



## Pelle hydraulique

# 325

# 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
Circuit de climatisation .....	2
Mécanisme d'orientation .....	2
Poids .....	2
Chaîne .....	2
Entraînement .....	2
Circuit hydraulique .....	2
Contenances pour l'entretien .....	2
Normes .....	2
Performances acoustiques .....	2
Poids en ordre de marche et pressions au sol .....	3
Poids des composants principaux .....	4
Dimensions .....	5
Dimensions de la lame .....	6
Plages et forces de travail .....	7
Capacités de levage de la flèche normale	
Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) .....	8
Contrepoids : 8,3 mt (18 300 lb) .....	20
Capacités de levage de la flèche à angle variable	
Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) .....	26
Contrepoids : 6,7 mt (14 800 lb) .....	32
Spécifications et compatibilité des godets Europe .....	35
Guide de l'offre d'équipements .....	37
<b>Équipement de série et en option</b> .....	<b>66</b>
<b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>68</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>69</b>
<b>Déclaration environnementale 325</b> .....	<b>70</b>

# Pelle hydraulique 325 Spécifications

## Moteur

Modèle de moteur	C4.4 Cat®	
Puissance nette – ISO 9249	129 kW	172 hp
Puissance moteur – ISO 14396	129 kW	174 hp
Alésage	105 mm	4 in
Course	127 mm	5 in
Cylindrée	4,4 l	269 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 nette est testée selon la norme ISO 9249. Normes en application à la date de fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime nominal: 2 200 tr/min.

<sup>(1)</sup> Les moteurs diesel Cat ne doivent utiliser que des carburants diesel à teneur en soufre ultra faible (ULSD) contenant 15 ppm (mg/kg) de soufre au maximum) ou mélangés avec les carburants suivants à émissions réduites de carbone jusqu'à:

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

Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).

\*Les moteurs non équipés de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'au niveau 100 % biodiesel.

## Circuit de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,8 kg de réfrigérant, avec un équivalent CO<sub>2</sub> de 1,144 tonne métrique.

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation	11,1 tr/min	
Couple d'orientation maximal	82 kNm	60 300 lbf-ft

## Poids

Poids en ordre de marche	26 100 kg	57 500 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long et large, Flèche normale extra-robuste, Bras HD R3.2DB (10'6"), Godet GD 2,5 m<sup>3</sup> (3,27 yd<sup>3</sup>), Patins à triple arête 600 mm (24"), Contrepoids 7,56 mt (16 700 lb).

Poids en ordre de marche	47 700 kg	61 100 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras HD R2.9B1 (9'6"), godet HD 1,19 m<sup>3</sup> (1,56 yd<sup>3</sup>), patins à arête triple HD de 600 mm (24") et contrepoids de 8,3 mt (18 300 lb).

Poids en ordre de marche	24 000 kg	59 600 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Flèche à angle variable, bras R2.9 (9'6"), godet GD 1,30 m<sup>3</sup> (1,70 yd<sup>3</sup>), patins à arête triple HD 600 mm (24") et contrepoids 6,7 mt (14 800 lb).

## Chaîne

Largeur des patins en option	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	700 mm	28 in
Largeur des patins en option	790 mm	31 in
Nombre de patins (par côté)	49	
Nombre de galets inférieurs (par côté)	8	
Nombre de galets supérieurs (par côté)	2	

## Entraînement

Performances en pente	35°/70%	
Vitesse de translation maximale	5,7 km/h	3,5 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	201 kN	45 232 lbf

## Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	429 L/min	113 USgal/min
Pression maximale : équipement normal	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Équipement – 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	27 500 kPa	3 988 psi
Vérin de flèche – Alésage	125 mm	5 in
Vérin de flèche – Course	1 410 mm	56 in
Vérin de bras – Alésage	140 mm	6 in
Vérin de bras – Course	1 504 mm	59 in
Vérin de godet - Alésage	120 mm	5 in
Vérin de godet - Course	1 104 mm	43 in

## Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	313 L	82,7 US gal
Circuit de refroidissement	12 l	3,1 US gal
Huile moteur (avec filtre)	15 l	4,0 gal
Réducteur d'orientation	12 l	3,2 US gal
Réducteur (chacun)	4 l	1,1 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	230 l	60,8 gal
Réservoir hydraulique (avec tuyau d'aspiration)	111 L	29,3 US gal
Réservoir de DEF	26 l	6,9 gal

## Normes

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

## Performances acoustiques

ISO 6395 (externe)	97 dB(A)
ISO 6396 (à l'intérieur de la cabine)	70 dB(A)

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à arête triple HD de 600 mm (24 in)		Patins à arête triple HD de 700 mm (28 in)		Patins à arête triple HD de 790 mm (31 in)	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs</b>						
<b>Contrepoids de 4,9 mt (10 800 lb) + machine de base à train de roulement long</b>						
Flèche normale + bras R2.9B1 (9'6") + godet HD de 1,19 m <sup>3</sup> (1,56 yd <sup>3</sup> ) + lignes AUX de lames (HP + QC)	*26 100 (57 500)	54,3 (7,9)	26 400 (58 200)	47,1 (6,8)	26 800 (59 100)	42,3 (6,1)
Flèche à angle variable + Bras R2.9B1 (9'6") + GodetHD de 1,19 m <sup>3</sup> (1,56 yd <sup>3</sup> ) + Lame	27 000 (59 500)	56,2 (8,1)	27 400 (60 400)	48,8 (7,1)	27 700 (61 100)	43,8 (6,3)
<b>Contrepoids de 6,7 mt (14 800 lb) + machine de base à train de roulement long</b>						
Flèche à angle variable + bras R2.9B1 (9'6") + godet GD de 1,30 m <sup>3</sup> (1,70 yd <sup>3</sup> ) + lignes AUX (HP + QC) pour le bras.	27 000 (59 500)	56,2 (8,1)	27 400 (60 400)	48,8 (7,1)	27 700 (61 100)	43,8 (6,3)
<b>Contrepoids de 8,3 mt (18 300 lb) + machine de base à train de roulement long</b>						
Flèche normale + bras R2.9B1 (9'6") + godet HD de 1,19 m <sup>3</sup> (1,56 yd <sup>3</sup> ) Lignes AUX (HP + QC)	27 700 (61 100)	57,6 (8,4)	28 100 (61 900)	50,1 (7,3)	*28 400 (62 600)	44,9 (6,5)

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Poids des composants principaux

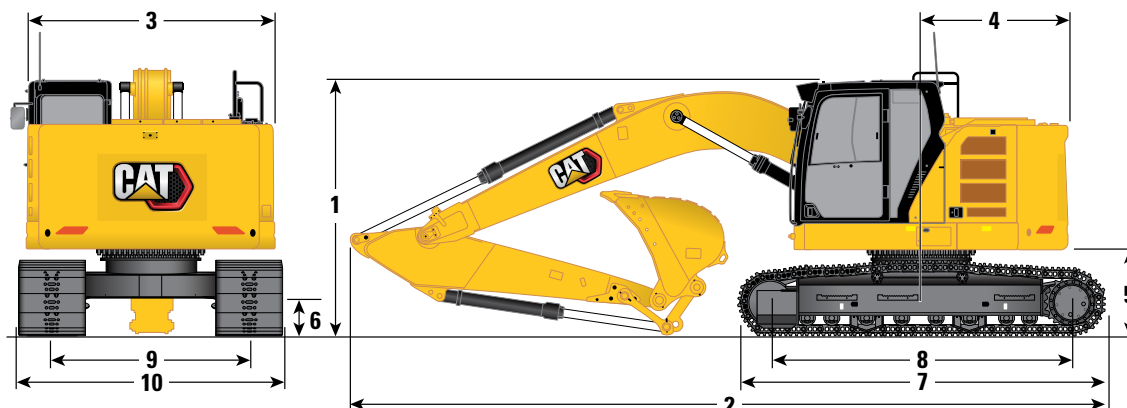
	kg	lb
Machine de base avec châssis supérieur, contrepoids du train de roulement long, et deux vérins de flèche sans flèche, bras, godet, vérin de bras, vérin de godet, patins de chaîne, lame - ne comprend pas le réservoir de carburant de 90 % et le conducteur de 75 kg (165 lb).		
Avec contrepoids de 4,9 mt (10 800 lb) (à utiliser avec la flèche normale et la lame)	17 490	38 540
Avec contrepoids de 6,7 mt (14 800 lb) (à utiliser avec la flèche à angle variable)	18 690	41 200
Avec contrepoids de 8,3 mt (18 300 lb) (à utiliser avec la flèche normale)	20 250	44 630
Avec contrepoids de 4,9 mt (10 800 lb) (pour utilisation avec la flèche et la lame à angle variable)	17 420	38 400
Patins de chaîne		
Patins à arête triple HD, largeur 600 mm (24"), épaisseur 12,5 mm (0,49"), HD	3190	7040
Patins à arête triple HD, largeur 700 mm (24"), épaisseur 12,5 mm (0,49"), HD	3520	7770
Patins de chaîne à triple arête de 790 mm (31") de largeur et 12,5 mm (0,49") d'épaisseur avec rallonge de marchepied pour ISO 2867	3860	8500
Pour flèche normale	420	940
Pour flèche à angle variable	360	790
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	310	690
Lames (y compris conduites, vérins, modifications du châssis) :		
Largeur de 2 980 mm (9'9"), convient pour une utilisation avec un contrepoids de 4,9 mt (10 800 lb) et des patins de chaîne de 600 mm (24") de largeur.	1090	2410
Largeur de 3 170 mm (10'5"), convient pour une utilisation avec un contrepoids de 4,9 mt (10 800 lb) et des patins de chaîne de 700 mm (31") de largeur.	1130	2480
Contrepoids :		
Contrepoids de 4,9 mt	4900	10 800
Contrepoids de 6,7 mt	6700	14 800
Contrepoids de 8,3 mt	8300	18 300
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale (5,7 m/18'8")	1740	3830
Flèche normale HD (5,7 m/18'8")	1910	4220
Lignes AUX (HP + QC)	130	290
Flèche VA 2,7 m (8'10") - Pied 3,3 m (10'10") - Avant	2870	6320
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal (R2.9B1/9'6")	1030	2270
Bras normal HD (R2.9B1/9'6")	1140	2520
Lignes AUX (HP + QC)	60	130
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
1,00 m <sup>3</sup> (1,30 yd <sup>3</sup> ) HD	955	2100
1,19 m <sup>3</sup> (1,56 yd <sup>3</sup> ) HD	1040	2290
1,30 m <sup>3</sup> (1,70 yd <sup>3</sup> ) GD	880	1940
Attaches rapides :		
accouplement par axes (QC B sans clavetage)	430	940
CW QC B sans clavetage	250	550

Voir les pages 31-32 pour obtenir une liste complète des options de godets.

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Dimensions

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

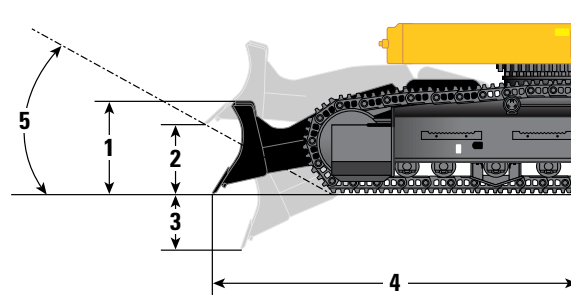


Options de flèche	Flèche normale 5,7 m (18'8")		Flèche à géométrie variable 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")	
Options de bras	Bras normal R2.9B1 (9'6")		Bras normal R2.9B1 (9'6")	
<b>1</b> Hauteur de machine :				
Hauteur de la cabine	3 078 mm	10'1"	3 078 mm	10'1"
Hauteur FOGS	3 217 mm	10'7"	3 217 mm	10'7"
Hauteur des mains courantes	3 187 mm	10'5"	3 187 mm	10'5"
Avec flèche/bras/godet montés	3 209 mm	10'6"	3 037 mm	10'0"
Avec flèche/bras montés	2 984 mm	9'9"	3 037 mm	10'0"
Avec flèche montée	2 526 mm	8'3"	2 698 mm	8'9"
<b>2</b> Longueur de la machine :				
Avec flèche/bras/godet montés	8 908 mm	29'3"	9 175 mm	30'1"
Avec flèche/bras montés	8 850 mm	29'0"	8 911 mm	29'3"
Avec flèche montée	7 782 mm	25'5"	8 063 mm	26'5"
Avec lame installée	9 605 mm	31'6"	9 872 mm	32'5"
<b>3</b> Largeur de la tourelle, sans passerelle	2 987 mm	9'8"	2 987 mm	9'8"
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière				
Avec contrepoids de 4,9 mt (10 800 lb)	1 780 mm	5'8"	1 780 mm	5'8"
Avec contrepoids de 6,7 mt (14 800 lb)	—	—	1 814 mm	5'11"
Avec contrepoids de 8,3 mt (18 300 lb)	1 814 mm	5'11"	—	—
<b>5</b> Garde au sol du contrepoids	978 mm	3'2"	1 018 mm	3'4"
<b>6</b> Garde au sol	441 mm	1'5"	441 mm	1'5"
<b>7</b> Longueur des chaînes	4 455 mm	14'7"	4 455 mm	14'7"
<b>8</b> Longueur jusqu'au centre des galets	3 646 mm	12'0"	3 646 mm	12'0"
<b>9</b> Voie des chaînes	2 380 mm	7'10"	2 380 mm	7'10"
<b>10</b> Largeur du train de roulement :				
Patins de 600 mm (24")	2 980 mm	9'8"	2 980 mm	9'8"
Patins de 700 mm (28")	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"
Patins de 790 mm (31")	3 170 mm	10'4"	3 170 mm	10'4"
Type de godet	HD		HD	
Capacité du godet	1,30 m <sup>3</sup>	1,70 yd <sup>3</sup>	1,30 m <sup>3</sup>	1,70 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 698 mm	5'7"	1 698 mm	5'7"

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Dimensions de la lame

Toutes les dimensions sont approximatives.

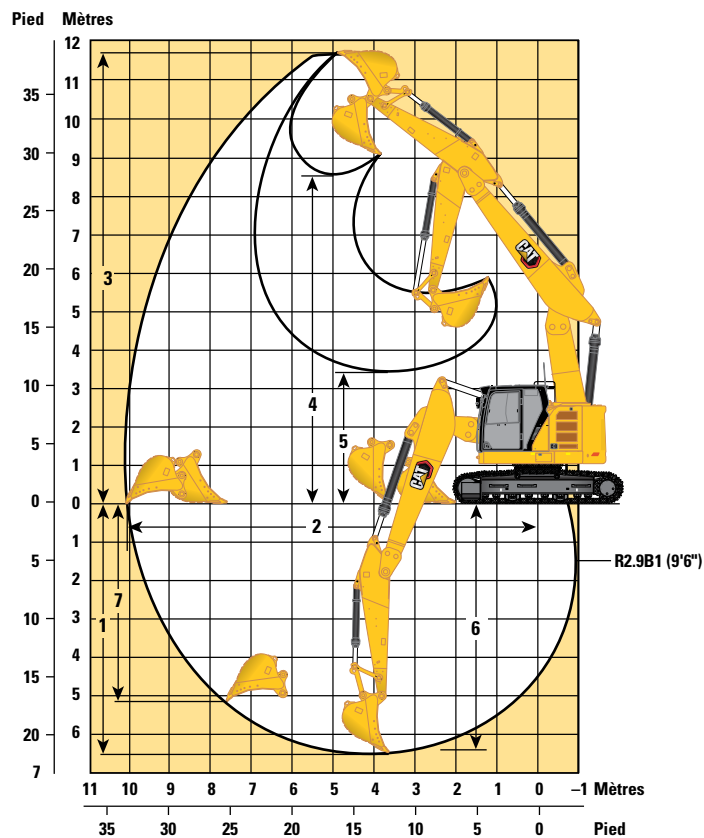
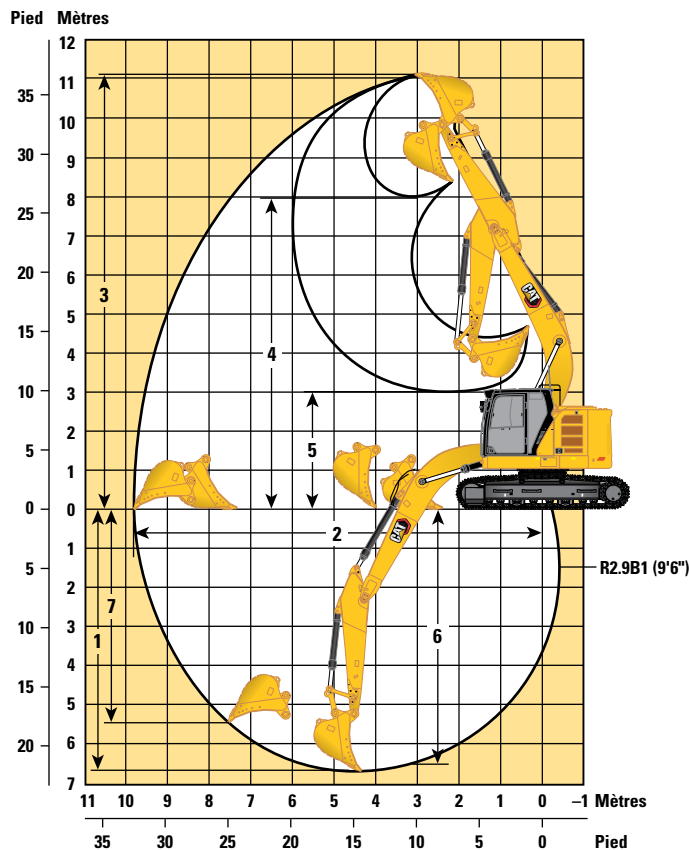


Largeur recommandée des patins de chaîne	600 mm (24")		700 mm (28")		790 mm (31")	
Options de lame	2 980 mm (9'8")		3 170 mm (10'4")			
1 Hauteur du bouclier	695 mm	2'3"	695 mm	2'3"	695 mm	2'3"
2 Montée maximale de la lame de coupe	581 mm	1'11"	581 mm	1'11"	581 mm	1'11"
3 Profondeur minimale de la lame de coupe	482 mm	1'7"	482 mm	1'7"	482 mm	1'7"
4 Distance de la lame par rapport au centre de la machine	2 925 mm	9'7"	2 925 mm	9'7"	2 925 mm	9'7"
5 Angle d'incidence	28,8 degrés		28,8 degrés			

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Plages de travail et forces

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



### Options de flèche

Flèche normale  
5,7 m (18'8")

Flèche à géométrie variable  
2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")

### Options de bras

Bras normal  
R2.9B1 (9'6")

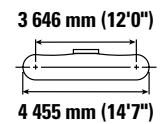
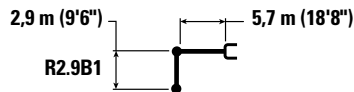
Bras normal  
R2.9B1 (9'6")

	Flèche normale 5,7 m (18'8")		Flèche à géométrie variable 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")	
	Bras normal R2.9B1 (9'6")		Bras normal R2.9B1 (9'6")	
1 Profondeur d'excavation maximale	6 700 mm	22'0"	6 520 mm	21'5"
2 Portée maximale au niveau du sol	9 780 mm	32'1"	10 130 mm	33'3"
3 Hauteur de coupe maximale	11 990 mm	36'5"	11 680 mm	38'4"
4 Hauteur de chargement maximale	7 970 mm	26'2"	8 540 mm	28'0"
5 Hauteur de chargement minimale	3 010 mm	9'11"	3 420 mm	11'3"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 530 mm	21'5"	6 420 mm	21'1"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 470 mm	17'11"	5 150 mm	16'11"
Rayon minimal de l'équipement de travail	2 280 mm	7'6"	2 470 mm	8'1"
Force d'excavation du godet (ISO)*	141 kN	31 588 lbf	150 kN	33 811 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)*	107 kN	23 980 lbf	108 kN	24 295 lbf
Type de godet	HD		HD	
Capacité du godet	1,30 m <sup>3</sup>	1,70 yd <sup>3</sup>	1,30 m <sup>3</sup>	1,70 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 698 mm	5'7"	1 698 mm	5'7"

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) - sans godet, levage lourd : Activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 11 350	*5 000 11 350	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	5 300 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	5 250 11 300			*3 950 *8 700	3 750 8 400	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 650 22 700	*10 650 22 700	*8 150 *17 600	7 950 17 100	*7 050 *15 300	5 100 10 950	5 450 11 700	3 600 7 700	*3 900 *8 550	3 250 7 150	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 250 *22 100	7 400 15 900	7 550 16 200	4 850 10 450	5 350 11 450	3 500 7 500	*4 000 *8 800	3 000 6 550	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					11 500 24 700	6 900 14 900	7 250 15 650	4 650 9 950	5 200 11 200	3 400 7 300	*4 250 *9 350	2 900 6 350	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	11 200 24 000	6 650 14 350	7 100 15 250	4 500 9 650	5 100 11 000	3 300 7 100	4 550 10 000	2 950 6 500	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 28 100	*12 400 27 150	11 100 23 850	6 600 14 200	7 000 15 100	4 400 9 500	5 100 11 000	3 300 7 100	5 000 11 000	3 200 7 100	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	12 900 27 600	11 200 24 000	6 650 14 350	7 100 15 200	4 450 9 600			6 000 13 300	3 850 8 500	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	6 900 14 900					*6 850 *14 950	5 500 12 400	5 320 210



ISO 10567



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

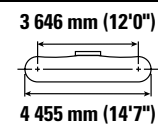
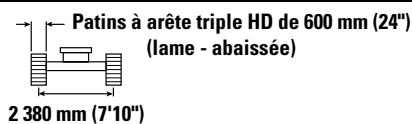
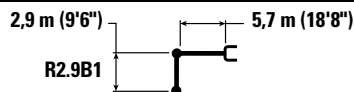
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.














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



# Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) - sans godet, levage lourd : Activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in	
															
9 000 mm 360 in	kg lb												*5 000 11 350	*5 000 11 350	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150				*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	5 700 12 300				*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 650 22 700	*10 650 22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	5 550 11 950	*6 300 *12 700	3 900 8 400	*3 900 *8 550	3 550 7 800	8 000 320	
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 250 *22 100	8 100 17 500	*8 000 *17 350	5 300 11 450	*6 900 *15 000	3 800 8 200	*4 000 *8 800	3 250 7 150	8 330 330	
1 500 mm 60 in	kg lb					*12 050 26 050	7 650 16 400	*8 900 *19 300	5 100 10 900	*7 300 *15 900	3 700 7 950	*4 250 *9 350	3 150 6 950	8 390 330	
0 mm 0 in	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	7 350 15 850	*9 450 *20 500	4 900 10 600	*7 550 *16 300	3 650 7 800	*4 750 *10 450	3 250 7 100	8 170 330	
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 28 100	*12 400 28 100	*12 600 *27 350	7 300 15 700	*9 400 *20 350	4 850 10 450	*7 250 *12 700	3 600 7 800	*5 650 *12 400	3 550 7 750	7 650 300	
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	14 550 31 150	*11 400 *24 600	7 400 15 850	*8 450 *18 150	4 900 10 550			*7 100 *15 650	4 200 9 300	6 760 270	
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	7 600 16 400					*6 850 *14 950	6 050 13 600	5 320 210	



ISO 10567



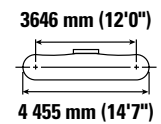
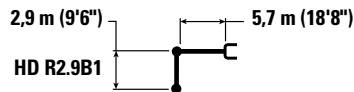
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  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 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) - sans godet, levage lourd : Activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	5 250 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	5 200 11 200			*3 900 *8 650	3 700 8 250	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	7 900 17 000	*6 950 *15 100	5 050 10 850	5 400 11 550	3 550 7 550	*3 850 *8 500	3 150 7 000	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 100 21 800	7 300 15 700	7 450 16 050	4 800 10 300	5 250 11 300	3 400 7 350	*4 000 8 750	2 900 6 350	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					11 350 24 400	6 750 14 550	7 200 15 400	4 550 9 750	5 150 11 000	3 300 7 100	*4 250 *9 300	2 800 6 150	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	11 050 23 650	6 500 13 950	7 000 15 000	4 350 9 350	5 050 10 800	3 200 6 900	4 450 9 800	2 850 6 300	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	12 350 26 450	10 950 23 450	6 400 13 800	6 900 14 850	4 300 9 200	5 000 10 800	3 200 6 850	4 900 10 750	3 100 6 850	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	12 600 26 950	11 050 23 650	6 500 13 950	6 950 14 950	4 350 9 350			5 900 13 050	3 750 8 250	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	6 750 14 550					*6 650 *14 600	5 350 12 150	5 320 210



ISO 10567



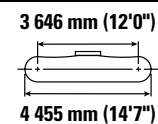
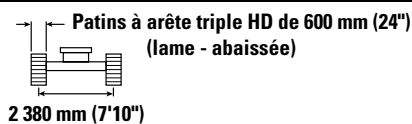
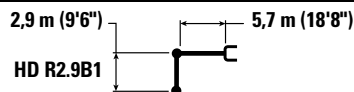
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  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 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) - sans godet, levage lourd : Activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	5 700 12 200			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	5 500 11 800	*6 300 *12 650	3 850 8 250	*3 850 *8 500	3 450 7 650	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 100 21 800	8 000 17 300	*7 900 *17 050	5 250 11 250	*6 800 *14 750	3 750 8 050	*4 000 8 750	3 150 6 950	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*11 850 *25 650	7 500 16 100	*8 750 *19 000	4 950 10 700	*7 200 *15 600	3 600 7 750	*4 250 *9 300	3 050 6 750	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 650 *27 350	7 200 15 500	*9 300 *20 150	4 800 10 300	*7 400 *16 000	3 550 7 600	*4 700 *10 400	3 150 6 900	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 400 *26 850	7 100 15 300	*9 250 *20 000	4 700 10 150	*7 100 *12 650	3 500 7 550	*5 600 *12 350	3 450 7 550	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	14 250 30 500	*11 200 *24 150	7 200 15 500	*8 300 *17 800	4 800 10 300			*6 950 *15 300	4 100 9 100	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	7 450 16 100					*6 650 *14 600	5 900 13 350	5 320 210



ISO 10567



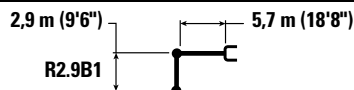
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

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

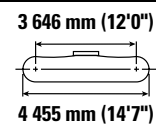
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) - sans godet, levage lourd : Activé



R2.9B1



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 11 350	*5 000 11 350	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	5 350 11 450			*3 950 *8 700	3 850 8 500	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 650 22 700	*10 650 22 700	*8 150 *17 600	8 050 17 300	*7 050 *15 300	5 150 11 150	5 500 11 850	3 650 7 850	*3 900 *8 550	3 300 7 250	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 250 *22 100	7 500 16 150	7 650 16 400	4 950 10 600	5 400 11 600	3 550 7 650	*4 000 *8 800	3 050 6 650	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					11 650 25 000	7 000 15 100	7 400 15 850	4 700 10 150	5 300 11 350	3 450 7 400	*4 250 *9 350	2 950 6 450	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	11 350 24 350	6 750 14 550	7 200 15 450	4 550 9 800	5 200 11 200	3 350 7 250	4 600 10 150	3 000 6 600	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 28 100	*12 400 27 550	11 300 24 150	6 700 14 400	7 150 15 300	4 500 9 650	5 200 11 150	3 350 7 200	5 050 11 150	3 300 7 200	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	13 100 28 000	11 350 24 350	6 800 14 550	7 200 15 450	4 550 9 750			6 100 13 500	3 900 8 650	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 18 100	7 000 15 100					*6 850 *14 950	5 600 12 600	5 320 210



ISO 10567



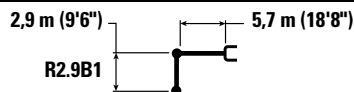
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  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 325

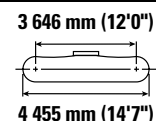
Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) - sans godet, levage lourd : Activé



R2.9B1



2 380 mm (7'10")



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 11 350	*5 000 11 350	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	6 000 12 900			*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 650 22 700	*10 650 22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	5 850 12 550	*6 300 *12 700	4 150 8 850	*3 900 *8 550	3 700 8 200	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 250 *22 100	8 550 18 450	*8 000 *17 350	5 600 12 050	*6 900 *15 000	4 000 8 650	*4 000 *8 800	3 450 7 550	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*12 050 26 050	8 050 17 350	*8 900 *19 300	5 350 11 500	*7 300 *15 900	3 900 8 400	*7 300 *9 350	3 350 7 300	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	7 800 16 800	*9 450 *20 500	5 200 11 150	*7 550 *16 300	3 850 8 250	*4 750 *10 450	3 400 7 500	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 28 100	*12 400 28 100	*12 600 *27 350	7 750 16 650	*9 400 *20 350	5 150 11 050	*7 250 *12 700	3 800 8 200	*5 650 *12 400	3 750 8 200	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 34 150	15 550 33 300	*11 400 *24 600	7 800 16 800	*8 450 *18 150	5 200 11 150			*7 100 *15 650	4 450 9 850	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 18 100	8 050 17 350					*6 850 *14 950	6 350 14 400	5 320 210



ISO 10567



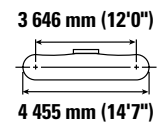
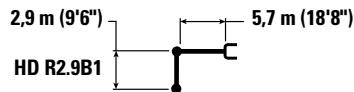
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) - sans godet, levage lourd : Activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	5 300 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	5 300 11 350			*3 900 *8 650	3 750 8 350	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	8 000 17 250	*6 950 *15 100	5 100 11 000	5 450 11 700	3 600 7 700	*3 850 *8 500	3 200 7 100	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 100 21 800	7 400 15 950	7 550 16 250	4 850 10 450	5 350 11 450	3 500 7 450	*4 000 8 750	2 950 6 450	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					11 550 24 750	6 850 14 800	7 300 15 650	4 600 9 900	5 200 11 200	3 350 7 200	*4 250 *9 300	2 850 6 250	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	11 200 24 000	6 600 14 200	7 100 15 200	4 450 9 500	5 100 11 000	3 250 7 000	4 550 9 950	2 900 6 400	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *26 900	11 100 23 800	6 500 14 000	7 000 15 050	4 350 9 350	5 100 10 950	3 250 7 000	4 950 10 950	3 150 7 000	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	12 800 27 400	*11 200 24 000	6 600 14 200	7 050 15 200	4 400 9 500			6 000 13 250	3 800 8 400	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	6 850 14 800					*6 650 *14 600	5 450 12 300	5 320 210



ISO 10567



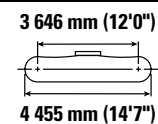
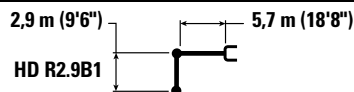
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  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 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) - sans godet, levage lourd : Activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	5 950 12 800			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	5 800 12 400	*6 300 *12 650	4 050 8 700	*3 850 *8 500	3 650 8 050	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 100 21 800	8 450 18 250	*7 900 *17 050	5 500 11 850	*6 800 *14 750	3 950 8 450	*4 000 8 750	3 350 7 350	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*11 850 *25 650	7 950 17 050	*8 750 *19 000	5 250 11 300	*7 200 *15 600	3 800 8 200	*4 250 *9 300	3 250 7 150	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 650 *27 350	7 650 16 400	*9 300 *20 150	5 050 10 900	*7 400 *16 000	3 750 8 000	*4 700 *10 400	3 300 7 300	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 400 *26 850	7 550 16 250	*9 250 *20 000	5 000 10 750	*7 100 *12 650	3 700 8 000	*5 600 *12 350	3 650 8 000	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	15 250 32 650	*11 200 *24 150	7 650 16 450	*8 300 *17 800	5 050 10 900			*6 950 *15 300	4 350 9 600	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	7 900 17 050					*6 650 *14 600	6 250 14 100	5 320 210



ISO 10567



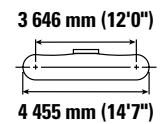
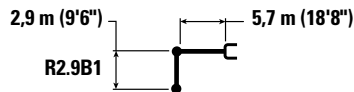
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  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 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) - sans godet, levage lourd : Activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 11 350	*5 000 11 350	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	5 400 11 600			*3 950 *8 700	3 900 8 650	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 650 22 700	*10 650 22 700	*8 150 *17 600	8 150 17 500	*7 050 *15 300	5 250 11 250	5 600 12 000	3 700 7 950	*3 900 *8 550	3 350 7 350	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 250 *22 100	7 600 16 350	7 750 16 650	5 000 10 750	5 500 11 800	3 600 7 750	*4 000 *8 800	3 050 6 750	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					11 850 25 400	7 100 15 350	7 500 16 100	4 750 10 300	5 350 11 550	3 500 7 500	*4 250 *9 350	3 000 6 550	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	11 550 24 700	6 850 14 800	7 300 15 700	4 600 9 950	5 300 11 350	3 400 7 350	4 700 10 300	3 050 6 700	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 28 100	*12 400 27 950	11 450 24 550	6 800 14 650	7 250 15 550	4 550 9 800	5 250 11 350	3 400 7 350	5 150 11 300	3 350 7 300	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	13 250 28 400	*11 400 *24 600	6 850 14 800	7 300 15 700	4 600 9 900			6 150 13 700	3 950 8 800	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	7 100 15 300					*6 850 *14 950	5 650 12 750	5 320 210



ISO 10567



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

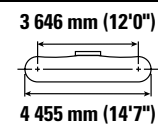
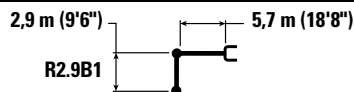
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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



# Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) - sans godet, levage lourd : Activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 11 350	*5 000 11 350	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	6 100 13 050			*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 650 22 700	*10 650 22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	5 900 12 700	*6 300 *12 700	4 200 8 950	*3 900 *8 550	3 750 8 300	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 250 *22 100	8 700 18 700	*8 000 *17 350	5 650 12 200	*6 900 *15 000	4 100 8 750	*4 000 *8 800	3 500 7 650	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*12 050 26 050	8 200 17 600	*8 900 *19 300	5 450 11 700	*7 300 *15 900	3 950 8 550	*4 250 *9 350	3 400 7 450	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	7 900 17 050	*9 450 *20 500	5 250 11 350	*7 550 *16 300	3 900 8 350	*4 750 *10 450	3 450 7 600	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 28 100	*12 400 28 100	*12 600 *27 350	7 850 16 900	*9 400 *20 350	5 200 11 200	*7 250 *12 700	3 850 8 350	*5 650 *12 400	3 800 8 300	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	*15 750 *33 750	*11 400 *24 600	7 950 17 050	*8 450 *18 150	5 250 11 300			*7 100 *15 650	4 500 10 000	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	8 150 17 600					*6 850 *14 950	6 450 14 600	5 320 210



ISO 10567



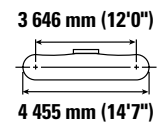
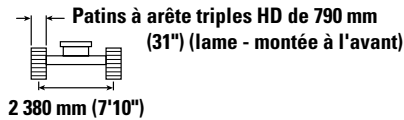
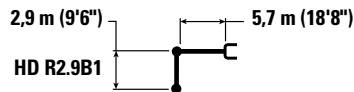
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) - sans godet, levage lourd : Activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	5 350 11 500			*3 900 *8 650	3 800 8 500	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	5 200 11 150	5 550 11 900	3 650 7 800	*3 850 *8 500	3 250 7 200	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 100 21 800	7 500 16 150	7 650 16 500	4 900 10 600	5 400 11 650	3 550 7 550	*4 000 8 750	3 000 6 550	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					11 700 25 100	6 950 15 000	7 400 15 900	4 650 10 050	5 300 11 350	3 400 7 300	*4 250 *9 300	2 900 6 350	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	11 350 24 350	6 700 14 400	7 200 15 450	4 500 9 650	5 200 11 150	3 300 7 150	4 600 10 100	2 950 6 500	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *27 300	11 250 24 150	6 600 14 250	7 100 15 300	4 400 9 500	5 150 11 150	3 300 7 100	5 050 11 100	3 200 7 100	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	13 000 27 800	*11 200 *24 150	6 700 14 400	7 150 15 450	4 500 9 650			6 050 13 450	3 850 8 550	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	6 950 15 000					*6 650 *14 600	5 550 12 500	5 320 210



ISO 10567



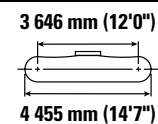
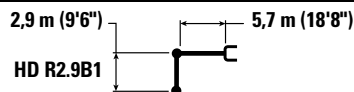
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  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 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 4,9 mt (10 800 lb) - sans godet, levage lourd : Activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	6 050 12 950			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	5 850 12 600	*6 300 *12 650	4 100 8 800	*3 850 *8 500	3 700 8 150	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 100 21 800	8 600 18 500	*7 900 *17 050	5 600 12 000	*6 800 *14 750	4 000 8 600	*4 000 8 750	3 400 7 450	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*11 850 *25 650	8 050 17 300	*8 750 *19 000	5 350 11 450	*7 200 *15 600	3 900 8 350	*4 250 *9 300	3 300 7 250	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 650 *27 350	7 750 16 650	*9 300 *20 150	5 150 11 050	*7 400 *16 000	3 800 8 150	*4 700 *10 400	3 400 7 400	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 400 *26 850	7 650 16 500	*9 250 *20 000	5 100 10 900	*7 100 *12 650	3 750 8 100	*5 600 *12 350	3 700 8 100	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	*15 450 *33 100	*11 200 *24 150	7 750 16 650	*8 300 *17 800	5 150 11 050			*6 950 *15 300	4 400 9 750	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	8 000 17 300					*6 650 *14 600	6 350 14 300	5 320 210



ISO 10567



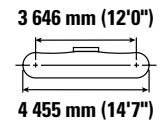
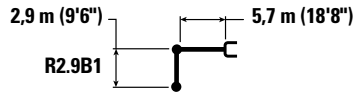
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  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 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 8,3 mt (18 300 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 11 350	*5 000 11 350	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb				*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150				*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb				*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	*6 400 13 800				*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 650 22 700	*10 650 22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	6 250 13 450	*6 300 *12 700	4 500 9 600	*3 900 *8 550	*3 900 *8 550	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb				*10 250 *22 100	9 050 19 550	*8 000 *17 350	6 000 12 950	6 800 14 650	6 800 9 400	4 350 9 400	*4 000 *8 800	3 750 8 250	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb				*12 050 26 050	8 600 18 500	*8 900 *19 300	5 800 12 450	6 700 14 400	4 250 9 150	4 250 9 150	*4 250 *9 350	3 650 8 050	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	8 350 17 950	9 100 19 600	5 650 12 100	6 600 14 200	4 200 9 000	*4 750 *10 450	3 750 8 250	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 28 100	*12 400 28 100	*12 600 *27 350	8 300 17 800	9 050 19 450	5 550 12 000	6 600 *12 700	4 150 9 000	*5 650 *12 400	4 050 8 950	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	*15 750 *34 150	*11 400 *24 600	8 350 17 950	*8 450 *18 150	5 600 12 100			*7 100 *15 650	4 850 10 700	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	*8 600 *18 100					*6 850 *14 950	*6 850 *14 950	5 320 210



ISO 10567



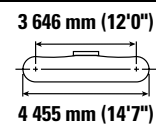
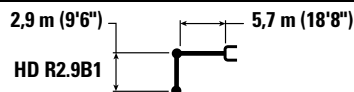
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  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 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 8,3 mt (18 300 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	*6 300 *13 700			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	6 200 13 300	*6 300 *12 650	4 400 9 450	*3 850 *8 500	*3 850 *8 500	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 100 21 800	8 950 19 350	*7 900 *17 050	5 950 12 750	6 750 14 500	4 300 9 250	*4 000 8 750	3 650 8 050	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*11 850 *25 650	8 450 18 200	*8 750 *19 000	5 700 12 200	6 600 14 200	4 150 8 950	*4 250 *9 300	3 550 7 850	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 650 *27 350	8 150 17 600	9 000 19 350	5 500 11 850	6 500 14 000	4 100 8 800	*4 700 *10 400	3 650 8 000	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 400 *26 850	8 100 17 400	8 900 19 150	5 450 11 700	6 500 *12 650	4 050 8 750	*5 600 *12 350	3 950 8 750	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	*15 450 *33 500	*11 200 *24 150	8 200 17 600	*8 300 *17 800	5 500 11 800			*6 950 *15 300	4 700 10 450	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	*8 400 *17 700					*6 650 *14 600	*6 650 *14 600	5 320 210



ISO 10567



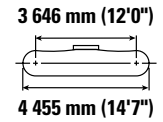
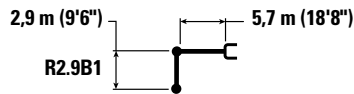
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  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 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 8,3 mt (18 300 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 11 350	*5 000 11 350	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	*6 400 *13 950			*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 650 22 700	*10 650 22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	6 300 13 600	*6 300 *12 700	4 550 9 700	*3 900 *8 550	*3 900 *8 550	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 250 *22 100	9 150 19 750	*8 000 *17 350	6 100 13 100	6 900 14 800	4 450 9 500	*4 000 *8 800	3 800 8 350	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*12 050 26 050	8 700 18 750	*8 900 *19 300	5 850 12 600	6 750 14 550	4 300 9 300	*4 250 *9 350	3 700 8 100	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	8 450 18 150	9 200 19 800	5 700 12 250	6 700 14 400	4 250 9 100	*4 750 *10 450	3 800 8 350	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 28 100	*12 400 28 100	*12 600 *27 350	8 400 18 000	9 150 19 650	5 650 12 100	6 650 *12 700	4 200 9 100	*5 650 *12 400	4 100 9 100	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	*15 750 *34 150	*11 400 *24 600	8 450 18 200	*8 450 *18 150	5 700 12 250			*7 100 *15 650	4 900 10 850	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	*8 600 *18 100					*6 850 *14 950	*6 850 *14 950	5 320 210



ISO 10567



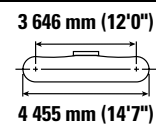
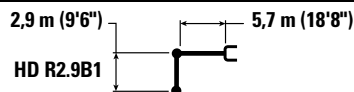
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  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 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 8,3 mt (18 300 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	*6 300 *13 850			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	6 250 13 450	*6 300 *12 650	4 450 9 550	*3 850 *8 500	*3 850 *8 500	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 100 21 800	9 050 19 550	*7 900 *17 050	6 000 12 900	*6 800 14 650	4 350 9 350	*4 000 8 750	3 700 8 150	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*11 850 *25 650	8 550 18 400	*8 750 *19 000	5 750 12 350	6 700 14 400	4 200 9 100	*4 250 *9 300	3 600 7 950	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 650 *27 350	8 250 17 800	9 100 19 550	5 550 12 000	6 600 14 200	4 150 8 900	*4 700 *10 400	3 700 8 100	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 400 *26 850	8 200 17 650	9 000 19 400	5 500 11 850	6 550 *12 650	4 100 8 850	*5 600 *12 350	4 000 8 850	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	*15 450 *33 500	*11 200 *24 150	8 250 17 800	*8 300 *17 800	5 550 11 950			*6 950 *15 300	4 800 10 600	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	*8 400 *17 700					*6 650 *14 600	*6 650 *14 600	5 320 210



ISO 10567



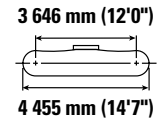
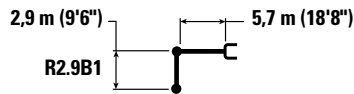
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  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 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 8,3 mt (18 300 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 11 350	*5 000 11 350	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	*6 400 *14 050			*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 650 22 700	*10 650 22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	6 400 13 750	*6 300 *12 700	4 600 9 850	*3 900 *8 550	*3 900 *8 550	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 250 *22 100	9 250 19 950	*8 000 *17 350	6 150 13 250	*6 900 15 000	4 500 9 600	*4 000 *8 800	3 850 8 450	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*12 050 26 050	8 800 18 950	*8 900 *19 300	5 900 12 750	6 850 14 750	4 350 9 400	*4 250 *9 350	3 750 8 200	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	8 550 18 400	9 300 20 050	5 750 12 400	6 750 14 550	4 300 9 200	*4 750 *10 450	3 850 8 450	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 28 100	*12 400 28 100	*12 600 *27 350	8 450 18 250	9 250 19 900	5 700 12 250	6 750 *12 700	4 250 9 200	*5 650 *12 400	4 150 9 200	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	*15 750 *34 150	*11 400 *24 600	8 550 18 400	*8 450 *18 150	5 750 12 400			*7 100 *15 650	4 950 10 950	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	*8 600 *18 100					*6 850 *14 950	*6 850 *14 950	5 320 210



ISO 10567



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

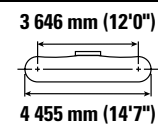
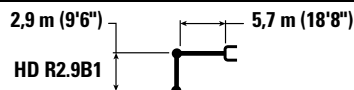
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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



# Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 8,3 mt (18 300 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 170
7 500 mm 300 in	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 250
6 000 mm 240 in	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	*6 300 *13 850			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 290
4 500 mm 180 in	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	6 300 13 600	*6 300 *12 650	4 500 9 650	*3 850 *8 500	*3 850 *8 500	8 000 320
3 000 mm 120 in	kg lb					*10 100 21 800	9 150 19 750	*7 900 *17 050	6 050 13 050	*6 800 *14 750	4 400 9 450	*4 000 8 750	3 750 8 250	8 330 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*11 850 *25 650	8 650 18 600	*8 750 *19 000	5 800 12 500	6 750 14 550	4 250 9 200	*4 250 *9 300	3 650 8 000	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 650 *27 350	8 350 18 000	9 200 19 800	5 650 12 150	6 650 14 350	4 200 9 000	*4 700 *10 400	3 750 8 200	8 170 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 400 *26 850	8 300 17 850	9 150 19 650	5 550 12 000	6 650 *12 650	4 150 9 000	*5 600 *12 350	4 050 8 950	7 650 300
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	*15 450 *33 500	*11 200 *24 150	8 350 18 000	*8 300 *17 800	5 600 12 100			*6 950 *15 300	4 850 10 700	6 760 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	*8 400 *17 700					*6 650 *14 600	*6 650 *14 600	5 320 210



ISO 10567



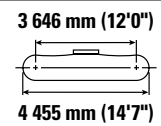
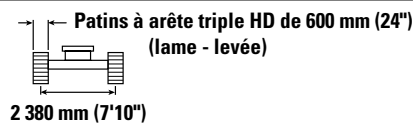
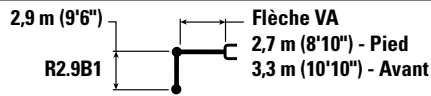
\*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

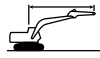










La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

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



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in
												
9 000 mm 360 in	kg lb			*6 700 *13 750	*6 700 *13 750					*4 950 *11 200	*4 950 *11 200	5 120 200
7 500 mm 300 in	kg lb			*7 000 *15 450	*7 000 *15 450	*6 450 *13 500	5 300 11 300			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 730 270
6 000 mm 240 in	kg lb			*7 350 *16 150	*7 350 *16 150	*7 050 *15 200	5 200 11 200	*5 250 *9 700	3 550 7 550	*3 950 *8 700	3 350 7 400	7 740 310
4 500 mm 180 in	kg lb	*13 800 *29 500	*13 800 *29 500	*9 550 *20 600	7 800 16 850	*7 400 *16 000	4 950 10 700	5 400 11 550	3 450 7 400	*3 850 *8 500	2 850 6 300	8 360 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*10 700 *23 150	7 050 15 250	*7 450 *15 950	4 650 10 000	5 250 11 250	3 300 7 100	*3 950 *8 650	2 600 5 750	8 680 340
1 500 mm 60 in	kg lb			11 200 24 000	6 450 13 950	7 100 15 250	4 350 9 350	5 050 10 900	3 150 6 800	4 050 8 900	2 550 5 550	8 730 340
0 mm 0 in	kg lb			*10 650 *23 150	6 200 13 300	6 850 14 750	4 150 8 950	4 950 10 650	3 050 6 600	4 150 9 100	2 600 5 650	8 520 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*9 900 22 450	*9 900 22 450	*9 200 *20 000	6 150 13 200	*6 800 *14 600	4 100 8 800	4 950 10 600	3 050 6 550	*4 450 *9 750	2 800 6 150	8 020 320
-3 000 mm -120 in	kg lb			*6 850 *14 700	*6 250 13 450	*5 300 *11 250	4 150 8 950			*3 950 *8 800	3 450 7 650	6 980 280



ISO 10567



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

Longueur maximale du VAB.

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 325

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

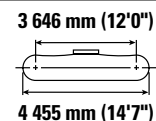
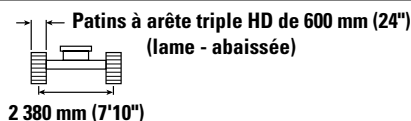
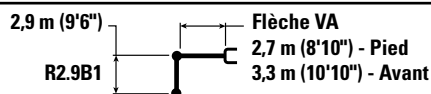


Diagramme de levage	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de levage		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 360 in			*6 700 *13 750	*6 700 *13 750					*4 950 *11 200	*4 950 *11 200	5 120 200
7 500 mm 300 in			*7 000 *15 450	*7 000 *15 450	*6 450 *13 500	5 750 12 300			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 730 270
6 000 mm 240 in			*7 350 *16 150	*7 350 *16 150	*7 050 *15 200	5 700 12 200	*5 250 *9 700	3 850 8 250	*3 950 *8 700	3 650 8 100	7 740 310
4 500 mm 180 in	*13 800 *29 500	*13 800 *29 500	*9 550 *20 600	8 600 18 500	*7 400 *16 000	5 450 11 700	*5 900 *12 700	3 800 8 150	*3 850 *8 500	3 150 6 950	8 360 330
3 000 mm 120 in			*10 700 *23 150	7 800 16 850	*8 050 *17 400	5 100 11 000	*6 100 *13 150	3 650 7 850	*3 950 *8 650	2 900 6 350	8 680 340
1 500 mm 60 in			*11 250 *24 300	7 200 15 500	*8 300 *17 950	4 800 10 350	*6 400 *13 750	3 500 7 500	4 150 9 100	2 800 6 150	8 730 340
0 mm 0 in			*10 650 *23 150	6 900 14 900	*8 050 *17 400	4 600 9 900	*6 200 *13 350	3 400 7 300	4 500 9 950	2 850 6 250	8 520 340
-1 500 mm -60 in	*9 900 22 450	*9 900 22 450	*9 200 *20 000	6 850 14 750	*7 150 *15 400	4 550 9 800	*5 300 *11 200	3 350 7 250	*4 450 *9 750	3 100 6 850	8 020 320
-3 000 mm -120 in			*6 850 *14 700	*6 850 *14 700	*5 300 *11 250	4 600 9 950			*3 950 *8 800	3 800 8 500	6 980 280



ISO 10567



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

Longueur maximale du VAB.

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 325

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

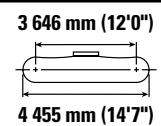
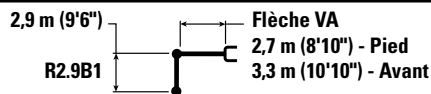


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 360 in			*6 700 *13 750	*6 700 *13 750					*4 950 *11 200	*4 950 *11 200	5 120 200
7 500 mm 300 in			*7 000 *15 450	*7 000 *15 450	*6 450 *13 500	5 350 11 450			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 730 270
6 000 mm 240 in			*7 350 *16 150	*7 350 *16 150	*7 050 *15 200	5 300 11 350	*5 250 *9 700	3 600 7 650	*3 950 *8 700	3 400 7 500	7 740 310
4 500 mm 180 in	*13 800 *29 500	*13 800 *29 500	*9 550 *20 600	7 900 17 050	*7 400 *16 000	5 050 10 850	5 450 11 750	3 500 7 550	*3 850 *8 500	2 900 6 400	8 360 330
3 000 mm 120 in			*10 700 *23 150	7 200 15 500	7 550 16 200	4 700 10 150	5 300 11 400	3 400 7 250	*3 950 *8 650	2 650 5 850	8 680 340
1 500 mm 60 in			11 250 24 300	6 600 14 200	7 200 15 450	4 450 9 500	5 150 11 050	3 250 6 950	4 100 9 000	2 600 5 650	8 730 340
0 mm 0 in			*10 650 *23 150	6 300 13 550	7 000 15 000	4 250 9 100	5 050 10 800	3 100 6 700	4 200 9 250	2 650 5 750	8 520 340
-1 500 mm -60 in	*9 900 22 450	*9 900 22 450	*9 200 *20 000	6 250 13 450	6 900 14 850	4 150 8 950	5 000 10 800	3 100 6 650	*4 450 *9 750	2 850 6 300	8 020 320
-3 000 mm -120 in			*6 850 *14 700	6 350 13 700	*5 300 *11 250	4 250 9 100			*3 950 *8 800	3 500 7 800	6 980 280



ISO 10567



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

Longueur maximale du VAB.

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 325

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

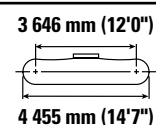
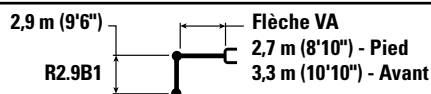


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 360 in			*6 700 *13 750	*6 700 *13 750					*4 950 *11 200	*4 950 *11 200	5 120 200
7 500 mm 300 in			*7 000 *15 450	*7 000 *15 450	*6 450 *13 500	6 050 12 950			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 730 270
6 000 mm 240 in			*7 350 *16 150	*7 350 *16 150	*7 050 *15 200	6 000 12 850	*5 250 *9 700	4 100 8 700	*3 950 *8 700	3 850 8 500	7 740 310
4 500 mm 180 in	*13 800 *29 500	*13 800 *29 500	*9 550 *20 600	9 050 19 500	*7 400 *16 000	5 750 12 350	*5 900 *12 700	4 000 8 600	*3 850 *8 500	3 300 7 350	8 360 330
3 000 mm 120 in			*10 700 *23 150	8 300 17 850	*8 050 *17 400	5 400 11 600	*6 100 *13 150	3 850 8 300	*3 950 *8 650	3 050 6 700	8 680 340
1 500 mm 60 in			*11 250 *24 300	7 650 16 500	*8 300 *17 950	5 100 10 950	*6 400 *13 750	3 700 7 950	*4 150 *9 100	2 950 6 500	8 730 340
0 mm 0 in			*10 650 *23 150	7 350 15 850	*8 050 *17 400	4 900 10 550	*6 200 *13 350	3 600 7 750	*4 500 *9 950	3 050 6 650	8 520 340
-1 500 mm -60 in	*9 900 22 450	*9 900 22 450	*9 200 *20 000	7 300 15 700	*7 150 *15 400	4 850 10 400	*5 300 *11 200	3 600 7 700	*4 450 *9 750	3 300 7 250	8 020 320
-3 000 mm -120 in			*6 850 *14 700	*6 850 *14 700	*5 300 *11 250	4 900 10 550			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 980 280



ISO 10567



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

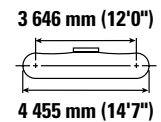
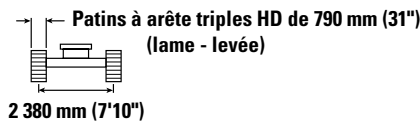
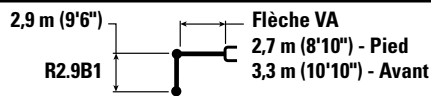
Longueur maximale du VAB.

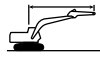










La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

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



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in
												
9 000 mm 360 in	kg lb			*6 700 *13 750	*6 700 *13 750					*4 950 *11 200	*4 950 *11 200	5 120 200
7 500 mm 300 in	kg lb			*7 000 *15 450	*7 000 *15 450	*6 450 *13 500	5 450 11 600			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 730 270
6 000 mm 240 in	kg lb			*7 350 *16 150	*7 350 *16 150	*7 050 *15 200	5 350 11 500	*5 250 *9 700	3 650 7 750	*3 950 *8 700	3 450 7 600	7 740 310
4 500 mm 180 in	kg lb	*13 800 *29 500	*13 800 *29 500	*9 550 *20 600	8 000 17 250	*7 400 *16 000	5 100 11 000	5 550 11 900	3 550 7 650	*3 850 *8 500	2 950 6 500	8 360 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*10 700 *23 150	7 250 15 700	7 650 16 400	4 800 10 300	5 400 11 600	3 450 7 350	*3 950 *8 650	2 700 5 950	8 680 340
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 250 *24 300	6 700 14 400	7 300 15 700	4 500 9 650	5 250 11 250	3 300 7 050	*4 150 *9 100	2 600 5 750	8 730 340
0 mm 0 in	kg lb			*10 650 *23 150	6 400 13 750	7 100 15 250	4 300 9 250	5 100 11 000	3 150 6 800	4 300 9 400	2 650 5 850	8 520 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*9 900 22 450	*9 900 22 450	*9 200 *20 000	6 350 13 650	7 000 15 050	4 250 9 100	5 100 10 950	3 150 6 800	*4 450 *9 750	2 900 6 400	8 020 320
-3 000 mm -120 in	kg lb			*6 850 *14 700	6 450 13 900	*5 300 *11 250	4 300 9 250			*3 950 *8 800	3 550 7 900	6 980 280



ISO 10567



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

Longueur maximale du VAB.

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 325

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

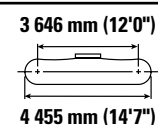
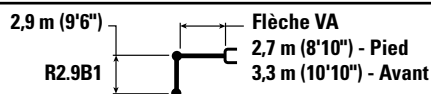


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 360 in			*6 700 *13 750	*6 700 *13 750					*4 950 *11 200	*4 950 *11 200	5 120 200
7 500 mm 300 in			*7 000 *15 450	*7 000 *15 450	*6 450 *13 500	6 150 13 100			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 730 270
6 000 mm 240 in			*7 350 *16 150	*7 350 *16 150	*7 050 *15 200	6 050 13 000	*5 250 *9 700	4 150 8 850	*3 950 *8 700	3 900 8 650	7 740 310
4 500 mm 180 in	*13 800 *29 500	*13 800 *29 500	*9 550 *20 600	9 150 19 700	*7 400 *16 000	5 800 12 500	*5 900 *12 700	4 050 8 700	*3 850 *8 500	3 350 7 450	8 360 330
3 000 mm 120 in			*10 700 *23 150	8 400 18 100	*8 050 *17 400	5 500 11 800	*6 100 *13 150	3 900 8 400	*3 950 *8 650	3 100 6 850	8 680 340
1 500 mm 60 in			*11 250 *24 300	7 750 16 750	*8 300 *17 950	5 150 11 150	*6 400 *13 750	3 750 8 100	*4 150 *9 100	3 000 6 600	8 730 340
0 mm 0 in			*10 650 *23 150	7 500 16 100	*8 050 *17 400	4 950 10 700	*6 200 *13 350	3 650 7 850	*4 500 *9 950	3 100 6 750	8 520 340
-1 500 mm -60 in	*9 900 22 450	*9 900 22 450	*9 200 *20 000	7 450 15 950	*7 150 *15 400	4 900 10 550	*5 300 *11 200	3 650 7 850	*4 450 *9 750	3 350 7 350	8 020 320
-3 000 mm -120 in			*6 850 *14 700	*6 850 *14 700	*5 300 *11 250	4 950 10 700			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 980 280



ISO 10567



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

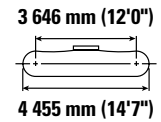
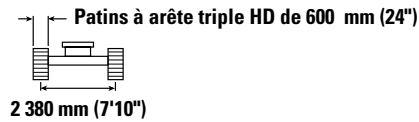
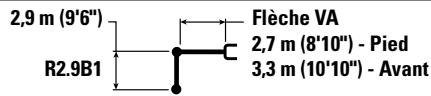
Longueur maximale du VAB.

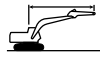










La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,7 mt (14 800 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in
												
9 000 mm 360 in	kg lb			*6 650 *13 700	*6 650 *13 700					*4 950 *11 150	*4 950 *11 150	5 120 200
7 500 mm 300 in	kg lb			*7 000 *15 400	*7 000 *15 400	*6 400 13 450	5 750 12 250			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 730 270
6 000 mm 240 in	kg lb			*7 350 *16 100	*7 350 *16 100	*7 150 *15 550	5 650 12 200	*5 250 9 650	3 900 8 300	*3 950 *8 650	3 650 8 150	7 740 310
4 500 mm 180 in	kg lb	*13 750 *29 500	*13 750 *29 500	*9 550 *20 600	8 500 18 300	*7 550 *16 350	5 450 11 700	*6 050 *13 100	3 800 8 150	*3 850 *8 450	3 150 7 000	8 360 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*10 700 *23 150	7 750 16 700	*8 050 *17 400	5 100 11 000	6 000 12 950	3 650 7 900	*3 900 *8 600	2 900 6 400	8 680 340
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 250 *24 350	7 150 15 450	8 150 17 550	4 800 10 350	5 850 12 600	3 500 7 550	*4 100 *9 050	2 800 6 200	8 730 340
0 mm 0 in	kg lb			*10 700 *23 200	6 900 14 800	7 950 17 100	4 650 9 950	5 750 12 350	3 400 7 350	*4 500 *9 900	2 900 6 350	8 520 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*10 150 *23 000	*10 150 *23 000	*9 200 *20 000	6 850 14 700	*7 150 *15 400	4 550 9 800	*5 300 *11 200	3 400 7 300	*4 450 *9 750	3 150 6 900	8 020 320
-3 000 mm -120 in	kg lb			*6 850 *14 700	*6 850 *14 700	*5 300 *11 250	4 650 9 950			*3 950 *8 800	3 800 8 500	6 980 280



ISO 10567



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

Longueur maximale du VAB.

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.

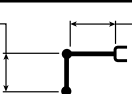


# Spécifications de la pelle hydraulique 325

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,7 mt (14 800 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

2,9 m (9'6")

R2.9B1



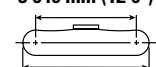
Flèche VA  
2,7 m (8'10") - Pied  
3,3 m (10'10") - Avant

Patins à arête triple HD de 700 mm (28")



2 380 mm (7'10")

3 646 mm (12'0")



4 455 mm (14'7")

Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in			*6 650 *13 700	*6 650 *13 700					*4 950 *11 150	*4 950 *11 150	5 120 200	
7 500 mm 300 in			*7 000 *15 400	*7 000 *15 400	*6 400 13 450	5 800 12 400			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 730 270	
6 000 mm 240 in			*7 350 *16 100	*7 350 *16 100	*7 150 *15 550	5 750 12 300	*5 250 9 650	3 950 8 400	*3 950 *8 650	3 700 8 250	7 740 310	
4 500 mm 180 in	kg lb	*13 750 *29 500	*13 750 *29 500	*9 550 *20 600	8 600 18 500	*7 550 *16 350	5 500 11 850	*6 050 *13 100	3 850 8 300	*3 850 *8 450	3 200 7 050	8 360 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*10 700 *23 150	7 850 16 950	*8 050 *17 400	5 200 11 150	6 100 13 100	3 700 8 000	*3 900 *8 600	2 950 6 500	8 680 340
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 250 *24 350	7 250 15 650	8 150 17 550	4 900 10 500	5 950 12 750	3 550 7 700	*4 100 *9 050	2 850 6 300	8 730 340
0 mm 0 in	kg lb			*10 700 *23 200	7 000 15 050	7 950 17 100	4 700 10 100	5 850 12 550	3 450 7 450	*4 500 *9 900	2 950 6 400	8 520 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*10 150 *23 000	*10 150 *23 000	*9 200 *20 000	6 950 14 900	*7 150 *15 400	4 650 9 950	*5 300 *11 200	3 450 7 400	*4 450 *9 750	3 200 7 000	8 020 320
-3 000 mm -120 in	kg lb			*6 850 *14 700	*6 850 *14 700	*5 300 *11 250	4 700 10 100			*3 950 *8 800	3 850 8 650	6 980 280



ISO 10567



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

Longueur maximale du VAB.

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 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,7 mt (14 800 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

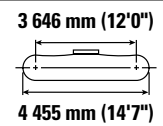
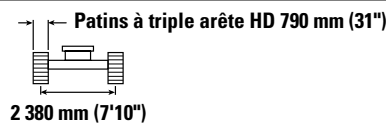
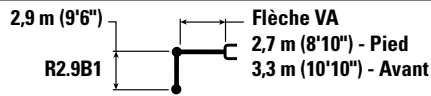


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in			*6 650 *13 700	*6 650 *13 700					*4 950 *11 150	*4 950 *11 150	5 120 200	
7 500 mm 300 in			*7 000 *15 400	*7 000 *15 400	*6 400 13 450	5 900 12 550			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 730 270	
6 000 mm 240 in			*7 350 *16 100	*7 350 *16 100	*7 150 *15 550	5 800 12 450	*5 250 9 650	4 000 8 500	*3 950 *8 650	3 750 8 350	7 740 310	
4 500 mm 180 in	kg lb	*13 750 *29 500	*13 750 *29 500	*9 550 *20 600	8 700 18 700	*7 550 *16 350	5 550 11 950	*6 050 *13 100	3 900 8 400	*3 850 *8 450	3 250 7 150	8 360 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*10 700 *23 150	7 950 17 150	*8 050 *17 400	5 250 11 300	6 200 13 300	3 750 8 100	*3 900 *8 600	3 000 6 600	8 680 340
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 250 *24 350	7 350 15 850	*8 300 *17 950	4 950 10 650	6 000 12 950	3 600 7 800	*4 100 *9 050	2 900 6 400	8 730 340
0 mm 0 in	kg lb			*10 700 *23 200	7 100 15 250	*8 050 *17 400	4 750 10 250	5 900 12 700	3 500 7 550	*4 500 *9 900	2 950 6 500	8 520 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*10 150 *23 000	*10 150 *23 000	*9 200 *20 000	7 050 15 150	*7 150 *15 400	4 700 10 100	*5 300 *11 200	3 500 7 550	*4 450 *9 750	3 250 7 100	8 020 320
-3 000 mm -120 in	kg lb			*6 850 *14 700	*6 850 *14 700	*5 300 *11 250	4 750 10 250			*3 950 *8 800	3 950 8 750	6 980 280



ISO 10567



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

Longueur maximale du VAB.

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 325

## Spécifications et compatibilité des godets

	Timonerie	Train de roulement long																
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 4,9 mt (10 800 lb)				Contrepoids de 6,7 mt (14 800 lb)		Contrepoids de 8,3 mt (18 300 lb)			
									Avec lame relevée à l'avant				Sans lame		Sans lame			
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	Flèche normale		Flèche normale HD		Flèche à angle variable		Flèche à angle variable		Flèche normale	
R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")								HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>																		
Usage courant	B	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 300	51	1,30	1,70	835	1 841	100	⊖	⊖	⊖	○	⊖	●	●	●		
	B	1 400	55	1,43	1,87	879	1 937	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Usage courant (Pas d'ajusteur de godet)	B	600	24	0,46	0,60	550	1 212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1 368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 000	39	0,93	1,22	717	1 580	100	●	●	●	⊙	●	●	●	●		
	B	1 200	48	1,19	1,56	807	1 778	100	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖	●	●	●		
	B	1 400	55	1,43	1,87	874	1 926	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Extra-robuste	B	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	●	●	⊙	⊖	⊙	●	●	●		
	B	1 200	48	1,19	1,56	917	2 022	100	⊖	⊖	⊖	○	⊖	●	●	●		
	B	1 300	52	1,30	1,70	974	2 148	100	⊖	⊖	⊖	○	○	●	●	●		
Usage très intensif	B	1 050	42	1,00	1,31	948	2 091	90	●	●	●	⊙	●	●	●	●		
	B	1 200	48	1,20	1,57	1 011	2 229	90	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	●	●	●		
Curage de fossés	B	2 000	78	1,22	1,60	869	1 916	100	⊖	⊖	⊖	○	⊖	●	●	●		
Curage de fossés inclinable	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 417	100	⊖	⊖	○	○	○	●	●	●		
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 900	2 940	2 845	2 600	2 800	3 780	3 830	3 730		
								lb	6 393	6 482	6 272	5 732	6 173	8 333	8 444	8 223		
<b>Avec attache à accouplement par axes</b>																		
Usage courant	B	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 300	51	1,30	1,70	835	1 841	100	○	○	○	◇	○	⊙	⊙	⊙		
	B	1 400	55	1,43	1,87	879	1 937	100	◇	○	◇	◇	◇	⊙	⊙	⊖		
Usage courant	B	600	24	0,46	0,60	550	1 212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1 368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 000	39	0,93	1,22	717	1 580	100	⊙	⊙	⊙	⊖	⊙	●	●	●		
	B	1 200	48	1,19	1,56	807	1 778	100	○	⊖	○	○	○	●	●	●		
	B	1 400	55	1,43	1,87	874	1 926	100	◇	○	◇	◇	◇	⊙	⊙	⊖		
Extra-robuste	B	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	⊖	⊖	⊖	○	⊖	●	●	●		
	B	1 200	48	1,19	1,56	917	2 022	100	○	○	○	◇	○	●	●	●		
	B	1 300	52	1,30	1,70	974	2 148	100	○	○	◇	◇	◇	⊙	⊙	⊙		
Usage très intensif	B	1 050	42	1,00	1,31	948	2 091	90	⊖	⊙	⊖	○	⊖	●	●	●		
	B	1 200	48	1,20	1,57	1 011	2 229	90	○	○	○	◇	○	●	●	●		
Curage de fossés	B	2 000	78	1,22	1,60	869	1 916	100	○	○	○	◇	○	●	●	●		
Curage de fossés inclinable	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 417	100	◇	○	◇	◇	◇	⊙	⊙	⊙		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	2 478	2 518	2 423	2 178	2 378	3 358	3 408	3 308		
								lb	5 463	5 552	5 343	4 802	5 243	7 404	7 514	(*7 294)		

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

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

Poids du godet avec pointes à usage normal.

### 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 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 325

## Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement long														
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 4,9 mt (10 800 lb)				Contrepoids de 6,7 mt (14 800 lb)		Contrepoids de 8,3 mt (18 300 lb)	
									Avec lame relevée à l'avant				Sans lame		Sans lame	
		Flèche normale		Flèche normale HD		Flèche à angle variable		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche normale HD				
R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")				
<b>Avec attache CW40</b>																
Usage courant	B	900	36	0,81	1,06	664	1 463	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1 050	42	1,00	1,31	711	1 567	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	●	●	●
	B	1 200	48	1,19	1,56	781	1 721	100	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	●	●	●
	B	1 300	51	1,30	1,70	813	1 791	100	○	○	○	○	○	●	●	●
Normal – Lame de nivellement (GD-LE, General Duty - Leveling Edge)	B	650	26	0,70	0,92	567	1 249	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	800	31	0,68	0,89	614	1 353	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1 200	47	1,19	1,56	787	1 734	100	⊖	⊖	⊖	○	⊖	●	●	●
	B	1 400	55	1,43	1,87	855	1 884	100	○	○	○	◇	○	⊙	⊙	⊙
Extra-robuste	B	1 500	60	1,58	2,06	895	1 972	100	◇	◇	◇	◇	◇	⊖	⊖	⊖
	B	600	24	0,46	0,61	618	1 363	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Curage de fossés	B	1 200	48	1,19	1,56	886	1 953	100	⊖	⊖	⊖	○	⊖	●	●	●
	B	1 300	52	1,30	1,71	944	2 081	100	X	X	X	X	X	X	X	X
	B	2 100	83	1,29	1,69	792	1 746	100	⊖	⊖	○	○	○	●	●	●
Curage de fossés inclinable	B	2 100	83	1,46	1,91	809	1 784	100	○	○	○	◇	○	⊙	⊙	⊙
	B	1 800	72	1,50	1,96	775	1 709	100	○	○	○	◇	○	⊙	⊙	⊙
	B	1 800	72	1,50	1,96	737	1 624	100	○	○	○	◇	○	⊙	⊙	⊙
	B	2 100	83	1,76	2,31	864	1 905	100	◇	◇	◇	X	◇	⊖	⊖	⊖
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	2 650	2 690	2 595	2 350	2 550	3 530	3 580	3 480
								lb	5 842	5 930	5 721	5 181	5 622	7 782	7 893	7 672
<b>Avec attache CW40S</b>																
Usage courant	B	600	24	0,46	0,61	508	1 119	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	592	1 305	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	900	36	0,81	1,06	661	1 457	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1 300	51	1,30	1,70	810	1 785	100	⊖	⊖	○	○	○	●	●	●
	B	1 400	55	1,43	1,87	845	1 862	100	○	○	○	◇	○	⊙	⊙	⊙
Extra-robuste	B	600	24	0,46	0,61	585	1 289	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1 200	48	1,19	1,56	875	1 928	100	⊖	⊖	⊖	○	⊖	●	●	●
	B	1 300	52	1,30	1,70	931	2 052	100	X	X	X	X	X	X	X	X
Curage de fossés	B	2 000	78	1,22	1,60	815	1 797	100	⊖	⊖	⊖	○	⊖	●	●	●
	B	2 200	87	1,36	1,78	880	1 940	100	○	○	○	◇	○	⊙	●	⊙
Curage de fossés inclinable	B	2 000	79	1,23	1,61	1 142	2 518	100	○	○	○	◇	◇	⊙	●	⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	2 669	2 709	2 614	2 369	2 569	3 549	3 599	3 499
								lb	5 884	5 972	5 763	5 223	5 664	7 824	7 934	7 714

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

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

Poids du godet avec pointes à usage normal.

### 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 Recommandé

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m <sup>3</sup> (3 000 lb/yard <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m <sup>3</sup> (2 000 lb/yard <sup>3</sup> )
----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Gauche avec lame abaissée				
		4,9 mt (10 800 lb)				
Contrepoids		Portée		Portée HD		VA
Type de flèche		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Taille du bras						
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*
	S3025	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeurs	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	○
	GSH425-750	○	○	○	○	○
	GSH425-950	○		○		
	GSH520-500	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	○	○
	GSH525-750	○				
	GSV520-400	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	○
	GSV525-600	○	○	○	○	○
	GSV525-750	○	○	○	○	○
	Grappin de transfert hydraulique	CTV15-1000	○	○	○	○
CTV15-1200		○				

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m <sup>3</sup> (3 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m <sup>3</sup> (2 000 lb/yd <sup>3</sup> )
----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
		4,9 mt (10 800 lb)				
Contrepoids		Portée		Portée HD		VA
Type de flèche		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Taille du bras						
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓	✓*
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	○
	GSH425-750	○	○	○	○	○
	GSH425-950	○		○		
	GSH520-500	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	○	○
	GSH525-750	○				
	GSV520-400	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	○
	GSV525-600	○	○	○	○	○
	GSV525-750	○	○	○	○	○
	Grappin de transfert hydraulique	CTV15-1000	○	○	○	○
CTV15-1200		○				

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m <sup>3</sup> (3 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m <sup>3</sup> (2 000 lb/yd <sup>3</sup> )
----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓*	✓*	✓*	
	G324 WH-1500	✓*		✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	P215	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	●	●	○
	GSH425-950	○	○	○	○	○
	GSH425-1150	○		○		
	GSH520-500	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	●	●
	GSH525-750	○	○	○	○	○
	GSH525-950	○		○		
	GSV520-400	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	●
	GSV525-600	●	●	●	●	○
	GSV525-750	○	○	○	○	○
	GSV525-950	○	○	○	○	
	Grappin de transfert hydraulique	CTV15-1000	●	○	●	○
CTV15-1200		○	○	○	○	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m <sup>3</sup> (3 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m <sup>3</sup> (2 000 lb/yd <sup>3</sup> )
----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		I					
		8,3 mt (18 300 lb)					
Contrepoids							
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA	
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S		✓		✓		
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	P215	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	●	●	●	
	GSH425-750	●	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	●	○	
	GSH425-1150	○	○	○	○	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	●	●	
	GSH520-750	●	●	●	●	●	
	GSH525-750	●	●	●	●	●	
	GSH525-950	○	○	○	○	○	
	GSH525-1150	○	○	○	○		
	GSV520-400	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	●	●	●	
	GSV525-600	●	●	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	●	
	GSV525-950	●	○	○	○	○	
	GSV525-1150	○	○	○	○		
	Grappin de transfert hydraulique	CTV15-1000	●	●	●	●	●
		CTV15-1200	●	○	●	○	○
		CTV15-1500	○	○	○	○	

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance  
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %  
  Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Gauche avec lame abaissée				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†*				
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de broyage MP318	✓*				
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓*	
	Mâchoire universelle MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓*				
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*				
	Broyeur primaire P318	✓*				
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†*				
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de broyage MP318	✓*				
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓*	
	Mâchoire universelle MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓*				
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*				
	Broyeur primaire P318	✓*				
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40S

Train de roulement		Gauche avec lame abaissée				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓*	✓*	✓*		
	S3025 à tête plate	✓*				
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓	✓*	
	Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓*	✓*	✓*		
	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 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance   
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %   
  Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40S

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓	✓*
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	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 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Gauche avec lame abaissée				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†*		✓†*		
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓*	✓*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓*		✓*		
	S3025 à tête plate	✓*				
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓	✓*	
	Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†*		✓†*		
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓*	✓*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓*		✓*		
	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 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance   
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %   
  Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓	✓*
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓	
	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 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Gauche avec lame abaissée				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓*		✓*		
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓*	✓*	
	Broyeur primaire P318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S		✓	✓†	✓	✓†
	H120 S		✓	✓†	✓	✓†
	H130 S		✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP318		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP318		✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de coupe MP318		✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire universelle MP318		✓	✓	✓	
	GC G317		✓	✓	✓	✓
	G318		✓	✓	✓	
	G318 WH-800		✓	✓	✓	✓*
Broyeurs	G318 WH-1100			✓*		
	Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓*	✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	Broyeur primaire P318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
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 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS70

Train de roulement		Gauche avec lame abaissée				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de démolition MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Mâchoire universelle MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*				
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de démolition MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Mâchoire universelle MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*				
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance   
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %   
  Aucune correspondance

### ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS70

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance   
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %   
  Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS HCS70/55

Train de roulement		Gauche avec lame abaissée				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de démolition MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire universelle MP318	✓*		✓*		
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓*	✓	✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de démolition MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire universelle MP318	✓*		✓*		
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓*	✓	✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance   
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %   
  Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS HCS70/55

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓*	✓*	✓*	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	GC G317	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT ET BAS À CLAVETER POUR LES CW-30)

Train de roulement		Gauche avec lame abaissée				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†*	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓*
	GC G217 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†*	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT ET BAS À CLAVETER POUR LES CW-30)

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance   
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %   
  Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (CW-30S SUPÉRIEUR/CW-30S INFÉRIEUR)

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†*	✓*	✓†*	✓*	
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓*
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT ET BAS À CLAVETER POUR LES CW-30)

Train de roulement		Gauche avec lame abaissée				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓*	
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓*	
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT ET BAS À CLAVETER POUR LES CW-30)

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (CW-30 SUPÉRIEUR/CW-30 INFÉRIEUR)

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	G217 GC CAN fixe	✓*	✓*	✓*	✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S70)

Train de roulement		Gauche avec lame abaissée				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### EQUIPEMENTS TRS18 (S70 SUPÉRIEUR/S70 INFÉRIEUR)

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†*	✓*	✓†*		
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓*		✓*		
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110					

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Grappins de démolition et de tri	GC G217	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/ HCS70 INFÉRIEUR)

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓		✓	
	H120 S	✓†		✓†		
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓		✓	
	H120 S	✓†		✓†		✓†
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓		✓	
	H120 S	✓†		✓†		✓†
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70 SUPÉRIEUR/HCS70 INFÉRIEUR)

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓*

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓*	✓†	✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance   
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %   
  Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/HCS70/55 INFÉRIEUR)

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓*	✓†	✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 325

## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70/55 SUPÉRIEUR/HCS70/55 INFÉRIEUR)

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		6,7 mt (14 800 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Train de roulement		I				
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)				
Type de flèche		Portée		Portée HD		VA
Taille du bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Marteau sur rotateur inclinable utilisé durant une période inférieure à 10% du total des heures de travail. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)



## Guide des équipements (suite)

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

Correspondance   
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement   
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %   
  Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Train de roulement		Gauche avec lame abaissée		
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)		
Type de flèche		Portée	Portée HD	VA
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2050	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓

Train de roulement		Gauche avec lame relevée à l'avant		
Contrepoids		4,9 mt (10 800 lb)		
Type de flèche		Portée	Portée HD	VA
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2050	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓

Train de roulement		I		
Contrepoids		8,3 mt (18 300 lb)		
Type de flèche		Portée	Portée HD	VA
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2050	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓

# Équipement standard et options 325

## Équipement standard et options

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

	De série	En option		De série	En option
<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
Flèche normale de 5,7 m (18'8")		✓	Projecteur sur châssis à diode, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine : 1 800 lumens	✓	
Flèche normale HD de 5,7 m (18'8")		✓	Coupe-batterie électrique centralisé	✓	
Pied de 2,7 m (8'10") + flèche avant à angle variable de 3,3 m (10'10")		✓	Projecteurs de travail à délai de temporisation programmable	✓	
Bras normal de 2,9 m (9'6")		✓	Pack d'éclairage environnement, projecteurs haut de gamme		✓
Bras normal HD de 2,9 m (9'6")		✓			
Timonerie de godet, type B1 avec anneau de levage, Cat GRADE	✓		<b>MOTEUR</b>		
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
Product Link™ Cat	✓		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 de l'outil de travail	✓		Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 50 °C (122 °F) sans détarage	✓	
Suivi de l'outil de travail*	✓		Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Capteur laser		✓	Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓	
Cat Grade avec 2D et mémoire de déporté	✓		Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Cat Grade avec module Advanced 2D		✓	Ventilateurs de refroidissement électriques réversibles	✓	
Cat Grade avec connectivité 3D:		✓	Système de filtration de carburant à deux étages avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
– Compatibilité avec les radios et les stations de base de Trimble, Topcon et Leica.					
– Possibilité d'installation de systèmes de nivellement 3D fournis par Trimble, Topcon et Leica					
Cat Assist :	✓				
– Grade Assist					
– Boom Assist					
– Bucket Assist					
– Swing Assist					
– Lift Assist**					
Cat Payload:	✓				
– Masse statique					
– étalonnage semi-automatique					
– Informations de charge utile/cycle					
– Fonctionnalité de génération de rapports USB					
2D Barrière électronique:	✓				
– Limite électronique					
– Barrière électronique inférieure					
– Pivotement électronique					
– Mur électronique					
– Protection électronique de la cabine					
Arrêt automatique du marteau	✓				
Réparations à distance	✓				

\*Associé à localisateur d'équipement PL161

\*\*Non disponible pour la flèche à angle variable.

## Équipement standard et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Soupape de commande principale électrique	✓		Châssis de base avec galets inférieurs standard et rouleaux à élément mécanique porteur standard		✓
Auto dig boost**	✓		Châssis de base avec galets inférieurs standard et galets porteurs standard pour utilisation avec lame		✓
Levage pour charges lourdes automatique	✓		Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Protections de guide de la chaîne segmentée	✓	
Préchauffage automatique	✓		Blindage inférieur HD	✓	
Translation automatique à deux vitesses	✓		Protections du moteur de translation extra-robustes	✓	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Protection de pivot		✓
Accumulateur conforme à la norme CRN	✓		Contrepoids de 4,9 mt (10 800 lb)		✓
Pompe principale électronique de type tandem	✓		6,7 mt (14 800 lb) counterweight <sup>(2)</sup>		✓
Filtre hydraulique principal de type élément	✓		Contrepoids de 8,3 mt (18 300 lb) <sup>(2)</sup>		✓
Canalisation d'aspiration de pompe pour moyenne pression ou lame	✓		Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>			Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Caméras de vision arrière et côté droit	✓		Patins de chaîne à triple arête de 790 mm (31")		✓
Visibilité à 360°		✓	Lame de 2 980 mm (9'9")		✓
Main courante et poignée à droite (conformes à la norme ISO2867)	✓		Lame de 3 170 mm (10'5")		✓
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓		Points d'arrimage sur le châssis de base (conformes à la norme ISO 15818)	✓	
Le levier de sécurité hydraulique neutralise toutes les commandes	✓				
Contacteur d'arrêt moteur secondaire dans la cabine accessible au niveau du sol	✓				
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓				
Système de protection contre la chute d'objet		✓			
<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>					
Orifices pour le prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓				
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓				
Deuxième jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓				

<sup>(1)</sup>Nécessite une vanne de levage lourde ; non disponible pour la flèche à angle variable.

<sup>(2)</sup>Non compatible avec la lame

## Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Pédale électrique gauche/droite pour la commande d'outil
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Vitre en verre laminé pare-brise avant (verre P5A, réglementation de démolition européenne)
- Porte-clés à utiliser avec un récepteur Bluetooth®.

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

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

### PROTECTIONS

- Protection à mailles sur toute la surface avant
- Protection à mailles sur la moitié inférieure avant
- Protection anti-vandalisme

## Options de cabine

	Deluxe	Premium
ROPS, insonorisation standard avec supports visqueux	●	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	●	●
Écran tactile LCD haute résolution supplémentaire pour Cat GRADE Advanced avec 2D et 3D	○	○
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Commande du moteur à bouton poussoir sans clé	●	●
Réglable en hauteur, infinie sans outil	●	●
Console gauche à basculement vers le haut	●	●
Direction de bras Cat	○	○
Siège chauffant à suspension pneumatique réglable	●	X
Siège à chauffage et refroidissement avec suspension réglable automatique	X	●
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2")	●	●
Radio intégrée Bluetooth (avec port USB, port aux et microphone)	●	●
2 sorties 12 V CC	●	●
Stockage de documents	●	●
Filet de rangement sur appuie-tête et filet de rangement pour panier-repas	●	●
Porte-gobelet et porte-bouteille	●	●
Pare-brise monobloc (avec toit plein-ciel en verre fixe)	X	○
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	○
Essuie-glace supérieur radial avec lave-glace	●	X
Essuie-glace parallèle avec lave-glace	X	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	●	○
Toit plein-ciel en verre fixe (avec pare-brise monobloc)	X	○
Plafonnier à diodes	●	●
Éclairage d'accueil au plancher	●	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●
Tapis de sol lavable	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●

● De série

○ En option

X Non disponible

# Déclaration environnementale 325

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

Pour plus d'informations sur la durabilité en action et notre progression, visitez la page

<https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Moteur

- Le moteur<sup>CM</sup>4.4 Cat est conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final, la norme européenne Stage V et la norme japonaise 2014 sur les émissions.
  - Les moteurs diesel Cat ne doivent utiliser que des carburants diesel à très faible teneur en soufre (ULSD) contenant 15 ppm (mg/kg) de soufre au maximum) ou mélangés avec les carburants suivants à émissions de carbone réduites jusqu'à :
    - ✓ biodiesel 20 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
    - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraînée et carburants GTL (gaz à liquide)
- Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).

\*Les moteurs non équipés de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'au niveau 100 % biodiesel.

## Circuit de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,8 kg (1,8 lb) de réfrigérant, avec un équivalent CO<sub>2</sub> de 1,144 tonnes métriques (1,261 US t).

## Peinture

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

## Performances acoustiques

ISO 6395 (externe) 97 dB(A)

ISO 6396 (intérieur de la cabine) 70 dB(A)

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

## Huiles et liquides

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

## Fonctionnalités et technologies

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Ces fonctions peuvent varier. Pour toute précision, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
  - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
  - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
  - Jusqu'à 45 % de gain d'efficacité opérationnelle grâce aux technologies Cat équipées de série réduisant la fatigue du conducteur ainsi que vos coûts d'exploitation
  - Attendez-vous à une économie pouvant atteindre 25 % sur les coûts d'entretien par rapport au modèle 325F.
  - Le nouveau filtre à huile hydraulique offre une durée de vie est prolongée avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures (soit 50 % de plus que pour les conceptions de filtre précédentes)
  - Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression

## 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	82,67 %
Fer	5,61 %
Métal non ferreux	2,68 %
Métal mixte	1,28 %
Métal mixte et non métal	1,07 %
Plastique	1,35 %
Caoutchouc	0,08 %
Mixte non métallique	0,23 %
Liquide	3,33 %
Autre	1,70 %
Non classifié	0,00 %
Total	100 %

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

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

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

Recyclabilité – 98 %

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

© 2022 Caterpillar  
Tous droits réservés

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

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

AFXQ2730-04 (7-2022)  
Remplace AFXQ2730-03  
Numéro de version: 07C  
(Europe)

