoids								4 600 kg (10 140 lb)	7 400 kg (16 310 lb)
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Normale extra-robuste	SLR
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	Extra-robuste R2,95 (9'8")	SLR 7.85 (25'9")
<b>À claveter, TRS26 S70</b>									
Extra-robuste - Nivellement	CB	1 800	71	1,15	1,50	783	1 726	100	◎
	CB	2 000	79	1,30	1,70	948	2 090	100	○
Extra-robuste - Excavation	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	◇
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 781
								lb	6 131
Contrepoids								4 600 kg (10 140 lb)	7 400 kg (16 310 lb)
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Normale extra-robuste	SLR
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	Extra-robuste R2,95 (9'8")	SLR 7.85 (25'9")
<b>Avec HCS70, TRS26 HCS70</b>									
Extra-robuste - Nivellement	CB	1 800	71	1,15	1,50	783	1 726	100	⊖
	CB	2 000	79	1,30	1,70	948	2 090	100	○
Extra-robuste - Excavation	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	X
	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 460
								lb	5 423

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 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.

### 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 Non recommandé

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe

Train de roulement								Long					
Contrepoids								4 600 kg (10 140 lb)			7 400 kg (16 310 lb)		
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable	SLR	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	SLR 7.85 (25'9")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>													
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	733	1 616	100	●	●	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	874	1 927	100	●	●	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	938	2 068	100	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 024	2 258	100	●	○	○	○	○
Usage normal	CB	600	24	0,52	0,68	611	1 347	100	●	●	●	●	
	CB	1 000	40	1,03	1,35	844	1 861	100	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 018	2 245	100	●	○	○	○	○
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 142	2 518	100	●	○	○	○	○
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 234	2 721	90	●	○	○	○	○
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	4 308	3 966	3 718	3 925	3 600
								lb	9 498	8 744	8 197	8 653	7 937
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	4 308	3 966	3 718	3 925	3 600
								lb	9 498	8 744	8 197	8 653	7 937
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)													1 044

Train de roulement								Long et étroit					
Contrepoids								4 600 kg (10 140 lb)			7 400 kg (16 310 lb)		
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable	SLR	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	SLR 7.85 (25'9")
<b>À claveter (sans attache rapide) (suite)</b>													
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	733	1 616	100	●	●	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	874	1 927	100	●	●	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	938	2 068	100	●	●	○	○	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 024	2 258	100	○	○	○	○	
Usage normal	CB	600	24	0,52	0,68	611	1 347	100	●	●	●	●	
	CB	1 000	40	1,03	1,35	844	1 861	100	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 018	2 245	100	○	○	○	○	
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 142	2 518	100	○	○	○	○	
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 234	2 721	90	○	○	○	○	
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	3 906	3 594	3 477	3 520	3 224
								lb	8 611	(7 923)	7 665	7 760	7 108
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 906	3 594	3 477	3 520	3 224
								lb	8 611	(7 923)	7 665	7 760	7 108
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)													879

### Masse volumique maximale du matériau :

● 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 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 Non recommandé

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Train de roulement								Long			
Contrepoids								4 600 kg (10 140 lb)			
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8")
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>											
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	733	1 616	100	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	874	1 927	100	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	938	2 068	100	●	○	○
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 024	2 258	100	○	○	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 088	2 399	100	○	○	○
Usage normal	CB	600	24	0,52	0,68	611	1 347	100	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	844	1 861	100	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 018	2 245	100	○	○	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 082	2 386	100	○	○	○
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 112	2 452	100	○	○	○
Usage intensif	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	○	○	○
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 234	2 721	90	○	○	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 782	3 440	3 192
								lb	8 337	7 583	7 037
										7 493	6 776

Train de roulement								Long et étroit			
Contrepoids								4 600 kg (10 140 lb)			
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8")
<b>Avec l'attache à accouplement par axes Cat (suite)</b>											
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	733	1 616	100	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	874	1 927	100	●	○	○
	CB	1 200	48	1,33	1,74	938	2 068	100	○	○	○
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 024	2 258	100	○	○	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 088	2 399	100	○	○	○
Usage normal	CB	600	24	0,52	0,68	611	1 347	100	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	844	1 861	100	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 018	2 245	100	○	○	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 082	2 386	100	○	○	○
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 112	2 452	100	○	○	○
Usage intensif	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	○	○	X
Usage très intensif	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 234	2 721	90	○	○	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 380	3 068	2 951
								lb	7 451	6 763	6 505
										6 600	5 947

### Masse volumique maximale du matériau :

● 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 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 Non recommandé

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Train de roulement								Long			
Contrepoids								4 600 kg (10 140 lb)			
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8")
<b>Avec attache CW 40</b>											
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	641	1 413	100	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	816	1 799	100	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	880	1 940	100	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	965	2 128	100	○	○	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 029	2 269	100	○	○	○
Usage intensif	CB	1 050	42	1,12	1,46	940	2 073	100	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 083	2 388	100	○	○	○
Usage très intensif	CB	1 050	42	1,13	1,48	1 008	2 223	100	●	●	●
	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 196	2 637	100	○	○	○
Usage courant – LE	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 066	2 350	100	○	○	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 015	3 673	3 425
								lb	8 852	8 098	7 551
									8 007	7 291	

Train de roulement								Long et étroit			
Contrepoids								4 600 kg (10 140 lb)			
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8")
<b>Avec attache CW 40 (suite)</b>											
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	641	1 413	100	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	816	1 799	100	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	880	1 940	100	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	965	2 128	100	○	○	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 029	2 269	100	○	○	○
Usage intensif	CB	1 050	42	1,12	1,46	940	2 073	100	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 083	2 388	100	○	○	○
Usage très intensif	CB	1 050	42	1,13	1,48	1 008	2 223	100	●	●	●
	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 196	2 637	100	○	○	○
Usage courant – LE	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 066	2 350	100	○	○	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 613	3 301	3 184
								lb	7 965	7 277	7 020
									7 114	6 462	

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 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>)

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Train de roulement										Long			
Contrepoids										4 600 kg (10 140 lb)			
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable		
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	
<b>Avec attache CW 45</b>													
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 143	2 520	100	○	○	○	○	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 240	2 733	100	○	◊	◊	○	◊
	Charge maximale avec attache (charge utile + godet)							kg	3 391	2 970	3 203	3 319	3 044
							lb	7 476	6 548	7 061	7 317	6 711	
Train de roulement										Long et étroit			
Contrepoids										4 600 kg (10 140 lb)			
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable		
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	
<b>Avec attache CW 45 (suite)</b>													
Usage intensif	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 143	2 520	100	○	○	○	○	◊
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 240	2 733	100	○	◊	◊	◊	X
	Charge maximale avec attache (charge utile + godet)							kg	3 324	3 062	2 954	2 965	2 712
							lb	7 328	6 751	6 512	6 537	5 979	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

○ 1 200 kg/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 Non recommandé

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Train de roulement								Long									
Contrepoids								4 600 kg (10 140 lb)									
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable						
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8")						
<b>Avec attache CW45S</b>																	
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	719	1 585	100	●	●	●						
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 021	2 251	100	○	○	○						
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 086	2 394	100	X	X	X						
Usage courant – LE																	
Usage intensif	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 116	2 461	100	X	X	X						
	CB	1 050	42	1,12	1,46	994	2 192	100	●	●	●						
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 139	2 512	100	○	○	○						
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)							kg	3 929	3 585	3 318	3 558						
							lb	8 662	7 904	7 315	7 844						
											7 121						
Train de roulement								Long et étroit									
Contrepoids								4 600 kg (10 140 lb)									
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable						
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8")						
<b>Avec attache CW45S (suite)</b>																	
Usage normal	CB	750	30	0,71	0,93	719	1 585	100	●	●	●						
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 021	2 251	100	○	○	○						
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 086	2 394	100	X	X	X						
Usage courant – LE																	
Usage intensif	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 116	2 461	100	X	X	X						
	CB	1 050	42	1,12	1,46	994	2 192	100	●	○	○						
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 139	2 512	100	○	○	○						
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)							kg	3 525	3 210	3 093	3 150						
							lb	7 771	7 077	6 819	6 945						
											2 851						

### Masse volumique maximale du matériau :

● 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)

● 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 Non recommandé

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Train de roulement												Long				
Contrepoids												4 600 kg (10 140 lb)				
Timonerie	Largeur	Capacité	Poids	Remplissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable				
					R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	
Avec S70, TRS26 S70																
Extra-robuste	Extra-robuste	CB	1 800	71	1,15	1,50	783	1 726	100	●	◎	○	○	○	○	○
Nivellement	Extra-robuste	CB	2 000	79	1,30	1,70	948	2 090	100	○	○	○	○	○	○	◇
Extra-robuste	Extra-robuste	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	○	◇	X	◇	X	X	X
Excavation	Extra-robuste	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	○	◇	X	◇	X	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)												kg	3 151	2 807	2 540	2 780
												lb	6 947	6 188	5 600	6 129
												kg	2 747	2 452	2 747	2 432
												lb	6 056	5 362	5 104	5 229
												kg	2 073	2 315	2 372	2 073
												lb	4 570			
Avec S70, TRS26 S70 - GM																
Extra-robuste	Extra-robuste	CB	1 800	71	1,15	1,50	783	1 726	100	●	○	○	○	○	○	◇
Nivellement	Extra-robuste	CB	2 000	79	1,30	1,70	948	2 090	100	○	○	◇	○	○	○	◇
Extra-robuste	Extra-robuste	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	◇	◇	X	X	X	X	X
Excavation	Extra-robuste	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	◇	X	X	X	X	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)												kg	2 948	2 606	2 358	2 565
												lb	6 499	5 745	5 199	5 655
												kg	2 240	2 546	2 234	2 117
												lb	4 667	4 762	4 109	2 160
À claveter, TRS26 S70																
Extra-robuste	Extra-robuste	CB	1 800	71	1,15	1,50	783	1 726	100	●	○	○	○	○	○	○
Nivellement	Extra-robuste	CB	2 000	79	1,30	1,70	948	2 090	100	●	○	○	○	○	○	◇
Extra-robuste	Extra-robuste	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	○	○	◇	◇	◇	X	◇
Excavation	Extra-robuste	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	○	◇	◇	◇	◇	X	X
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)												kg	3 371	3 029	2 781	2 988
												lb	7 432	6 678	6 131	6 587
												kg	2 663	2 969	2 657	2 540
												lb	5 871	6 546	5 858	5 600
												kg	2 287	2 583	2 583	2 287
												lb	5 695	5 042		

### Masse volumique maximale du matériau :

● 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 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 Non recommandé

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Train de roulement												Long			
Contrepoids												4 600 kg (10 140 lb)			
Timonerie	Largeur	Capacité	Poids	Remplissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable			
					R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")			R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")			R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	

### Avec HCS70, TRS26 HCS70

Extra-robuste – Nivellement	Extra-robuste	CB	1 800	71	1,15	1,50	783	1 726	100	◎	⊖	⊖	○	⊖	○	○	○	◇	
Extra-robuste – Excavation	Extra-robuste	CB	2 000	79	1,30	1,70	948	2 090	100	⊖	○	○	◇	○	◇	◇	◇	X	
Extra-robuste – Extra-robuste	Extra-robuste	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	○	◇	X	◇	X	◇	X	X	X	
Excavation	Extra-robuste	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	○	◇	X	◇	X	◇	X	X	X	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	3 050	2 708	2 460	2 667	2 342	2 648	2 336	2 219	2 262	1 966
									lb	6 724	5 970	5 423	5 880	5 163	5 838	5 150	4 892	4 987	4 334

Train de roulement												Long				Long et étroit			
Contrepoids												4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
Timonerie	Largeur	Capacité	Poids	Remplissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable							
					R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")			Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	

### Avec HCS70, TRS26 HCS70

Extra-robuste – Nivellement	Extra-robuste	CB	1 800	71	1,15	1,50	783	1 726	100	◎	⊖	⊖	○	⊖	○	○	○	◇	
Extra-robuste – Extra-robuste	Extra-robuste	CB	2 000	79	1,30	1,70	948	2 090	100	⊖	○	○	◇	○	◇	◇	◇	X	
Excavation	Extra-robuste	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	○	◇	X	◇	X	◇	X	X	X	
Excavation	Extra-robuste	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	○	◇	X	◇	X	◇	X	X	X	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	3 050	2 708	2 460	2 667	2 342	2 648	2 336	2 219	2 262	1 966
									lb	6 724	5 970	5 423	5 880	5 163	5 838	5 150	4 892	4 987	4 334

Train de roulement												Long				Long et étroit			
Contrepoids												4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
Timonerie	Largeur	Capacité	Poids	Remplissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable							
					R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")			Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	

### Avec HCS70/55, TRS26 HCS70/55

Extra-robuste – Nivellement	Extra-robuste	CB	1 800	71	1,15	1,50	790	1 742	100	◎	⊖	○	⊖	○	⊖	○	◇		
Extra-robuste – Extra-robuste	Extra-robuste	CB	20 00	79	1,30	1,70	926	2 041	100	⊖	○	◇	○	◇	○	◇	◇	X	
Excavation	Extra-robuste	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	⊖	◇	X	X	X	X	X	X	X	
Excavation	Extra-robuste	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	⊖	◇	X	X	X	X	X	X	X	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	2 930	2 588	2 340	2 547	2 222	2 528	2 216	2 099	2 142	1 846
									lb	6 460	5 706	5 159	5 615	4 899	5 573	4 885	4 628	4 722	4 070

#### Masse volumique maximale du matériau :

● 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)

◎ 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 Non recommandé

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Train de roulement										Long				Long et étroit					
Contrepoids										4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)					
Timonerie		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable	Normal		Normale extra-robuste	Géométrie variable			
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	
<b>Avec HCS70/55, TRS26 S70/55</b>																			
Extra-robuste – Nivellement	Extra-robuste	CB	1 800	71	1,15	1,50	790	1 742	100	●	⊖	○	⊖	○	⊖	○	○	◊	
Extra-robuste – Excavation	Extra-robuste	CB	2 000	79	1,30	1,70	926	2 041	100	⊖	○	◊	○	◊	○	◊	◊	X	
										◊	◊	X	◊	X	X	X	X	X	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)										kg	2 955	2 613	2 365	2 572	2 247	2 553	2 241	2 124	2 167 1 871
										lb	6 515	5 761	5 214	5 670	4 954	5 628	4 941	4 683	4 777 4 125

### Masse volumique maximale du matériau :

● 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)

● 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 Non recommandé

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 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

## Spécifications et compatibilité des godets – Turquie

Train de roulement								Long	
Contrepoids								4 600 kg (10 140 lb)	7 400 kg (16 310 lb)
Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis-sage	Normale extra-robuste	SLR
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	Extra-robuste R2,95 (9'8")	SLR7.85 (25'9")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>									
Usage intensif	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 avec attache (charge utile + godet)								kg	3 718
								lb	8 197
									2 302

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 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 Non recommandé

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

## Guide des accessoires – Chili, Colombie

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

Compatible

### ACCESOIRES À CLAVETER

	Long
<b>Train de roulement</b>	<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>	<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Type de flèche</b>	<b>Extra-robuste R2,95 (9'8")</b>
<b>Longueur du bras</b>	
Marteaux hydrauliques	✓
	H120 GC
	GC S H120
	H120 S
	GC S H130
	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 de coupe du réservoir 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	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	✓
Broyeurs	✓
	Broyeur secondaire P218
	Broyeur secondaire P224
	Broyeur primaire P318
	Broyeur primaire P324
Compacteurs (plaqué vibrante)	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	✓
	HM4015
	HM4815
	HM5515
	HM6015
Couteaux rotatifs	✓
	RC20
	RC30
Grappins à griffes	●
	GSH425-750
	GSH425-950
	GSH425-1150
	GSH440-950
	GSH440-1150
	GSH525-750
	GSH525-950
	GSH525-1150

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Chili, Colombie (*suite*)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

		Long
<b>Train de roulement</b>		<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>		<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>Extra-robuste R2,95 (9'8")</b>
<b>Longueur du bras</b>		
Marteaux hydrauliques	H120 GC	✓
	GC S H120	✓
	H120 S	✓
	GC S H130	✓
	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 de coupe du réservoir MP318	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*
	Mâchoire de démolition MP324	✓*
	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	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓
	HM4815	✓
	HM5515	✓
	HM6015	✓
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓
	RC30	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Chili, Colombie (*suite*)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

		Long
<b>Train de roulement</b>		<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>		<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>Extra-robuste R2,95 (9'8")</b>
<b>Longueur du bras</b>		
Marteaux hydrauliques	H120 GC	✓
	GC S H120	✓
	H120 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 de coupe du réservoir 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	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓
	Broyeur secondaire P224	✓*
	Broyeur primaire P318	✓
	Broyeur primaire P324	✓*
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓
	RC30	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Chili, Colombie (*suite*)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

		Long
<b>Train de roulement</b>		<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>		<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>Extra-robuste R2,95 (9'8")</b>
<b>Longueur du bras</b>		
Marteaux hydrauliques	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	GC S H130	✓
	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 de coupe du réservoir MP318	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*
	Mâchoire de démolition MP324	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*
	Mâchoire universelle 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	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓
	RC30	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Chili, Colombie (*suite*)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

		Long
<b>Train de roulement</b>		<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>		<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>Extra-robuste R2,95 (9'8")</b>
<b>Longueur du bras</b>		
Marteaux hydrauliques	H120 GC	✓
	H120 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 de coupe du réservoir MP318	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*
	Mâchoire de démolition MP324	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*
	Mâchoire universelle MP324	✓*
Grappins de démolition et de tri	G324	✓*
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	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓
	RC30	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Chili, Colombie (*suite*)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

		Long
<b>Train de roulement</b>		<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>		<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>Extra-robuste R2,95 (9'8")</b>
<b>Longueur du bras</b>		
Marteaux hydrauliques	H120 GC	✓
	H120 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 de coupe du réservoir MP318	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*
	Mâchoire de démolition MP324	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*
	Mâchoire universelle 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 (plaqué vibrante)	CVP110	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓
	RC30	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Chili, Colombie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS80

		Long
<b>Train de roulement</b>		<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>		<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>Extra-robuste R2,95 (9'8")</b>
<b>Longueur du bras</b>		
Marteaux hydrauliques	H120 GC	✓
	H120 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 de coupe du réservoir MP318	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓
	Broyeur primaire P318	✓
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓
	RC30	✓

### ACCESOIRES TRS26 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

		Long
<b>Train de roulement</b>		<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>		<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>Extra-robuste R2,95 (9'8")</b>
<b>Longueur du bras</b>		
Marteaux hydrauliques	GC S H120	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de travail par an ou un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Chili, Colombie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESSOIRES TRS26 (À CLAVETER EN HAUT/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement	Long
Contrepoids	4 600 kg (10 140 lb)
Type de flèche	Normale extra-robuste
Longueur du bras	Extra-robuste R2,95 (9'8")
Marteaux hydrauliques	  H120 S ✓ H130 S ✓

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de travail par an ou un maximum de 200 heures par an.

Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

### ACCESSOIRES TRS26 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement	Long
Contrepoids	4 600 kg (10 140 lb)
Type de flèche	Normale extra-robuste
Longueur du bras	Extra-robuste R2,95 (9'8")
Marteaux hydrauliques	  H120 S ✓ H130 S ✓*

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de travail par an ou un maximum de 200 heures par an.

Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

### ACCESSOIRES TRS26 (HCS80 EN HAUT/HCS80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement	Long
Contrepoids	4 600 kg (10 140 lb)
Type de flèche	Normale extra-robuste
Longueur du bras	Extra-robuste R2,95 (9'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S ✓*

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de travail par an ou un maximum de 200 heures par an.

Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement	Long
Contrepoids	4 600 kg (10 140 lb)
Type de flèche	Normale extra-robuste
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2050 ✓ S3050 à tête plate ✓

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Caractéristiques des pinces

Pince disponible

Non disponible

Type de godet	Nombre de dents	Largeur		Pro Plus		Pro		Maillon rigide		Tous-usages	
		mm	in	À claveter	Accouple-	Accouple-	Accouple-	Accouple-	Accouple-	Accouple-	Accouple-
					ment par axes Cat						
Usage normal	5	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1 208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1 350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Usage intensif	4	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1 350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1 500	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1 650	66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Surpuissant extra-robuste	5	1 080	42		✓			✓	✓	✓	✓
	5	1 232	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1 384	54					✓	✓	✓	✓
Usage très intensif	4	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Attache à accouplement par axes série Performance (HD)	5	1 208	48		✓		✓			✓	✓
	6	1 350	54							✓	✓
	7	1 500	60							✓	✓
Attache à accouplement par axes série Performance (SD)	4	902	36							✓	✓
	5	1 056	42			✓				✓	✓

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable		
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC S H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 de coupe du réservoir 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	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-2000	✓							
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓							
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

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>)

600 kg/m<sup>3</sup> (1 000 lb/yd<sup>3</sup>)

Non compatible

## ACCESOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement	Long						Long et étroit		
	Contrepoids			4 600 kg (10 140 lb)			4 600 kg (10 140 lb)		
	Type de flèche	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable		
Longueur du bras	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●	●	○	●
	GSH425-1150	●	○	○	○	○	○	○	○
	GSH440-950	●	○	○	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV525-1550	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	●	●	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	●	●	●	●	○	●	○	○
	CTV15-1500	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1700	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1900	○							
	CTV20-1300	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV20-1500	○	○		○				

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable		
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC S H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓*	✓*	✓*				
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓*	✓*	✓*				
	Mâchoire de broyage MP324	✓*							
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*	✓*	✓*				
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓							
	Mâchoire universelle MP324	✓							
	G324	✓	✓*	✓*	✓*				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G324 WH-1500	✓*							
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224	✓*							
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓*							
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable		
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC S H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*		
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*		
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*		
	G324 WH-1800	✓			✓*				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G324 WH-2000	✓*							
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓*							
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*		
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable		
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC S H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*			
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*			
	Mâchoire de broyage MP324	✓				✓*			
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*			
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*			
	G324	✓	✓*	✓*	✓	✓*			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G324 WH-1500	✓	✓*	✓*	✓*	✓*			
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224	✓				✓*			
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓*		✓*	✓*			
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable		
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC S H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	G324 WH-1500	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G324 WH-1800	✓*							
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓*							
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable		
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*			
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*			
	Mâchoire de broyage MP324	✓							
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*			
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*			
	G324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*			
	G324 WH-1500	✓	✓*		✓*				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G324 WH-1800	✓*							
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
									✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224	✓			✓*				
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓			✓*				
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESOIRES À ATTACHE HCS70

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable		
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*		
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓*	✓*	✓		✓*		
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓*		✓*				
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*		
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*		
	G324	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*		
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓*	✓*				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G324 WH-1800	✓*							
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
									✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓*	✓*				
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓*	✓*				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS70/55

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable		
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*		
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*		
	Mâchoire de broyage MP324	✓			✓*				
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*		
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓*	✓*	✓*				
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓*	✓*	✓*				
	G324	✓	✓*	✓*	✓		✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G324 WH-1500	✓	✓*	✓*	✓*				
	G324 WH-1800	✓*							
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224	✓			✓*				
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓*		✓*				
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESOIRES À ATTACHE HCS80

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable		
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓*		✓*				
	Mâchoire de démolition MP324	✓			✓*				
	Mâchoire de broyage MP324	✓*							
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*		
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*							
	Mâchoire universelle MP324	✓*							
	G324	✓	✓*		✓*				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G324 WH-1500	✓*							
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224	✓*							
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓*							
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES TRS26 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Type de flèche	Long				Long et étroit			
	4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste
Longueur du bras	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")
Marteaux hydrauliques	GC S H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

### ACCESSOIRES TRS26 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Type de flèche	Long				Long et étroit			
	4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste
Longueur du bras	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S B471:L473	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

### ACCESSOIRES TRS26 (À CLAVETER EN HAUT/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Type de flèche	Long				Long et étroit			
	4 600 kg (10 140 lb)				4 600 kg (10 140 lb)			
	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste
Longueur du bras	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES TRS26 (S80 EN HAUT/S80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Long		Long et étroit	
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)		4 600 kg (10 140 lb)	
Type de flèche	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	
Longueur du bras	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8") R2,95 (9'8")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S H130 S	✓ ✓*	✓* ✓*	✓ ✓*	✓* ✓*

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

### ACCESSOIRES TRS26 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Long		Long et étroit	
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)		4 600 kg (10 140 lb)	
Type de flèche	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste
Longueur du bras	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8") R2,95 (9'8")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8") R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S H130 S	✓ ✓	✓ ✓*	✓ ✓*	✓* ✓*

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

### ACCESSOIRES TRS26 (HCS70/55 EN HAUT / HCS70/55 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Long		Long et étroit	
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)		4 600 kg (10 140 lb)	
Type de flèche	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste
Longueur du bras	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8") R2,95 (9'8")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8") R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2") R2,95 (9'8")
Marteaux hydrauliques	H120 S H130 S	✓ ✓	✓ ✓*	✓ ✓*	✓* ✓*

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESOIRES TRS26 (HCS80 EN HAUT/HCS80 EN BAS)

Certains accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement	Long			Long et étroit	
Contrepoids	4 600 kg (10 140 lb)			4 600 kg (10 140 lb)	
Type de flèche	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	
Longueur du bras	R2,5 (8'2")	R2,95 (9'8")	Extra-robuste R2,95 (9'8")	R2,5 (8'2")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓*	✓*	✓*
	H130 S	✓*			

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum par an.

Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Le TRS23 a été remplacé par le TRS26. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

### ACCESOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement	Long			Long et étroit		
Contrepoids	4 600 kg (10 140 lb)			4 600 kg (10 140 lb)		
Type de flèche	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2050	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050 à tête plate	✓	✓	✓	✓*	✓*

## Guide des équipements – Turquie

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESOIRES À CLAVETER

		Long
<b>Train de roulement</b>		<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>		<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>Extra-robuste R2,95 (9'8")</b>
<b>Longueur du bras</b>		
Marteaux hydrauliques	GC S H120	✓
	H120 S	✓
	GC S H130	✓
	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 de coupe du réservoir 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	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide de l'offre d'accessoires—Turquie (*suite*)

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

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>)

600 kg/m<sup>3</sup> (1 000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACCESSOIRES À CLAVETER (*suite*)

		Long
<b>Train de roulement</b>		<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>		
<b>Type de flèche</b>		<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Longueur du bras</b>		<b>Extra-robuste R2,95 (9'8")</b>
Grappins à griffes	GSH425-750	●
	GSH425-950	●
	GSH425-1150	○
	GSH440-950	○
	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	○
	GSV525-1550	◊
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●
	CTV15-1200	●
	CTV15-1500	○
	CTV15-1700	○
	CTV20-1300	○

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 326

## Guide de l'offre d'accessoires – Turquie (*suite*)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

		Long
<b>Train de roulement</b>		<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>		<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>Extra-robuste R2,95 (9'8")</b>
<b>Longueur du bras</b>		
Marteaux hydrauliques	GC S H120	✓
	H120 S	✓
	GC S H130	✓
	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 de coupe du réservoir MP318	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*
	Mâchoire de démolition MP324	✓*
	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 de l'offre d'accessoires – Turquie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

		Long
<b>Train de roulement</b>		<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>		<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>Extra-robuste R2,95 (9'8")</b>
<b>Longueur du bras</b>		
Marteaux hydrauliques	GC S H120	✓
	H120 S	✓
	GC S H130	✓
	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 de coupe du réservoir 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	✓

### ACCESOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

		Long
<b>Train de roulement</b>		<b>4 600 kg (10 140 lb)</b>
<b>Contrepoids</b>		<b>Normale extra-robuste</b>
<b>Type de flèche</b>		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2050	✓
	S3050 à tête plate	✓

# Équipement standard et options de la 326

## Équipement standard Équipement standard et options

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

	Standard	En option	Standard	En option
<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>TECHNOLOGIE CAT</b>	
Flèche avec portée de 5,9 m (19'4")	✓	Cat Advanced Payload :		
Flèche normale extra-robuste 5,9 m (19'4")	✓	– Totaux quotidiens	✓	
Flèche à géométrie variable de 2,8 m + 3,3 m (9'2" + 10'10")	✓	– Listes personnalisées	✓	
Flèche super longue portée de 10,2 m (33'6")	✓	– Poids cible intelligent	✓	
Bras normal de 2,5 m (8'2")	✓	– Intégration e-ticket	✓ <sup>4</sup>	
Bras normal de 2,95 m (9'8")	✓	Autre :		
Bras normal extra-robuste de 2,95 m (9'8")	✓	Intégration du rotoculteur Cat (TRS)	✓	
Bras super longue portée de 7,85 m (25' 9")	✓	<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
Timonerie de godet, type CB1 avec œilletton de levage	✓	Batteries sans entretien 1 000 CCA	✓	
Timonerie de godet, type A avec œilletton de levage pour une très grande portée	✓	Sectionneur électrique centralisé	✓	
Timonerie de godet, type CB1 sans œilletton de levage	✓	Projecteurs de travail à délai de temporisation programmable	✓	
Timonerie de godet, type A sans œilletton de levage pour super longue portée	✓	Projecteurs châssis LED, flèche et cabine	✓	
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>		Pack d'éclairage environnement, projecteurs haut de gamme	✓	
Gestion des équipements Cat :		<b>MOTEUR</b>		
– VisionLink™	✓ <sup>1</sup>	Moteur turbo diesel C7.1 Cat	✓	
– Mise à jour à distance	✓	Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
– Dépistage des pannes à distance	✓	Capacité d'altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft)	✓	
– Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)	✓	Ventilateurs de refroidissement électrique à sens de marche inversé automatique	✓	
– Encadrement du conducteur	✓ <sup>2</sup>	Commande automatique du régime moteur	✓	
Cat Grade :		Coupe automatique de ralenti du moteur	✓	
– Cat Grade 2D	✓ <sup>3</sup>	Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
– Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)	✓	Capacité de refroidissement pour température élevée, 52 °C (125 °F)	✓	
– Capteur laser	✓	Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
– Cat Grade 3D (antenne simple ou double GNSS)	✓	Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)	✓	
– Compatible avec les systèmes de nivellation 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓	Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓	
– Compatible Cat Grade 3D	✓	Alternateur double 2 × 115 A	✓	
– Connectivité Cat Grade	✓ <sup>4</sup>	Système de filtration de carburant à deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
Cat Assist : <sup>3</sup>				
– Grade Assist	✓			
– Boom Assist	✓			
– Bucket Assist	✓			
– Swing Assist	✓			
– Aide au levage	✓ <sup>5</sup>			
Cat Payload : <sup>3</sup>				
– Pesée à la volée	✓			
– Étalonnage semi-automatique	✓			
– Informations de charge utile/cycle	✓			
– Génération de rapports back-office	✓ <sup>4</sup>			
VisionLink				

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

<sup>2</sup>Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

<sup>3</sup>En option sur les machines équipées d'une flèche super longue portée et d'un bras.

<sup>4</sup>Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

<sup>5</sup>Non disponible sur les machines équipées d'une flèche VA ; la configuration à très longue portée nécessite Cat Grade.

(suite à la page suivante)

# Équipement standard et options de la 326

## Équipement standard et en option (suite)

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

	Standard	En option	Standard	En option
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>		<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>		
Soupape de commande principale électronique	✓	Entrée latérale pour plate-forme d'entretien	✓	
Auto Dig Boost	✓ <sup>6</sup>	Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Levage pour charges lourdes automatique	✓ <sup>7</sup>	Orifices S-O-S <sup>SM</sup>	✓	
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓	Jauge baïonnette d'huile moteur au niveau du sol et de la plate-forme	✓	
Pompe principale électronique de type tandem	✓	Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Pompe auxiliaire	✓	<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Réchauffage automatique	✓	Train de roulement long	✓ <sup>13</sup>	
Surveillance du rendement hydraulique	✓	Train de roulement long et étroit	✓	
Deux vitesses de translation	✓	Guides-protecteurs de chaîne en deux parties	✓	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓	Guide-protecteur de chaîne ininterrompu	✓	
SmartBoom™	✓	Protection de pivot	✓	
Filtre hydraulique principal de type élément	✓	Protections du moteur de translation extra-robustes	✓ <sup>11</sup>	
Circuit de filtre de retour du marteau	✓	Blindage inférieur extra-robustes	✓ <sup>11</sup>	
<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>		Couvercle supérieur central	✓	
Commande à distance Cat Command	✓	Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Barrière électronique Cat 2D : <sup>3</sup>	✓	Contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb)	✓	
- Limite électronique		Contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb)	✓	
- Limite électronique sol		Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")	✓	
- Limite électronique de pivotement		Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")	✓	
- Limite électronique latérale		Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")	✓	
- Limite électronique de protection de la cabine		Patins de chaîne à triple arête 790 mm (31")	✓	
Arrêt automatique du marteau	✓	Patins de chaîne à triple arête de 900 mm (35")	✓	
Fonction clignotante avec barrière électronique	✓ <sup>8</sup>	Points d'arrimage	✓	
Caméras de vision arrière et côté droit	✓ <sup>9</sup>			
Caméra de vision arrière et rétroviseur droit	✓ <sup>10</sup>			
Rétroviseur de cabine pour bord de chenille à droite	✓			
Visibilité à 360°	✓			
Récepteur Bluetooth®	✓ <sup>11</sup>			
Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓			
Sectionneur verrouillable	✓			
Main courante et poignée côté droit	✓			
Claxon d'avertissement/de signalisation	✓			
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	✓ <sup>12</sup>			
Éclairage d'inspection	✓			

<sup>3</sup>En option sur les machines équipées d'une flèche super longue portée et d'un bras.

<sup>6</sup>Non disponible sur les machines équipées d'une configuration de flèche à géométrie variable ou de flèche super longue portée.

<sup>7</sup>Non disponible sur les machines équipées d'une configuration de flèche super longue portée.

<sup>8</sup>Royaume-Uni uniquement

<sup>9</sup>Obligatoire pour la Turquie ; en option pour le Chili, la Colombie

<sup>10</sup>Chili, Colombie uniquement

<sup>11</sup>En option pour le Chili, la Colombie, la Turquie

<sup>12</sup>Obligatoire pour le Chili, la Colombie ; non disponible en Europe

<sup>13</sup>De série au Chili, en Colombie, en Turquie

## Options de cabine

	Confort <sup>1</sup>	Deluxe	Premium <sup>2</sup> (pare-brise monobloc)	Premium <sup>2</sup> (pare-brise deux pièces)
ROPS	●	●	●	●
OPG	○	○	○	○
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	●	X	X	X
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	○*	●	●	●
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●	●	●
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	●	●	●	●
Console réglable en hauteur	●	●	●	●
Console gauche à basculement vers le haut	X	●	●	●
Console gauche fixe	●	X	X	X
Siège à suspension mécanique	●	X	X	X
Siège à suspension pneumatique chauffant	X	●	X	X
Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique	X	X	●	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●	●	●
Radio DAB/DAB+ avec Bluetooth® (y compris ports USB/Auxiliaires) <sup>2</sup>	X	●	●	●
Radio Bluetooth (y compris ports USB/auxiliaire) <sup>3</sup>	●	●	X	X
Prises 12 Vcc	●	●	●	●
Stockage de documents	●	●	●	●
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	X	●	●	●
Porte-boisson	●	●	●	●
Porte-gobelet	●	●	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●	●	○
Pare-brise avant monobloc	X	X	○	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	●	X	X
Essuie-glace en parallèle	X	X	●	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	X	●	●	X
Trappe en acier ouvrante	●	X	X	X
Verre feuilleté	X	X	X	●
Plafonnier à diodes	●	●	●	●
Éclairages d'accueil au plancher	●	●	●	●
Pare-soleil de toit	X	●	●	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	○	●	●
Tapis de sol lavable	●	●	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●	●	●
Direction de bras Cat	X	○	○	○
Lecteur de démarrage sécurisé Bluetooth/localisateur d'accessoires	X	●	●	●
Relais auxiliaire	X	○	○	○

● Essieu

○ En option

X Non disponible

\* Pour utilisation avec visibilité à 360°

<sup>1</sup> Chili, Colombie uniquement

<sup>2</sup> Europe uniquement

<sup>3</sup> Chili, Colombie, Turquie uniquement

# Accessoires de la 326

## Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Essuie-glace radial inférieur
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Pare-brise en verre laminé P5A
- Pédales électriques gauche/droite pour la commande d'outil
- Kit d'accoudoir
- Siège avec fonctionnalité de ceinture de sécurité à 4 points
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75mm (3")

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Cat Detect – Détection de personnes
- Cat Command – Kit de commande à distance

### PROTECTIONS

- Protecteur pivotant extra-robuste de 16 mm (0.63") d'épaisseur
- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Protections du conducteur (non compatible avec la protection des phares de cabine et la protection contre la 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

- Groupe de câblage (démarrage à froid)

# Déclaration environnementale de la 326

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

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

## Moteur

- Le moteur C7.1 Cat® est conforme aux normes sur les émissions de l'EPA Tier 4 Final pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) et sont compatibles\* avec du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone\*\* suivants, jusqu'à :
  - ✓ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)\*\*\*
  - ✓ 100 % de diesel renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

Se référer aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6 250 – Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des machines Caterpillar).

\* Bien que les moteurs Caterpillar soient compatibles avec ces combustibles alternatifs, leur utilisation peut être interdite dans certaines régions.

\*\* Au niveau du tuyau d'échappement, les émissions de gaz à effet de serre issus des carburants à plus faible intensité carbone sont pratiquement identiques à celles des carburants traditionnels.

\*\*\* Les moteurs sans dispositif de post-traitement sont compatibles avec des mélanges plus élevés, jusqu'à 100 % de biodiesel (pour l'utilisation de mélanges contenant plus de 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).

## Circuit de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a ou R1234yf. Voir l'étiquette ou le guide d'instructions pour l'identification du gaz.
  - S'il est équipé de R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430), le système contient 0,8 kg (1,8 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1,144 tonne métrique (1,261 tonne US).
  - S'il est équipé de R1234yf (potentiel de réchauffement climatique = 0,5), le système contient 0,75 kg (1,7 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 0,001 tonne métrique (0,001 tonne US).

## Peinture

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

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) – 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (intérieur de la cabine) – 70 dB(A)

- Niveau sonore externe – Le niveau de puissance acoustique de la machine est mesuré conformément aux procédures et conditions d'essai définies par la norme ISO 6395:2008 pour une machine Cat correctement installée et entretenue. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Niveau sonore à l'intérieur – Le niveau de pression acoustique est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6396:2008 pour une cabine proposée par Caterpillar correctement installée et entretenue, et testée avec les portes et les vitres fermées. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine et un poste de conduite ouverts (qui ne sont pas correctement entretenus ou dont les vitres des portes sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

## Huiles et fluides

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

## Caractéristiques et technologie

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
  - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
  - Le mode Éco permet la consommation réduite de carburant pour les applications légères
  - L'utilisation des technologies Cat peut aider à optimiser l'efficacité en matière d'exploitation
  - Les intervalles d'entretien prolongés aident à diminuer les coûts d'entretien
  - Ventilateurs de refroidissement haute efficacité programmable ne fonctionnant que lorsque nécessaire
  - Le tout nouveau filtre à huile hydraulique offre une plus longue durée de vie avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures

## Recyclage

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

Type de matériau	Pourcentage pondéral
Acier	84,28 %
Fer	4,95 %
Métal non ferreux	2,37 %
Métal mixte	1,45 %
Métal mixte et non métal	0,94 %
Plastique	1,19 %
Caoutchouc	0,17 %
Mixe non métallique	0,21 %
Fluide	2,94 %
Autre	1,50 %
Non classifié	0,00 %
Total	100 %

- Une machine avec un taux de recyclabilité plus élevé garantira un usage plus efficace des ressources naturelles précieuses et elle renforcera la valeur de fin de vie du produit. Conformément à la norme ISO 16714:2008 (Engins de terrassement – Recyclabilité et récupérabilité – Terminologie et méthode de calcul), le taux de recyclabilité se définit comme le pourcentage en masse (fraction en pourcentage de la masse) de la nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclée, et/ou réutilisée. Tous les éléments de la nomenclature sont d'abord évalués selon le type de composant, sur la base d'une liste de composants définie par les normes ISO 16714:2008 et CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association) du Japon. Les pièces restantes sont ensuite évaluées pour leur recyclabilité en fonction du type de matériau.

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

Recyclabilité – 97 %

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

© 2025 Caterpillar

Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink™, 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.

AFXQ4004-01 (12-2025)  
Remplace : AFXQ4004-00  
Numéro de version : 07H  
(Chile, Colombia,  
Europe, Türkiye)

