



# Pelle hydraulique 323

## 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

#### Pelle hydraulique 323

<b>Spécifications</b> .....	<b>2</b>	Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste :	
Moteur .....	2	Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) .....	17
Système de climatisation .....	2	Capacités de la flèche à angle variable :	
Mécanisme d'orientation .....	2	Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) .....	21
Poids .....	2	Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) .....	29
Chaînes .....	2	Capacités de levage de la flèche normale à super longue portée :	
Entraînement .....	2	Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) .....	37
Circuit hydraulique .....	2	Spécifications et compatibilité des godets .....	45
Contenances pour l'entretien .....	2	Guide des équipements .....	49
Performances acoustiques .....	3	<b>Équipement standard et options</b> .....	<b>63</b>
Norme .....	3	<b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>65</b>
Poids en ordre de marche et pressions au sol .....	3	<b>Options de cabine</b> .....	<b>66</b>
Poids des composants principaux .....	4	<b>Déclaration environnementale de la 323</b> .....	<b>67</b>
Dimensions .....	5		
Plages de fonctionnement .....	7		
Capacités de levage de la flèche normale :			
contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) .....	9		
Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) .....	13		

#### Configurations spéciales des pelles hydrauliques 323 à barre d'attelage étroite et haute

<b>Caractéristiques et principaux avantages</b> .....	<b>68</b>	Poids des composants principaux .....	71
<b>Spécifications</b> .....	<b>69</b>	Dimensions – Train de roulement étroit .....	72
Moteur .....	69	Plages de fonctionnement – Train de roulement étroit .....	74
Circuit de climatisation .....	69	Capacités de levage de la flèche normale :	
Mécanisme d'orientation .....	69	Contrepoids : 4,55 mt (10 000 lb) .....	76
Poids .....	69	Capacités de levage de la flèche à angle variable :	
Chaînes .....	69	Contrepoids : 4,55 mt (10 000 lb) .....	78
Entraînement .....	69	Spécifications et compatibilité des godets .....	82
Circuit hydraulique .....	69	Guide des équipements .....	86
Contenances pour l'entretien .....	70	<b>Équipement standard et options</b> .....	<b>108</b>
Performances acoustiques .....	70	<b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>110</b>
Normes .....	70	<b>Options de cabine</b> .....	<b>111</b>
Poids en ordre de marche et pressions au sol .....	71		

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Moteur

Modèle de moteur	C7.1 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	128,5 kW	172 hp
ISO 9249 (DIN)	175 hp (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	129,4 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (unité métrique)	
Alésage	105 mm	4 in
Course	135 mm	5 in
Cylindrée	7,01 l	428 in <sup>3</sup>
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 <sup>(1)</sup>	

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2 014 pour le Japon.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 200 tr/min.

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

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

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

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

\*\* Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

## 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 0,85 kg de réfrigérant, avec un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 216 tonne métrique.

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	11,25 tr/min	
Couple d'orientation maximal	82 kNm	60 300 lbf-ft

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

## Poids

Poids en ordre de marche	24 300 kg	53 600 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras normal R2.9 (9'6"), godet extra-robuste de 1,38 m<sup>3</sup> (1,81 yd<sup>3</sup>), patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in) et contrepoids de 5,4 mt (11 900 lb).

## Chaîne

Largeur des patins en option	600 mm	24 in
	700 mm	28 in
	790 mm	31 in
	900 mm	35 in
Nombre de patins (de chaque côté)	49	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	8	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	2	

## Entraînement

Performances en pente	35 °/70 %	
Vitesse de translation maximale	5,7 km/h	3,5 mph
Effort de traction à la barre d'attelage – Train de roulement long	203 kN	45 614 lbf

## Circuit hydraulique

Circuit principal – Débit maximal – Équipement	429 l/min (pompes 214,5 × 2)	113 US gal/min (pompes 56,5 × 2)
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	5 076 psi
Pression maximale : orientation	27 500 kPa	3 998 psi
Vérin de flèche - Alésage	120 mm	4,7 in
Vérin de flèche - Course	1 260 mm	49,6 in
Vérin de flèche – Alésage - Levage de charges lourdes*	125 mm	5 in
Vérin de flèche - Course - Levage de charges lourdes*	1 260 mm	50 in
Vérin de bras - Alésage	140 mm	5,5 in
Vérin de bras - Course	1 504 mm	59,2 in
Vérin de godet - Alésage	120 mm	4,7 in
Vérin de godet - Course	1 104 mm	43,5 in

\* Pour utilisation avec contrepoids de 5,4 mt (11 900 lb) seulement.

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	345 l	86,6 US gal
Circuit de refroidissement	25 l	6,6 US gal
Huile moteur	25 l	6,6 US gal
Réducteur d'orientation	6 l	1,6 US gal
Réducteur (chacun)	5 l	1,3 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	234 l	61,8 US gal
Réservoir hydraulique	115 l	30,4 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	41 l	10,8 US gal

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe)	100 dB(A)
ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	70 dB(A)

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

## Normes

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

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24 in)		Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28 in)		Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31 in)		Patins à triple arête extra-robustes de 900 mm (35 in)	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	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 5,4 mt (11 900 lb) + Machine de base à train de roulement long</b>								
Flèche normale + bras R2.9 (9'6") + godet extra-robuste de 1,38 m <sup>3</sup> (1,81 yd <sup>3</sup> )	24 300 (53 600)	50,5 (7,3)	24 700 (54 500)	44,0 (6,4)	25 000 (55 100)	39,5 (5,7)	25 400 (56 000)	35,2 (5,1)

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

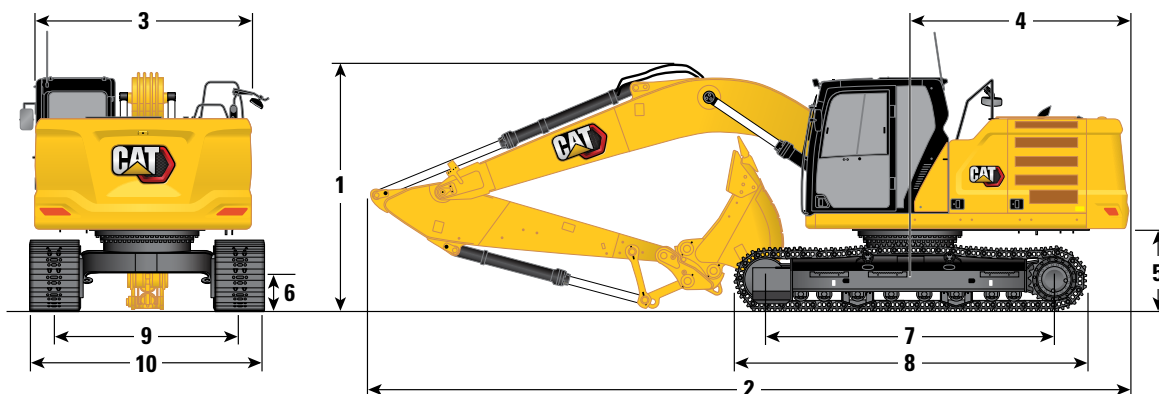
## Poids des composants principaux

	kg	lb
Machine de base (avec contrepoids de 5,4 mt [11 900 lb], châssis pivotant extra-robuste, châssis de base extra-robuste avec galets inférieurs à usage très intensif et galets supérieurs standard pour train de roulement long, sans vérin de flèche – réservoir de carburant à 90 % et conducteur de 75 kg [165 lb] non inclus)	16 700	36 800
Machine de base (avec contrepoids de 4,2 mt [9 300 lb], châssis pivotant semi extra-robuste, châssis de base standard avec galets inférieurs et galets porteurs standard extra-robustes pour train de roulement long, sans vérins de flèche – réservoir de carburant à 90 % et conducteur de 75 kg [165 lb] non inclus)	14 800	32 600
Patins :		
Patins à arête triple extra-robustes, largeur 600 mm (24"), épaisseur 12,5 mm (0,49 in), extra-robustes	3 080	6 800
Patins à arête triple extra-robustes, largeur 700 mm (28"), épaisseur 12,5 mm (0,49 in), extra-robustes	3 490	7 700
Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 790 mm (31") de large et 12,5 mm (0,49 in) d'épaisseur avec rallonge de marchepied	3 800	8 400
Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 900 mm (35 in) de large et 12,5 mm (0,49 in) d'épaisseur avec rallonge de marchepied	4 180	9 200
Vérins de flèche	340	750
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	310	680
Contrepoids :		
Contrepoids de 4,2 mt (9 300 lb)	4 200	9 300
Contrepoids de 5,4 mt (11 900 lb)	5 400	11 900
Châssis pivotants :		
Châssis pivotant semi extra-robuste	1 910	4 210
Châssis pivotant extra-robuste	2 090	4 600
Trains de roulement :		
Châssis de base standard avec galets inférieurs extra-robustes et galets porteurs standard	4 420	9 700
Châssis de base extra-robuste avec galets inférieurs à usage très intensif et galets supérieurs standard	4 470	9 900
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale 5,7 m (18'8")	1 710	3 800
Flèche normale extra-robuste 5,7 m (18'8")	2 010	4 400
Flèche à angle variable 2,8 m (9'2") à l'arrière + 3,3 m (10'10") à l'avant	3 050	6 700
Flèche super-longue portée de 8,85 m (29'0")	2 170	4 800
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2.9B1 (9'6")	1 080	2 400
Bras normal extra-robuste R2.9B1 (9 ft 6 in)	1 210	2 700
Bras normal R2.5B1 (8 ft 2 in)	1 020	2 200
Bras normal extra-robuste R2.5B1 (8 ft 2 in)	1 180	2 600
Bras super longue portée 6,28A (20'7")	1 340	3 000
Godets (sans tringlerie) :		
1,38 m <sup>3</sup> (1.81 yd <sup>3</sup> ) extra-robustes	1 040	2 300
Curage de fossés (DC, Ditch Cleaning) 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	390	900
Usage général (GDy) de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )	410	900
Attaches rapides :		
Lame universelle	230	500
Accouplement par axes	390	850

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Dimensions

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

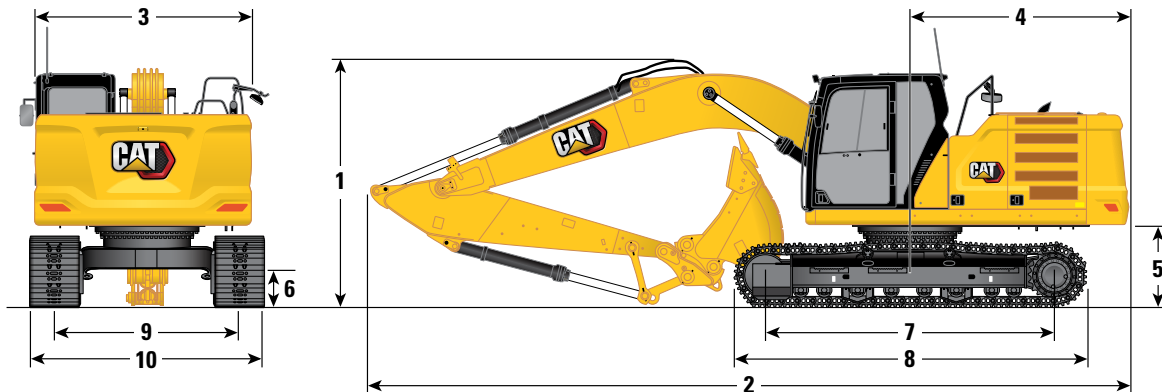


Options de flèche	Flèche normale et flèche normale extra-robuste 5,7 m (18'8")				Flèche à angle variable Pied de 2,8 m (9'2")/ 3,3 m (10'10") à l'avant				
	Bras normaux et bras normaux extra-robustes R2,9B1 (9'6")		R2,5B1 (8'2")		Bras normaux R2,9B1 (9'6")		R2,5B1 (8'2")		
<b>1</b> Hauteur de la machine :									
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2 960 mm	9'9"	2 960 mm	9'9"	2 960 mm	9'9"	2 960 mm	9'9"	
Hauteur du sommet de l'antenne GNSS (si installée)	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	
Sommet de la hauteur OPG	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"	
Hauteur des mains courantes	2 950 mm	9'8"	2 950 mm	9'8"	2 950 mm	9'8"	2 950 mm	9'8"	
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 000 mm	9'10"	2 910 mm	9'6"	
Avec flèche/bras monté(e)	2 910 mm	9'7"	2 910 mm	9'7"	2 790 mm	9'1"	2 700 mm	8'10"	
Avec flèche montée	2 480 mm	8'2"	2 480 mm	8'2"	2 310 mm	7'6"	2 310 mm	7'6"	
<b>2</b> Longueur de la machine :									
Avec flèche/bras/godet monté(e)	9 530 mm	31'3"	9 530 mm	31'3"	9 770 mm	32'0"	9 800 mm	32'1"	
Avec flèche/bras monté(e)	9 500 mm	31'2"	9 500 mm	31'2"	9 780 mm	32'1"	9 780 mm	32'1"	
Avec flèche montée	8 450 mm	27'9"	8 450 mm	27'9"	8 710 mm	28'6"	8 710 mm	28'6"	
<b>3</b> Largeur de la tourelle	2 780 mm	9'1"	2 780 mm	9'1"	2 780 mm	9'1"	2 780 mm	9'1"	
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	2 830 mm	9'3"	2 830 mm	9'3"	2 830 mm	9'3"	2 830 mm	9'3"	
<b>5</b> Garde au sol du contrepois	1 050 mm	3'5"	1 050 mm	3'5"	1 050 mm	3'5"	1 050 mm	3'5"	
<b>6</b> Garde au sol	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"	
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"	
<b>8</b> Longueur des chaînes	4 450 mm	14'7"	4 450 mm	14'7"	4 450 mm	14'7"	4 450 mm	14'7"	
<b>9</b> Voie des chaînes	2 380 mm	7'9"	2 380 mm	7'9"	2 380 mm	7'9"	2 380 mm	7'9"	
<b>10</b> Largeur du train de roulement :									
Patins de 600 mm (24 in)	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"	
Patins de 700 mm (28 in)	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	
Patins de 790 mm (31 in)	3 170 mm	10'4"	3 170 mm	10'4"	3 170 mm	10'4"	3 170 mm	10'4"	
Patins de 900 mm (35 in)	3 280 mm	10'9"	3 280 mm	10'9"	3 280 mm	10'9"	3 280 mm	10'9"	
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant		Usage courant		
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>	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	1 580 mm	5'2"	1 580 mm	5'2"	1 580 mm	5'2"	1 580 mm	5'2"	

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Dimensions

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



### Option de flèche

**Flèche SLR**  
8,85 m (29'0")

### Options de bras

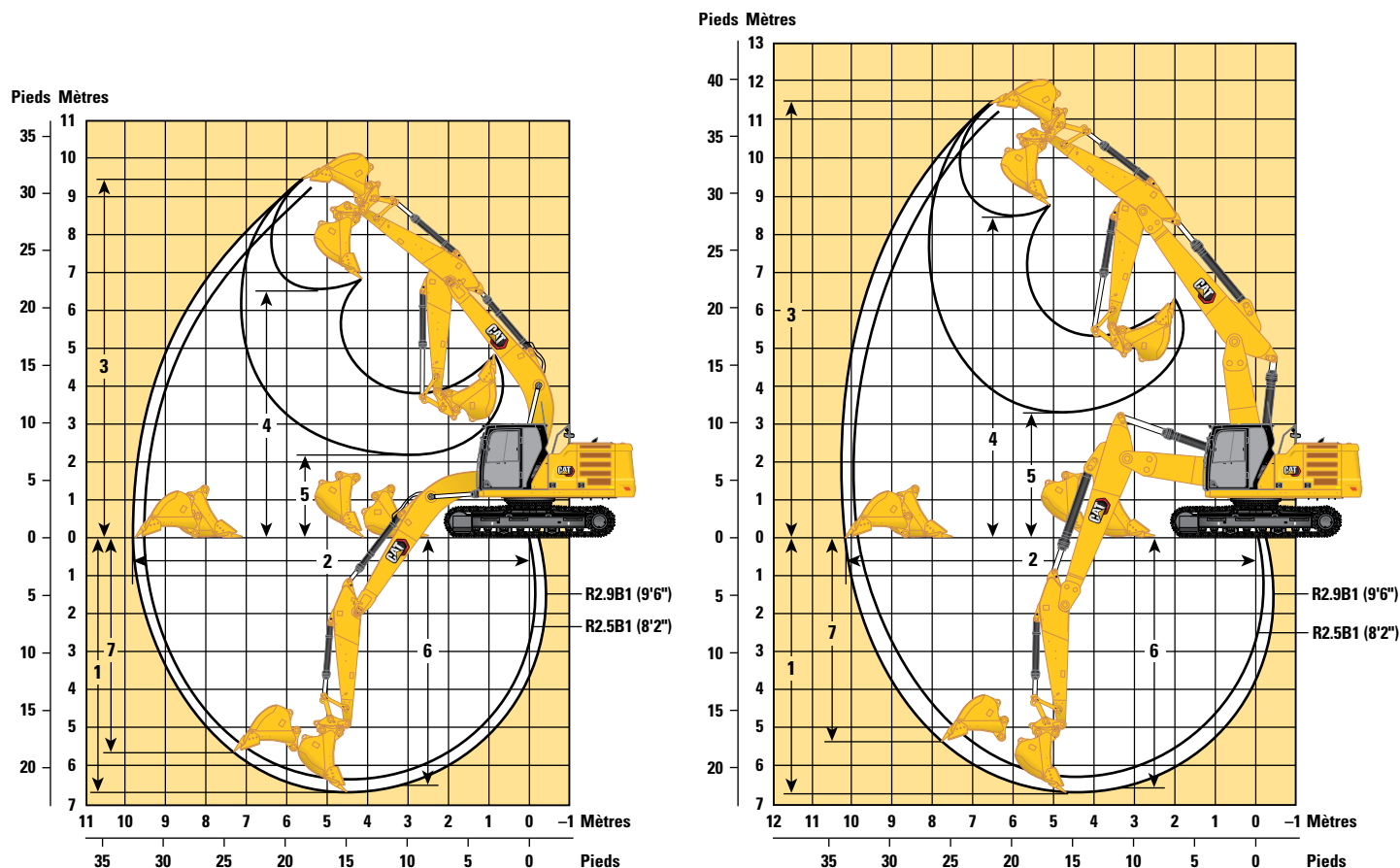
**Bras SLR**  
6,28A (20'7")

	6,28A (20'7")	Bras SLR	6,28A (20'7")	
<b>1</b> Hauteur de la machine :				
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2 960 mm	9'9"	2 960 mm	9'9"
Hauteur du sommet de l'antenne du système de navigation globale par satellite (GNSS) (si installé)	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Sommet de la hauteur OPG	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"
Hauteur des mains courantes	2 950 mm	9'8"	2 950 mm	9'8"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Avec flèche/bras monté(e)	3 070 mm	10'1"	3 070 mm	10'1"
Avec flèche montée	2 650 mm	8'8"	2 650 mm	8'8"
<b>2</b> Longueur de la machine :				
Avec flèche/bras/godet monté(e)	12 750 mm	41'9"	12 750 mm	41'9"
Avec flèche/bras monté(e)	12 760 mm	41'9"	12 760 mm	41'9"
Avec flèche montée	8 920 mm	29'3"	8 920 mm	29'3"
<b>3</b> Largeur de la tourelle	2 780 mm	9'1"	2 780 mm	9'1"
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	2 830 mm	9'3"	2 830 mm	9'3"
<b>5</b> Garde au sol du contrepoids	1 050 mm	3'5"	1 050 mm	3'5"
<b>6</b> Garde au sol	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"
<b>8</b> Longueur des chaînes	4 450 mm	14'7"	4 450 mm	14'7"
<b>9</b> Voie des chaînes	2 380 mm	7'9"	2 380 mm	7'9"
<b>10</b> Largeur du train de roulement :				
Patins de 600 mm (24 in)	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"
Patins de 700 mm (28 in)	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"
Patins de 790 mm (31 in)	3 170 mm	10'4"	3 170 mm	10'4"
Patins de 900 mm (35 in)	3 280 mm	10'9"	3 280 mm	10'9"
Type de godet	DC		Usage courant	
Capacité du godet	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd <sup>3</sup>	0,53 m <sup>3</sup>	0,69 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 070 mm	3'6"	1 230 mm	4'0"

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Plages de fonctionnement

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



### Options de flèche

Flèche normale et flèche normale extra-robuste  
5,7 m (18'8")

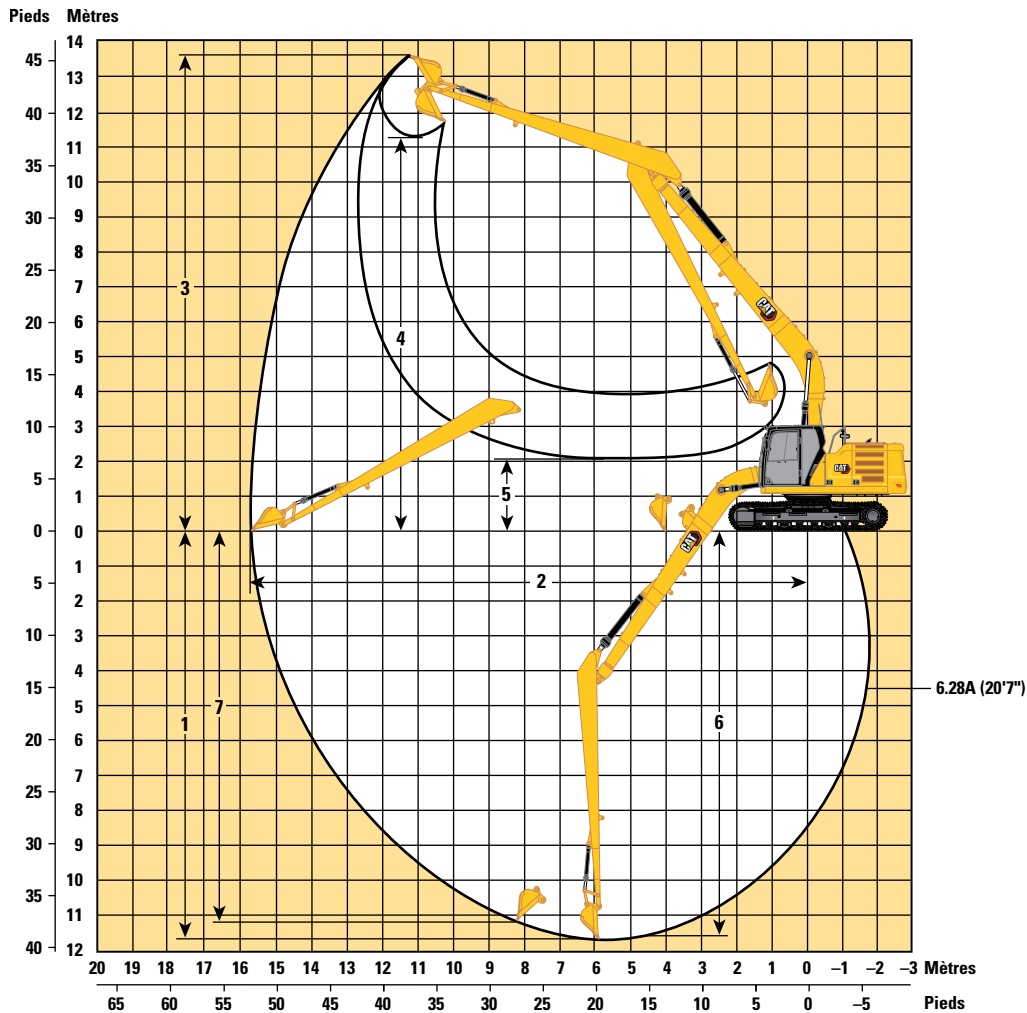
Flèche à angle variable  
Pied de 2,8 m (9'2")/  
3,3 m (10'10") à l'avant

Options de bras	Bras normaux et bras normaux extra-robustes				Bras normaux			
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")		R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	6 730 mm	22'0"	6 310 mm	20'8"	6 700 mm	21'11"	6 290 mm	20'7"
2 Portée maximale au niveau du sol	9 870 mm	32'4"	9 470 mm	31'0"	10 220 mm	33'6"	9 820 mm	32'2"
3 Hauteur de coupe maximale	9 450 mm	31'1"	9 250 mm	30'4"	11 540 mm	37'10"	11 200 mm	36'8"
4 Hauteur de chargement maximale	6 480 mm	21'3"	6 280 mm	20'7"	8 380 mm	27'5"	8 040 mm	26'4"
5 Hauteur de chargement minimale	2 160 mm	7'1"	2 580 mm	8'5"	3 250 mm	10'7"	3 650 mm	11'11"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 560 mm	21'6"	6 120 mm	20'0"	6 610 mm	21'8"	6 190 mm	20'3"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 740 mm	18'10"	5 340 mm	17'6"	5 380 mm	17'7"	4 980 mm	16'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	140 kN	34 308 lbf	140 kN	34 308 lbf	140 kN	34 308 lbf	140 kN	34 308 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	107 kN	26 094 lbf	118 kN	28 912 lbf	107 kN	26 094 lbf	118 kN	28 912 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto Dig Boost	152 kN	37 248 lbf	152 kN	37 248 lbf	152 kN	37 248 lbf	152 kN	37 248 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	116 kN	28 331 lbf	128 kN	31 390 lbf	116 kN	28 331 lbf	128 kN	31 390 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant		Usage courant	
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>	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	1 580 mm	5'2"	1 580 mm	5'2"	1 580 mm	5'2"	1 580 mm	5'2"

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Plages de fonctionnement

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



### Option de flèche

**Flèche SLR**  
8,85 m (29'0")

### Options de bras

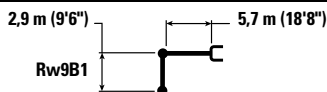
**Bras SLR**  
6,28A (20'7")

<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	11 540 mm	37'10"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	15 570 mm	51'1"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	13 540 mm	44'5"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	11 440 mm	37'6"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	2 240 mm	7'4"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	11 440 mm	37'6"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	11 020 mm	36'1"
Force d'excavation du godet (ISO)	62 kN	13 841 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	49 kN	10 966 lbf
Type de godet		DC
Capacité du godet	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 070 mm	3'6"

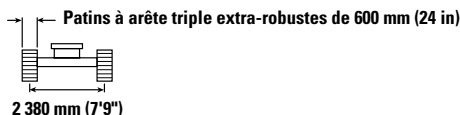


# Spécifications de la pelle hydraulique 323

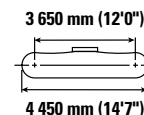
## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet, levage lourd : activé



Rw9B1



2 380 mm (7'9")

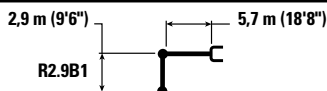


3 650 mm (12'0")

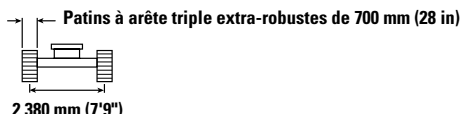
4 450 mm (14'7")

Diagram	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		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150 240
6 000 mm 240 in							*5 450	*5 450			*4 000	*4 000	7 290 290
4 500 mm 180 in							*6 000	5 450	*5 650	3 850	*3 900	3 500	7 990 320
3 000 mm 120 in					*8 700	7 900	*6 850	5 200	5 750	3 750	*4 000	3 200	8 360 330
1 500 mm 60 in					*10 550	7 400	*7 800	4 950	5 650	3 650	*4 250	3 100	8 450 340
0 mm 0 in			*6 600	*6 600	*11 600	7 100	7 650	4 800	5 550	3 550	*4 700	3 150	8 260 330
-1 500 mm -60 in	*7 100	*7 100	*11 400	*11 400	*11 700	7 050	7 600	4 750	5 500	3 550	5 250	3 400	7 780 310
-3 000 mm -120 in	*12 100	*12 100	*15 500	13 700	*10 950	7 100	7 650	4 750			6 200	3 950	6 950 280
-4 500 mm -180 in			*12 400	*12 400	*8 950	7 300					*6 750	5 450	5 600 220
			*26 550	*26 550	*19 000	15 750					*14 850	12 200	

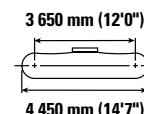
## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet, levage lourd : activé



R2.9B1



2 380 mm (7'9")



3 650 mm (12'0")

4 450 mm (14'7")

Diagram	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		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150 240
6 000 mm 240 in							*5 450	*5 450			*4 000	*4 000	7 290 290
4 500 mm 180 in							*6 000	5 500	*5 650	3 900	*3 900	3 550	7 990 320
3 000 mm 120 in					*8 700	8 000	*6 850	5 300	5 850	3 800	*4 000	3 250	8 360 330
1 500 mm 60 in					*10 550	7 500	*7 800	5 050	5 750	3 700	*4 250	3 150	8 450 340
0 mm 0 in			*6 600	*6 600	*11 600	7 250	7 800	4 900	5 650	3 600	*4 700	3 200	8 260 330
-1 500 mm -60 in	*7 100	*7 100	*11 400	*11 400	*11 700	7 150	7 700	4 800	5 600	3 600	5 350	3 450	7 780 310
-3 000 mm -120 in	*12 100	*12 100	*15 500	13 900	*10 950	7 250	7 750	4 850			6 300	4 050	6 950 280
-4 500 mm -180 in			*12 400	*12 400	*8 950	7 450					*6 750	5 500	5 600 220
			*26 550	*26 550	*19 000	16 050					*14 850	12 400	



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet, levage lourd : activé

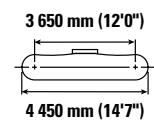
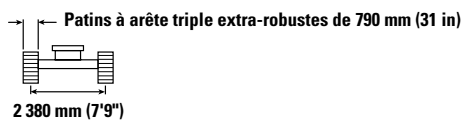
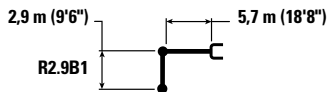


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150 240
6 000 mm 240 in							*5 450	*5 450			*4 000	*4 000	7 290 290
4 500 mm 180 in							*6 000	5 600	*5 650	3 950	*3 900	3 600	7 990 320
3 000 mm 120 in					*8 700	8 100	*6 850	5 350	5 950	3 850	*4 000	3 300	8 360 330
1 500 mm 60 in					*10 550	7 600	*7 800	5 100	5 800	3 750	*4 250	3 200	8 450 340
0 mm 0 in			*6 600	*6 600	*11 600	7 350	7 900	4 950	5 700	3 650	*4 700	3 250	8 260 330
-1 500 mm -60 in	*7 100	*7 100	*11 400	*11 400	*11 700	7 250	7 800	4 850	5 700	3 650	5 450	3 500	7 780 310
-3 000 mm -120 in	*12 100	*12 100	*15 500	14 100	*10 950	7 300	7 850	4 900			6 400	4 100	6 950 280
-4 500 mm -180 in			*12 400	*12 400	*8 950	7 550					*6 750	5 600	5 600 220

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet, levage lourd : activé

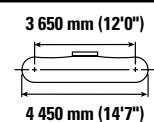
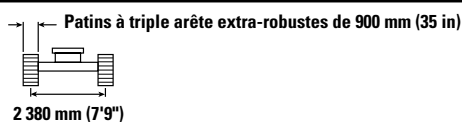
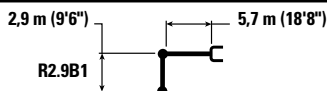


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150 240
6 000 mm 240 in							*5 450	*5 450			*4 000	*4 000	7 290 290
4 500 mm 180 in							*6 000	5 650	*5 650	4 000	*3 900	3 650	7 990 320
3 000 mm 120 in					*8 700	8 200	*6 850	5 400	*6 000	3 950	*4 000	3 350	8 360 330
1 500 mm 60 in					*10 550	7 700	*7 800	5 200	5 900	3 800	*4 250	3 250	8 450 340
0 mm 0 in			*6 600	*6 600	*11 600	7 450	8 050	5 000	5 800	3 750	*4 700	3 300	8 260 330
-1 500 mm -60 in	*7 100	*7 100	*11 400	*11 400	*11 700	7 350	7 950	4 950	5 800	3 700	*5 500	3 550	7 780 310
-3 000 mm -120 in	*12 100	*12 100	*15 500	14 300	*10 950	7 450	8 000	5 000			6 500	4 150	6 950 280
-4 500 mm -180 in			*12 400	*12 400	*8 950	7 650					*6 750	5 650	5 600 220



ISO 10567:2007



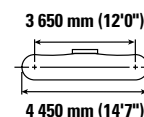
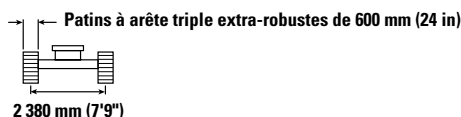
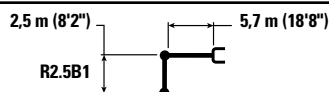
\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

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

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

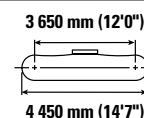
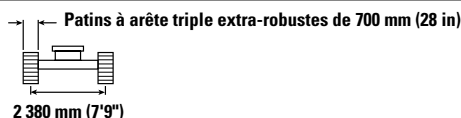
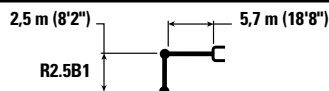
# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet, levage lourd : activé



	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in	
7 500 mm 300 in	kg lb									*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220
6 000 mm 240 in	kg lb				*5 900 *12 900	5 500 11 800				*4 750 *10 500	4 450 9 950	6 830 270
4 500 mm 180 in	kg lb		*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	5 350 11 550	*5 250	3 800		*4 650 *10 250	3 750 8 250	7 570 300
3 000 mm 120 in	kg lb		*9 300 *20 000	7 750 16 700	*7 200 *15 600	5 150 11 050	5 750 12 300	3 700 8 000		*4 750 *10 450	3 400 7 500	7 960 320
1 500 mm 60 in	kg lb		*11 000 *23 700	7 300 15 700	7 800 16 800	4 900 10 600	5 600 12 100	3 600 7 800		5 050 11 150	3 300 7 200	8 050 320
0 mm 0 in	kg lb		*11 700 *25 350	7 100 15 250	7 650 16 450	4 800 10 300	5 550 11 950	3 550 7 650		5 200 11 450	3 350 7 350	7 860 310
-1 500 mm -60 in	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	7 050 15 150	7 600 16 350	4 750 10 200			5 700 12 600	3 650 8 050	7 350 290
-3 000 mm -120 in	kg lb	*14 550 *31 500	13 800 29 550	*10 550 *22 800	7 150 15 400	7 700 16 550	4 800 10 350			6 900 15 350	4 400 9 700	6 470 260
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 900 *16 550	7 450 16 050					*6 850 *15 000	6 450 14 650	4 980 200

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet, levage lourd : activé



	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in	
7 500 mm 300 in	kg lb									*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220
6 000 mm 240 in	kg lb				*5 900 *12 900	5 600 12 000				*4 750 *10 500	4 550 10 100	6 830 270
4 500 mm 180 in	kg lb		*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	5 450 11 700	*5 250	3 850		*4 650 *10 250	3 800 8 400	7 570 300
3 000 mm 120 in	kg lb		*9 300 *20 000	7 850 16 950	*7 200 *15 600	5 200 11 250	5 850 12 500	3 800 8 100		*4 750 *10 450	3 450 7 600	7 960 320
1 500 mm 60 in	kg lb		*11 000 *23 700	7 400 16 000	7 950 17 100	5 000 10 800	5 700 12 300	3 700 7 900		*5 100 *11 150	3 350 7 350	8 050 320
0 mm 0 in	kg lb		*11 700 *25 350	7 200 15 500	7 800 16 750	4 850 10 450	5 650 12 150	3 600 7 800		5 300 11 650	3 400 7 500	7 860 310
-1 500 mm -60 in	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	7 200 15 450	7 750 16 600	4 800 10 350			5 800 12 800	3 700 8 200	7 350 290
-3 000 mm -120 in	kg lb	*14 550 *31 500	14 050 30 050	*10 550 *22 800	7 300 15 650	*7 800 *16 700	4 900 10 550			*7 000 *15 400	4 450 9 900	6 470 260
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 900 *16 550	7 550 16 300					*6 850 *15 000	6 550 14 900	4 980 200



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet, levage lourd : activé

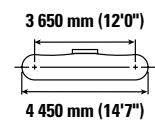
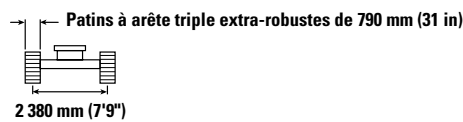
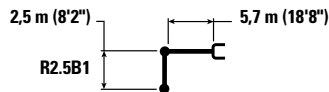


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de la pelle		mm in	
7 500 mm 300 in	kg lb									*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220
6 000 mm 240 in	kg lb				*5 900 *12 900	5 650 12 150				*4 750 *10 500	4 600 10 250	6 830 270
4 500 mm 180 in	kg lb		*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	5 500 11 850	*5 250	3 900		*4 650 *10 250	3 850 8 500	7 570 300
3 000 mm 120 in	kg lb		*9 300 *20 000	7 950 17 150	*7 200 *15 600	5 300 11 400	5 900 12 700	3 850 8 250		*4 750 *10 450	3 500 7 700	7 960 320
1 500 mm 60 in	kg lb		*11 000 *23 700	7 500 16 200	*8 050 *17 300	5 050 10 900	5 800 12 450	3 750 8 050		*5 100 *11 150	3 400 7 450	8 050 320
0 mm 0 in	kg lb		*11 700 *25 350	7 300 15 700	7 900 16 950	4 900 10 600	5 700 12 300	3 650 7 900		5 350 11 800	3 450 7 600	7 860 310
-1 500 mm -60 in	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	7 250 15 650	7 850 16 850	4 900 10 500			5 900 12 950	3 750 8 300	7 350 290
-3 000 mm -120 in	kg lb	*14 550 *31 500	14 200 30 450	*10 550 *22 800	7 350 15 850	*7 800 *16 700	4 950 10 700			*7 000 *15 400	4 500 10 000	6 470 260
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 900 *16 550	7 650 16 500					*6 850 *15 000	6 650 *15 000	4 980 200

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet, levage lourd : activé

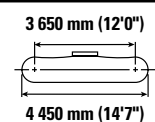
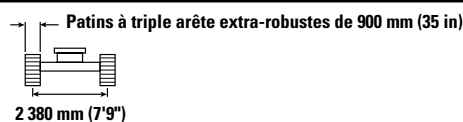
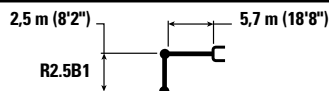


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de la pelle		mm in	
7 500 mm 300 in	kg lb									*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220
6 000 mm 240 in	kg lb				*5 900 *12 900	5 750 12 300				*4 750 *10 500	4 650 10 350	6 830 270
4 500 mm 180 in	kg lb		*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	5 600 12 000	*5 250	3 950		*4 650 *10 250	3 900 8 650	7 570 300
3 000 mm 120 in	kg lb		*9 300 *20 000	8 050 17 400	*7 200 *15 600	5 350 11 550	6 000 12 850	3 900 8 350		*4 750 *10 450	3 550 7 850	7 960 320
1 500 mm 60 in	kg lb		*11 000 *23 700	7 600 16 400	*8 050 *17 400	5 150 11 050	5 900 12 650	3 800 8 150		*5 100 *11 150	3 450 7 550	8 050 320
0 mm 0 in	kg lb		*11 700 *25 350	7 400 15 950	8 000 17 200	5 000 10 750	5 800 12 500	3 700 8 000		5 450 12 000	3 500 7 700	7 860 310
-1 500 mm -60 in	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	7 400 15 850	7 950 17 100	4 950 10 650			6 000 13 200	3 800 8 400	7 350 290
-3 000 mm -120 in	kg lb	*14 550 *31 500	14 400 30 850	*10 550 *22 800	7 500 16 100	*7 800 *16 700	5 050 10 850			*7 000 *15 400	4 600 10 150	6 470 260
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 900 *16 550	7 750 *16 550					*6 850 *15 000	6 750 *15 000	4 980 200



ISO 10567:2007



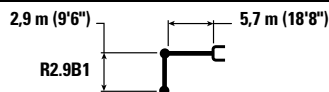
\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

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

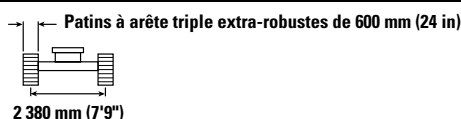
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

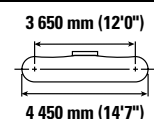
## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé



R2.9B1



2 380 mm (7'9")

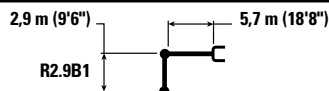


3 650 mm (12'0")

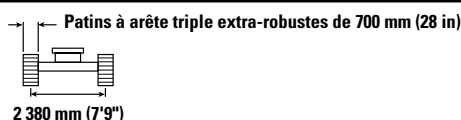
4 450 mm (14'7")

Diagram	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		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150 240
6 000 mm 240 in							*5 450	*5 450			*4 000	*4 000	7 290 290
4 500 mm 180 in							*6 000	*6 000	*5 650	4 500	*3 900	*3 900	7 990 320
3 000 mm 120 in					*8 700	*8 700	*6 850	6 050	*6 000	4 400	*4 000	*3 750	8 360 330
1 500 mm 60 in					*10 550	8 600	*7 800	5 800	6 450	4 250	*4 250	3 650	8 450 340
0 mm 0 in			*6 600	*6 600	*11 600	8 350	*8 450	5 650	6 350	4 200	*4 700	3 700	8 260 330
-1 500 mm -60 in	*7 100	*7 100	*11 400	*11 400	*11 700	8 250	*8 650	5 550	6 350	4 150	*5 500	4 000	7 780 310
-3 000 mm -120 in	*12 100	*12 100	*15 500	*15 500	*10 950	8 300	*8 150	5 600			*6 700	4 650	6 950 280
-4 500 mm -180 in			*12 400	*12 400	*8 950	8 550					*6 750	6 350	5 600 220

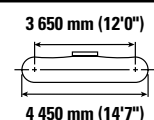
## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé



R2.9B1



2 380 mm (7'9")



3 650 mm (12'0")

4 450 mm (14'7")

Diagram	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		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150 240
6 000 mm 240 in							*5 450	*5 450			*4 000	*4 000	7 290 290
4 500 mm 180 in							*6 000	*6 000	*5 650	4 550	*3 900	*3 900	7 990 320
3 000 mm 120 in					*8 700	*8 700	*6 850	6 100	*6 000	4 450	*4 000	3 800	8 360 330
1 500 mm 60 in					*10 550	8 750	*7 800	5 900	*6 450	4 350	*4 250	3 700	8 450 340
0 mm 0 in			*6 600	*6 600	*11 600	8 450	*8 450	5 700	6 450	4 250	*4 700	3 750	8 260 330
-1 500 mm -60 in	*7 100	*7 100	*11 400	*11 400	*11 700	8 400	*8 650	5 650	6 450	4 250	*5 500	4 050	7 780 310
-3 000 mm -120 in	*12 100	*12 100	*15 500	*15 500	*10 950	8 450	*8 150	5 650			*6 700	4 700	6 950 280
-4 500 mm -180 in			*12 400	*12 400	*8 950	8 650					*6 750	6 450	5 600 220



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

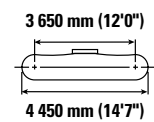
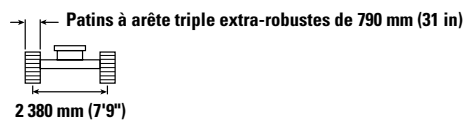
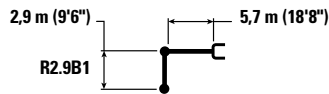


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150 240
6 000 mm 240 in							*5 450	*5 450			*4 000	*4 000	7 290 290
4 500 mm 180 in							*6 000	*6 000	*5 650	4 600	*3 900	*3 900	7 990 320
3 000 mm 120 in					*8 700	*8 700	*6 850	6 200	*6 000	4 500	*4 000	3 850	8 360 330
1 500 mm 60 in					*10 550	8 800	*7 800	5 950	*6 450	4 400	*4 250	3 700	8 450 340
0 mm 0 in			*6 600	*6 600	*11 600	8 550	*8 450	5 750	6 550	4 300	*4 700	3 800	8 260 330
-1 500 mm -60 in	*7 100	*7 100	*11 400	*11 400	*11 700	8 450	*8 650	5 700	6 500	4 250	*5 500	4 100	7 780 310
-3 000 mm -120 in	*12 100	*12 100	*15 500	*15 500	*10 950	8 550	*8 150	5 750			*6 700	4 750	6 950 280
-4 500 mm -180 in			*12 400	*12 400	*8 950	8 750					*6 750	6 500	5 600 220

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

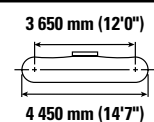
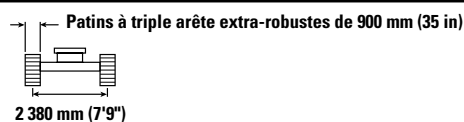
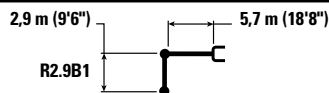


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150 240
6 000 mm 240 in							*5 450	*5 450			*4 000	*4 000	7 290 290
4 500 mm 180 in							*6 000	*6 000	*5 650	4 650	*3 900	*3 900	7 990 320
3 000 mm 120 in					*8 700	*8 700	*6 850	6 250	*6 000	4 550	*4 000	3 900	8 360 330
1 500 mm 60 in					*10 550	8 950	*7 800	6 000	*6 450	4 450	*4 250	3 750	8 450 340
0 mm 0 in			*6 600	*6 600	*11 600	8 650	*8 450	5 850	6 600	4 350	*4 700	3 850	8 260 330
-1 500 mm -60 in	*7 100	*7 100	*11 400	*11 400	*11 700	8 600	*8 650	5 800	6 600	4 350	*5 500	4 150	7 780 310
-3 000 mm -120 in	*12 100	*12 100	*15 500	*15 500	*10 950	8 650	*8 150	5 800			*6 700	4 850	6 950 280
-4 500 mm -180 in			*12 400	*12 400	*8 950	8 850					*6 750	6 600	5 600 220



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

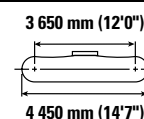
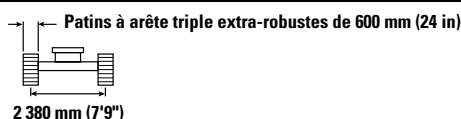
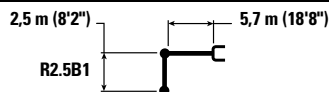


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in									*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220
6 000 mm 240 in					*5 900 *12 900	*5 900 *12 900			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	6 830 270
4 500 mm 180 in			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	6 200 13 350	*5 250	4 450	*4 650 *10 250	4 350 9 650	7 570 300
3 000 mm 120 in			*9 300 *20 000	8 950 19 350	*7 200 *15 600	5 950 12 850	*6 250 *13 650	4 350 9 350	*4 750 *10 450	4 000 8 800	7 960 320
1 500 mm 60 in			*11 000 *23 700	8 500 18 350	*8 050 *17 400	5 750 12 400	6 450 13 800	4 250 9 150	*5 100 *11 150	3 850 8 500	8 050 320
0 mm 0 in			*11 700 *25 350	8 300 17 850	*8 600 *18 600	5 600 12 100	6 350 13 700	4 200 9 000	*5 700 *12 500	3 950 8 650	7 860 310
-1 500 mm -60 in	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	8 250 17 800	*8 600 *18 650	5 550 12 000		6 550 14 400	4 300 9 450	7 350 290
-3 000 mm -120 in	kg lb	*14 550 *31 500	*14 550 *31 500	*10 550 *22 800	8 350 18 000	*7 800 *16 700	5 650 12 150		*7 000 *15 400	5 150 11 400	6 470 260
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 900 *16 550	*7 900 *16 550				*6 850 *15 000	*6 850 *15 000	4 980 200

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

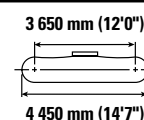
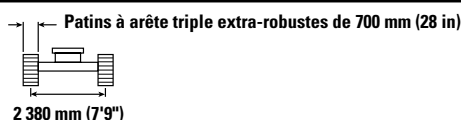
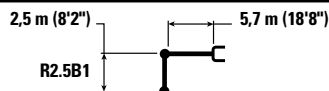


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in									*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220
6 000 mm 240 in					*5 900 *12 900	*5 900 *12 900			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	6 830 270
4 500 mm 180 in			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	6 250 13 500	*5 250	4 500	*4 650 *10 250	4 400 9 800	7 570 300
3 000 mm 120 in			*9 300 *20 000	9 050 19 550	*7 200 *15 600	6 050 13 000	*6 250 *13 650	4 400 9 450	*4 750 *10 450	4 050 8 900	7 960 320
1 500 mm 60 in			*11 000 *23 700	8 600 18 550	*8 050 *17 400	5 800 12 550	6 500 14 000	4 300 9 250	*5 100 *11 150	3 900 8 600	8 050 320
0 mm 0 in			*11 700 *25 350	8 400 18 100	*8 600 *18 600	5 700 12 250	6 450 13 850	4 250 9 150	*5 700 *12 500	4 000 8 800	7 860 310
-1 500 mm -60 in	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	8 400 18 000	*8 600 *18 650	5 650 12 150		6 650 14 600	4 350 9 600	7 350 290
-3 000 mm -120 in	kg lb	*14 550 *31 500	*14 550 *31 500	*10 550 *22 800	8 500 18 250	*7 800 *16 700	5 700 12 300		*7 000 *15 400	5 200 11 550	6 470 260
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 900 *16 550	*7 900 *16 550				*6 850 *15 000	*6 850 *15 000	4 980 200



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

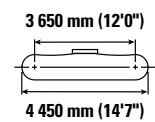
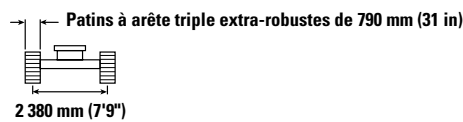
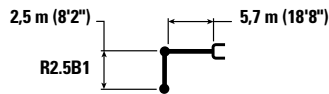


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de la pelle		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in									*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220
6 000 mm 240 in					*5 900 *12 900	*5 900 *12 900			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	6 830 270
4 500 mm 180 in			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	6 350 13 600	*5 250	4 550	*4 650 *10 250	4 450 9 900	7 570 300
3 000 mm 120 in			*9 300 *20 000	9 150 19 750	*7 200 *15 600	6 100 13 150	*6 250 *13 650	4 450 9 550	*4 750 *10 450	4 100 9 000	7 960 320
1 500 mm 60 in			*11 000 *23 700	8 700 18 750	*8 050 *17 400	5 900 12 700	6 600 14 200	4 350 9 350	*5 100 *11 150	3 950 8 700	8 050 320
0 mm 0 in			*11 700 *25 350	8 500 18 300	*8 600 *18 600	5 750 12 350	6 500 14 050	4 300 9 250	*5 700 *12 500	4 050 8 900	7 860 310
-1 500 mm -60 in	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	8 450 18 200	*8 600 *18 650	5 700 12 300		6 700 14 850	4 400 9 700	7 350 290
-3 000 mm -120 in	kg lb	*14 550 *31 500	*14 550 *31 500	*10 550 *22 800	8 550 18 450	*7 800 *16 700	5 750 12 450		*7 000 *15 400	5 250 11 700	6 470 260
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 900 *16 550	*7 900 *16 550				*6 850 *15 000	*6 850 *15 000	4 980 200

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

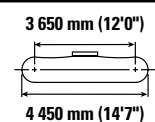
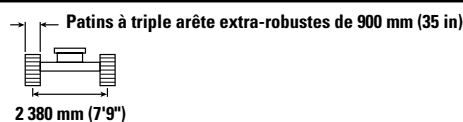
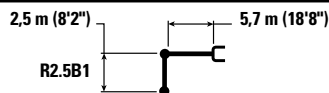


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de la pelle		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in									*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220
6 000 mm 240 in					*5 900 *12 900	*5 900 *12 900			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	6 830 270
4 500 mm 180 in			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	*6 350 *13 800	*5 250	4 600	*4 650 *10 250	4 500 10 000	7 570 300
3 000 mm 120 in			*9 300 *20 000	9 250 20 000	*7 200 *15 600	6 200 13 300	*6 250 *13 650	4 500 9 700	*4 750 *10 450	4 150 9 100	7 960 320
1 500 mm 60 in			*11 000 *23 700	8 800 19 000	*8 050 *17 400	5 950 12 850	*6 650 *14 350	4 400 9 500	*5 100 *11 150	4 000 8 800	8 050 320
0 mm 0 in			*11 700 *25 350	8 600 18 550	*8 600 *18 600	5 800 12 550	6 600 14 200	4 350 9 350	*5 700 *12 500	4 100 9 000	7 860 310
-1 500 mm -60 in	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	8 600 18 450	*8 600 *18 650	5 800 12 450		*6 800 *14 950	4 450 9 850	7 350 290
-3 000 mm -120 in	kg lb	*14 550 *31 500	*14 550 *31 500	*10 550 *22 800	8 700 18 700	*7 800 *16 700	5 850 12 600		*7 000 *15 400	5 350 11 850	6 470 260
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 900 *16 550	*7 900 *16 550				*6 850 *15 000	*6 850 *15 000	4 980 200



ISO 10567:2007



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

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

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



# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

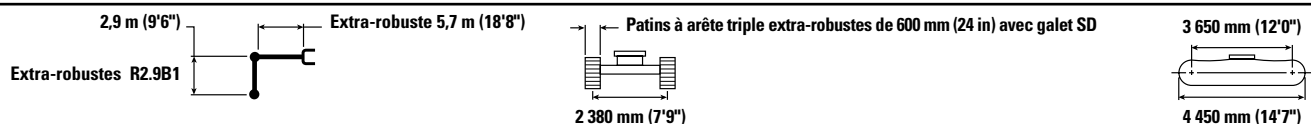


Diagramme	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in	kg lb						*4 900 *4 900				*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 150 240	
6 000 mm 240 in	kg lb						*5 300 *11 650	*5 300 *11 650			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 290 290	
4 500 mm 180 in	kg lb						*5 850 *12 700	*5 850 *12 700	*5 500 *12 000	4 400 9 400	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 990 320	
3 000 mm 120 in	kg lb					*8 550 *18 350	*8 550 *18 350	*6 700 *14 500	5 950 12 800	*5 850 *12 700	4 300 9 200	*3 950 *8 650	3 650 8 000	8 360 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*10 350 *22 250	8 450 18 200	*7 600 *16 450	5 650 12 200	*6 300 *13 650	4 150 8 950	*4 150 *9 150	3 500 7 700	8 450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6 550 *15 050	*6 550 *15 050	*11 300 *24 450	8 150 17 500	*8 250 *17 850	5 500 11 800	6 250 13 450	4 050 8 750	*4 600 *10 150	3 550 7 850	8 260 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 000 *15 650	*7 000 *15 650	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	*11 400 *24 700	8 050 17 300	*8 450 *18 250	5 400 11 600	6 200 13 400	4 000 8 650	*5 400 *11 950	3 850 8 450	7 780 310
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 050 *27 000	*12 050 *27 000	*15 150 *32 750	*15 150 *32 750	*10 700 *23 050	8 100 17 450	*7 900 *17 050	5 450 11 700			*6 500 *14 250	4 500 10 000	6 950 280
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 050 *25 750	*12 050 *25 750	*8 650 *18 400	8 350 17 950					*6 550 *14 350	6 200 13 900	5 600 220

## Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

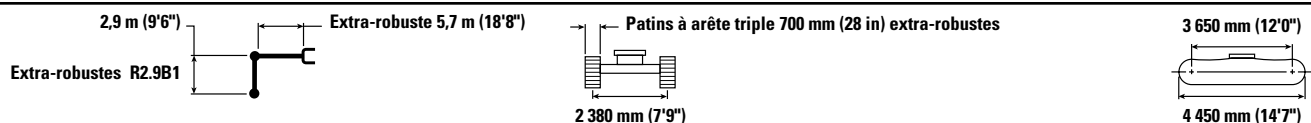


Diagramme	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in	kg lb						*4 900 *4 900				*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 150 240	
6 000 mm 240 in	kg lb						*5 300 *11 650	*5 300 *11 650			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 290 290	
4 500 mm 180 in	kg lb						*5 850 *12 700	*5 850 *12 700	*5 500 *12 000	4 450 9 550	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 990 320	
3 000 mm 120 in	kg lb					*8 550 *18 350	*8 550 *18 350	*6 700 *14 500	6 000 12 950	*5 850 *12 700	4 350 9 300	*3 950 *8 650	3 700 8 100	8 360 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*10 350 *22 250	8 550 18 450	*7 600 *16 450	5 750 12 350	*6 300 *13 650	4 200 9 050	*4 150 *9 150	3 550 7 800	8 450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6 550 *15 050	*6 550 *15 050	*11 300 *24 450	8 250 17 750	*8 250 *17 850	5 550 11 950	6 350 13 650	4 100 8 850	*4 600 *10 150	3 600 7 950	8 260 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 000 *15 650	*7 000 *15 650	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	*11 400 *24 700	8 150 17 550	*8 450 *18 250	5 450 11 750	6 300 13 550	4 100 8 800	*5 400 *11 950	3 900 8 600	7 780 310
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 050 *27 000	*12 050 *27 000	*15 150 *32 750	*15 150 *32 750	*10 700 *23 050	8 200 17 700	*7 900 *17 050	5 500 11 850			*6 500 *14 250	4 550 10 100	6 950 280
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 050 *25 750	*12 050 *25 750	*8 650 *18 400	8 450 18 200					*6 550 *14 350	6 250 14 100	5 600 220



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

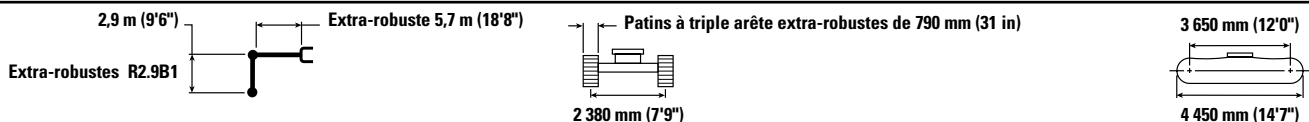


Diagramme	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in	kg lb						*4 900 *4 900				*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 150 240	
6 000 mm 240 in	kg lb						*5 300 *11 650	*5 300 *11 650			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 290 290	
4 500 mm 180 in	kg lb						*5 850 *12 700	*5 850 *12 700	*5 500 *12 000	4 500 9 650	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 990 320	
3 000 mm 120 in	kg lb				*8 550 *18 350	*8 550 *18 350	*6 700 *14 500	6 050 13 100	*5 850 *12 700	4 400 9 450	*3 950 *8 650	3 700 8 200	8 360 330	
1 500 mm 60 in	kg lb				*10 350 *22 250	8 650 18 650	*7 600 *16 450	5 800 12 500	*6 300 *13 650	4 250 9 150	*4 150 *9 150	3 600 7 900	8 450 340	
0 mm 0 in	kg lb			*6 550 *15 050	*6 550 *15 050	*11 300 *24 450	8 350 17 950	*8 250 *17 850	5 600 12 100	6 400 13 800	4 150 8 950	*4 600 *10 150	3 650 8 050	8 260 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 000 *15 650	*7 000 *15 650	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	*11 400 *24 700	8 250 17 750	*8 450 *18 250	5 550 11 900	6 400 13 750	4 150 8 900	*5 400 *11 950	3 950 8 700	7 780 310
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 050 *27 000	*12 050 *27 000	*15 150 *32 750	*15 150 *32 750	*10 700 *23 050	8 300 17 900	*7 900 *17 050	5 550 12 000			*6 500 *14 250	4 600 10 250	6 950 280
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 050 *25 750	*12 050 *25 750	*8 650 *18 400	8 550 18 400					*6 550 *14 350	6 350 14 250	5 600 220

## Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

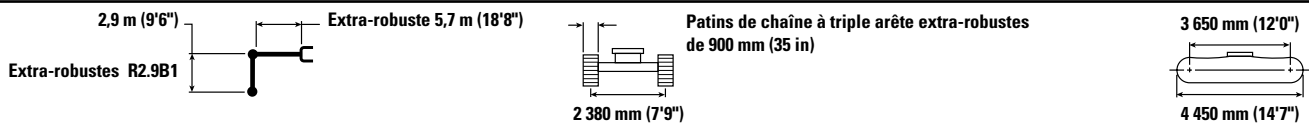


Diagramme	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in	kg lb						*4 900 *4 900				*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 150 240	
6 000 mm 240 in	kg lb						*5 300 *11 650	*5 300 *11 650			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 290 290	
4 500 mm 180 in	kg lb						*5 850 *12 700	*5 850 *12 700	*5 500 *12 000	4 550 9 750	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 990 320	
3 000 mm 120 in	kg lb				*8 550 *18 350	*8 550 *18 350	*6 700 *14 500	6 150 13 250	*5 850 *12 700	4 450 9 550	*3 950 *8 650	3 750 8 300	8 360 330	
1 500 mm 60 in	kg lb				*10 350 *22 250	8 750 18 900	*7 600 *16 450	5 900 12 650	*6 300 *13 650	4 300 9 300	*4 150 *9 150	3 650 8 000	8 450 340	
0 mm 0 in	kg lb			*6 550 *15 050	*6 550 *15 050	*11 300 *24 450	8 450 18 200	*8 250 *17 850	5 700 12 250	6 500 14 000	4 200 9 050	*4 600 *10 150	3 700 8 150	8 260 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 000 *15 650	*7 000 *15 650	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	*11 400 *24 700	8 350 18 000	*8 450 *18 250	5 600 12 050	6 450 13 900	4 200 9 000	*5 400 *11 950	4 000 8 800	7 780 310
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 050 *27 000	*12 050 *27 000	*15 150 *32 750	*15 150 *32 750	*10 700 *23 050	8 400 18 100	*7 900 *17 050	5 650 12 150			*6 500 *14 250	4 700 10 350	6 950 280
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 050 *25 750	*12 050 *25 750	*8 650 *18 400	8 650 18 400					*6 550 *14 350	6 400 14 350	5 600 220



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

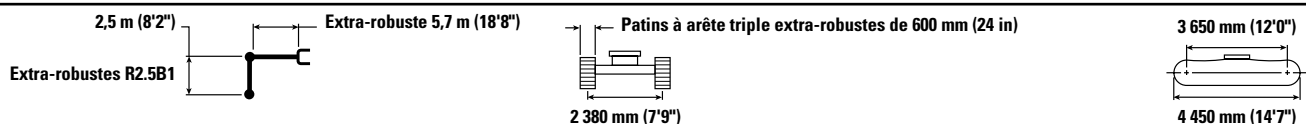


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in									*5 100 *11 350	*5 100 *11 350	5 600 220
6 000 mm 240 in					*5 750 *12 600	*5 750 *12 600			*4 700 *10 350	*4 700 *10 350	6 830 270
4 500 mm 180 in			*7 250 *15 600	*7 250 *15 600	*6 200 *13 500	6 100 13 150	*5 150	4 350	*4 600 *10 100	4 250 9 450	7 570 300
3 000 mm 120 in			*9 100 *19 600	8 850 19 100	*7 000 *15 200	5 850 12 650	*6 100 *13 250	4 250 9 100	*4 700 *10 350	3 900 8 550	7 960 320
1 500 mm 60 in			*10 750 *23 150	8 350 18 000	*7 850 *16 950	5 600 12 100	6 350 13 600	4 150 8 900	*5 000 *11 000	3 750 8 200	8 050 320
0 mm 0 in			*11 450 *24 750	8 100 17 450	*8 350 *18 100	5 450 11 750	6 250 13 450	4 050 8 700	*5 600 *12 350	3 800 8 400	7 860 310
-1 500 mm -60 in	*11 950 *27 150	*11 950 *27 150	*11 300 *24 450	8 050 17 350	*8 400 *18 150	5 400 11 650			6 400 14 150	4 150 9 150	7 350 290
-3 000 mm -120 in	*14 150 *30 650	*14 150 *30 650	*10 250 *22 200	8 150 17 550	*7 600 *16 200	5 500 11 800			*6 800 *14 900	5 000 11 100	6 470 260
-4 500 mm -180 in			*7 650 *16 000	*7 650 *16 000					*6 600 *14 500	*6 600 *14 500	4 980 200

## Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

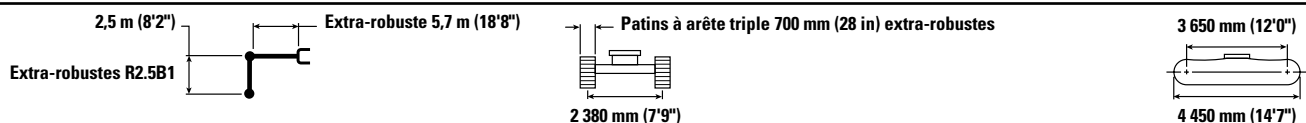


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in									*5 100 *11 350	*5 100 *11 350	5 600 220
6 000 mm 240 in					*5 750 *12 600	*5 750 *12 600			*4 700 *10 350	*4 700 *10 350	6 830 270
4 500 mm 180 in			*7 250 *15 600	*7 250 *15 600	*6 200 *13 500	6 200 13 350	*5 150	4 400	*4 600 *10 100	4 300 9 550	7 570 300
3 000 mm 120 in			*9 100 *19 600	8 950 19 350	*7 000 *15 200	5 950 12 800	*6 100 *13 250	4 300 9 250	*4 700 *10 350	3 950 8 650	7 960 320
1 500 mm 60 in			*10 750 *23 150	8 450 18 200	*7 850 *16 950	5 700 12 250	6 400 13 800	4 200 9 000	*5 000 *11 000	3 800 8 350	8 050 320
0 mm 0 in			*11 450 *24 750	8 200 17 650	*8 350 *18 100	5 550 11 900	6 350 13 650	4 100 8 850	*5 600 *12 350	3 850 8 500	7 860 310
-1 500 mm -60 in	*11 950 *27 150	*11 950 *27 150	*11 300 *24 450	8 150 17 550	*8 400 *18 150	5 500 11 800			6 500 14 350	4 200 9 300	7 350 290
-3 000 mm -120 in	*14 150 *30 650	*14 150 *30 650	*10 250 *22 200	8 250 17 800	*7 600 *16 200	5 550 12 000			*6 800 *14 900	5 050 11 250	6 470 260
-4 500 mm -180 in			*7 650 *16 000	*7 650 *16 000					*6 600 *14 500	*6 600 *14 500	4 980 200



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

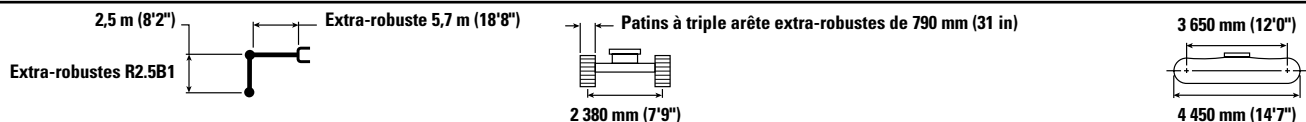


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in										*5 100 *11 350	*5 100 *11 350	5 600 220
6 000 mm 240 in					*5 750 *12 600	*5 750 *12 600				*4 700 *10 350	*4 700 *10 350	6 830 270
4 500 mm 180 in			*7 250 *15 600	*7 250 *15 600	*6 200 *13 500	*6 200 *13 500	*5 150 4 450			*4 600 *10 100	4 350 9 650	7 570 300
3 000 mm 120 in			*9 100 *19 600	9 050 19 550	*7 000 *15 200	6 000 12 950	*6 100 *13 250	4 350 9 350		*4 700 *10 350	3 950 8 750	7 960 320
1 500 mm 60 in			*10 750 *23 150	8 550 18 400	*7 850 *16 950	5 750 12 400	*6 450 *13 950	4 250 9 100		*5 000 *11 000	3 850 8 400	8 050 320
0 mm 0 in			*11 450 *24 750	8 300 17 850	*8 350 *18 100	5 600 12 050	*8 350 *13 800	4 150 8 950		*5 600 *12 350	3 900 8 600	7 860 310
-1 500 mm -60 in	kg lb	*11 950 *27 150	*11 950 *27 150	*11 300 *24 450	8 250 17 750	*8 400 *18 150	5 550 11 950			*6 600 *14 500	4 250 9 400	7 350 290
-3 000 mm -120 in	kg lb	*14 150 *30 650	*14 150 *30 650	*10 250 *22 200	8 350 18 000	*7 600 *16 200	5 600 12 100			*6 800 *14 900	5 100 11 350	6 470 260
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 650 *16 000	*7 650 *16 000					*6 600 *14 500	*6 600 *14 500	4 980 200

## Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet, levage lourd : activé

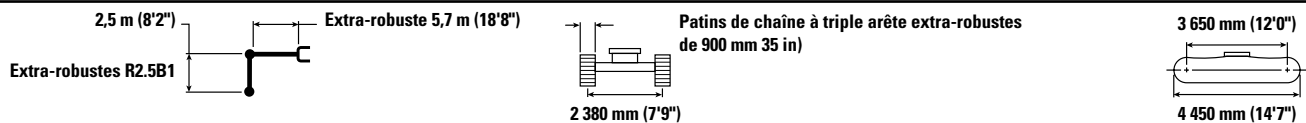


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in										*5 100 *11 350	*5 100 *11 350	5 600 220
6 000 mm 240 in					*5 750 *12 600	*5 750 *12 600				*4 700 *10 350	*4 700 *10 350	6 830 270
4 500 mm 180 in			*7 250 *15 600	*7 250 *15 600	*6 200 *13 500	*6 200 *13 500	*5 150 4 500			*4 600 *10 100	4 450 9 800	7 570 300
3 000 mm 120 in			*9 100 *19 600	*9 100 *19 600	*7 000 *15 200	6 100 13 100	*6 100 *13 250	4 400 9 450		*4 700 *10 350	4 050 8 850	7 960 320
1 500 mm 60 in			*10 750 *23 150	8 650 18 650	*7 850 *16 950	5 850 12 550	*6 450 *14 000	4 300 9 250		*5 000 *11 000	3 900 8 550	8 050 320
0 mm 0 in			*11 450 *24 750	8 400 18 100	*8 350 *18 100	5 650 12 200	6 500 14 000	4 200 9 050		*5 600 *12 350	3 950 8 700	7 860 310
-1 500 mm -60 in	kg lb	*11 950 *27 150	*11 950 *27 150	*11 300 *24 450	8 350 18 000	*8 400 *18 150	5 600 12 100			*6 600 *14 500	4 300 9 500	7 350 290
-3 000 mm -120 in	kg lb	*14 150 *30 650	*14 150 *30 650	*10 250 *22 200	8 450 18 250	*7 600 *16 200	5 700 12 300			*6 800 *14 900	5 200 11 500	6 470 260
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 650 *16 000	*7 650 *16 000					*6 600 *14 500	*6 600 *14 500	4 980 200



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

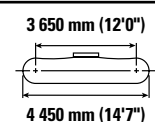
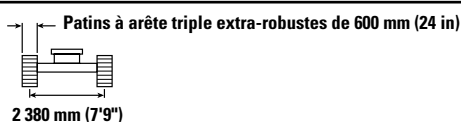
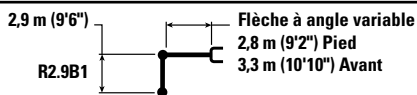


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
9 000 mm 360 in	kg lb		* 6 400 *12 450	* 6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	4 880 190	
7 500 mm 300 in	kg lb		*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	5 650 12 100			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260	
6 000 mm 240 in	kg lb		*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 650	5 600 12 050	*5 050 *8 950	3 850 8 150	*4 000 *8 800	3 650 8 150	7 690 300	
4 500 mm 180 in	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	8 450 18 200	*7 550 *16 400	5 400 11 600	5 900 12 650	3 750 8 100	*3 900 *8 600	3 100 6 900	8 350 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*10 700 *23 100	7 700 16 600	*8 050 *17 400	5 050 10 900	5 750 12 350	3 650 7 800	*3 950 *8 650	2 850 6 250	8 710 350
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 300 *24 450	7 050 15 200	7 750 16 700	4 750 10 200	5 550 11 950	3 450 7 450	*4 150 *9 100	2 750 6 050	8 790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10 800 *23 400	6 750 14 450	7 550 16 200	4 550 9 750	5 450 11 700	3 350 7 200	4 500 9 850	2 800 6 100	8 610 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	6 650 14 300	*7 250 *15 650	4 450 9 600	5 400 *11 550	3 300 7 150	*4 450 *9 750	3 000 6 600	8 160 320
-3 000 mm -120 in	kg lb			*7 050 *15 150	6 750 14 550	*5 550 *11 800	4 500 9 700			*3 700 *8 250	3 550 7 850	7 300 290



ISO 10567:2007



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

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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

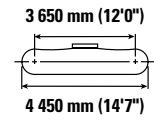
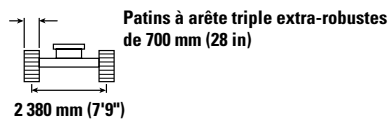
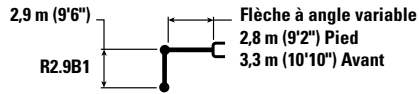


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de la pelle		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in	kg lb		*6 400 *12 450	*6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	4 880 190	
7 500 mm 300 in	kg lb		*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	5 750 12 250			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260	
6 000 mm 240 in	kg lb		*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 650	5 700 12 250	*5 050 *8 950	3 900 8 300	*4 000 *8 800	3 700 8 250	7 690 300	
4 500 mm 180 in	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	8 550 18 450	*7 550 *16 400	5 450 11 750	6 000 12 850	3 850 8 200	*3 900 *8 600	3 200 7 000	8 350 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*10 700 *23 100	7 800 16 850	*8 050 *17 400	5 150 11 100	5 850 12 550	3 700 7 900	*3 950 *8 650	2 900 6 400	8 710 350
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 300 *24 450	7 150 15 450	7 900 17 000	4 850 10 400	5 650 12 200	3 550 7 600	*4 150 *9 100	2 800 6 150	8 790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10 800 *23 400	6 850 14 750	7 650 16 500	4 600 9 950	5 550 11 900	3 400 7 350	*4 500 *9 850	2 850 6 250	8 610 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	6 800 14 600	*7 250 *15 650	4 550 9 750	*5 450 *11 550	3 400 7 300	*4 450 *9 750	3 050 6 750	8 160 320
-3 000 mm -120 in	kg lb			*7 050 *15 150	6 900 14 800	*5 550 *11 800	4 600 9 900			*3 700 *8 250	3 600 8 000	7 300 290



ISO 10567:2007



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

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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

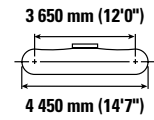
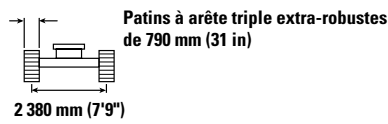
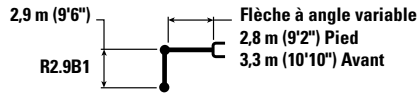


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 360 in			*6 400 *12 450	*6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	4 880 190
7 500 mm 300 in			*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	5 800 12 400			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260
6 000 mm 240 in			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 650	5 750 12 350	*5 050 *8 950	3 950 8 400	*4 000 *8 800	3 750 8 350	7 690 300
4 500 mm 180 in	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	8 650 18 650	*7 550 *16 400	5 550 11 900	6 050 13 000	3 900 8 300	*3 900 *8 600	3 200 7 100	8 350 330
3 000 mm 120 in			*10 700 *23 100	7 900 17 050	*8 050 *17 400	5 200 11 200	5 900 12 700	3 750 8 000	*3 950 *8 650	2 950 6 450	8 710 350
1 500 mm 60 in			*11 300 *24 450	7 250 15 650	8 000 17 200	4 900 10 550	5 750 12 350	3 600 7 700	*4 150 *9 100	2 850 6 250	8 790 350
0 mm 0 in			*10 800 *23 400	6 950 14 900	7 750 16 700	4 700 10 050	5 600 12 100	3 450 7 450	*4 500 *9 850	2 900 6 300	8 610 340
-1 500 mm -60 in	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	6 850 14 750	*7 250 *15 650	4 600 9 900	*5 450 *11 550	3 450 7 400	4 450 *9 750	3 100 6 800	8 160 320
-3 000 mm -120 in			*7 050 *15 150	6 950 15 000	*5 550 *11 800	4 650 10 000			*3 700 *8 250	3 650 8 100	7 300 290



ISO 10567:2007



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

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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

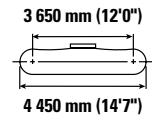
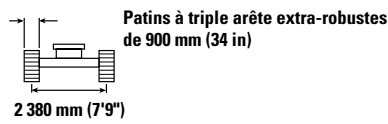
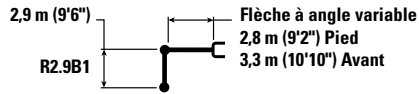


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 360 in			*6 400 *12 450	*6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	4 880 190
7 500 mm 300 in			*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	5 900 12 550			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260
6 000 mm 240 in			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 650	5 850 12 550	*5 050 *8 950	4 000 8 500	*4 000 *8 800	3 800 8 500	7 690 300
4 500 mm 180 in	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	8 750 18 900	*7 550 *16 400	5 600 12 050	*6 100 *13 200	3 950 8 450	*3 900 *8 600	3 250 7 200	8 350 330
3 000 mm 120 in			*10 700 *23 100	8 000 17 300	*8 050 *17 400	5 300 11 350	6 000 12 900	3 800 8 150	*3 950 *8 650	3 000 6 600	8 710 350
1 500 mm 60 in			*11 300 *24 450	7 350 15 850	8 100 17 450	4 950 10 700	5 850 12 550	3 650 7 800	*4 150 *9 100	2 900 6 350	8 790 350
0 mm 0 in			*10 800 *23 400	7 050 15 150	7 900 16 950	4 750 10 250	5 700 12 250	3 500 7 550	*4 500 *9 850	2 950 6 450	8 610 340
-1 500 mm -60 in	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	7 000 15 000	*7 250 *15 650	4 650 10 050	*5 450 *11 550	3 500 7 500	*4 450 *9 750	3 150 6 950	8 160 320
-3 000 mm -120 in			*7 050 *15 150	*7 050 *15 150	*5 550 *11 800	4 700 10 200			*3 700 *8 250	3 700 8 200	7 300 290



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

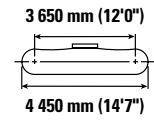
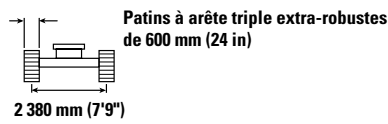
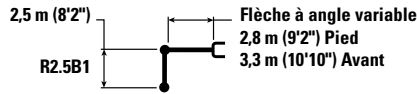
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.













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



# Spécifications de la pelle hydraulique 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 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									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800	4 110 150
7 500 mm 300 in	kg lb			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700 5 500				*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 in	kg lb			*8 900 *19 400	8 800 18 950	*7 450 *16 250	5 500 11 850			*4 750 *10 550	4 000 8 900	7 230 290
4 500 mm 180 in	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	8 250 17 800	*7 800 *16 900	5 300 11 400	5 850 12 500	3 700 7 950	*4 650 *10 200	3 350 7 450	7 930 310
3 000 mm 120 in	kg lb			*11 000 *23 750	7 500 16 200	8 050 17 300	5 000 10 750	5 700 12 250	3 600 7 700	*4 700 *10 350	3 050 6 700	8 300 330
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 300 *24 450	6 950 14 950	7 700 16 600	4 700 10 150	5 550 11 950	3 450 7 400	4 700 10 350	2 950 6 450	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10 400 *22 650	6 700 14 450	7 500 16 150	4 550 9 750	5 450 11 700	3 350 7 250	4 800 10 600	3 000 6 550	8 210 330
-1 500 mm -60 in	kg lb			*8 700 *18 950	6 700 14 400	*6 900 *14 900	4 500 9 650	*4 950 *10 350	3 350 7 250	*4 550 *9 950	3 250 7 150	7 720 310
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	4 600 9 850			*4 300 *9 750	4 200 9 550	6 410 250



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les 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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

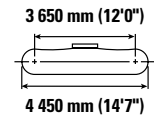
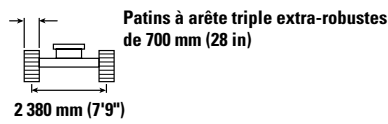
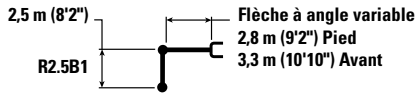


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in										*6 500 *14 800	*6 500 *14 800	4 110 150
7 500 mm 300 in			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700 12 000	5 600				*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 in			*8 900 *19 400	*8 900 19 200	*7 450 *16 250	5 600 12 000				*4 750 *10 550	4 050 9 050	7 230 290
4 500 mm 180 in	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	8 400 18 050	*7 800 *16 900	5 400 11 600	5 950 12 700	3 750 8 100	*4 650 *10 200	3 450 7 550	7 930 310
3 000 mm 120 in	kg lb			*11 000 *23 750	7 650 16 450	8 150 17 600	5 050 10 900	5 800 12 450	3 650 7 850	*4 700 *10 350	3 100 6 850	8 300 330
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 300 *24 450	7 050 15 200	7 850 16 900	4 800 10 300	5 650 12 150	3 500 7 550	4 800 10 550	3 000 6 550	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10 400 *22 650	6 850 14 700	7 650 16 450	4 600 9 950	5 550 11 950	3 450 7 350	4 900 10 800	3 050 6 700	8 210 330
-1 500 mm -60 in	kg lb			*8 700 *18 950	6 850 14 700	*6 900 *14 900	4 550 9 850	*4 950 *10 350	3 450 7 400	*4 550 *9 950	3 300 7 300	7 720 310
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	4 650 10 050			*4 300 *9 750	4 300 9 700	6 410 250



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les 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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

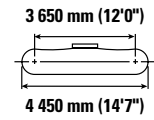
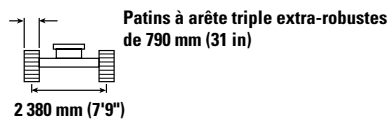
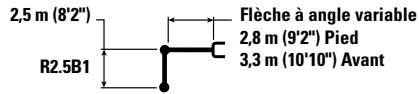


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in										*6 500 *14 800	*6 500 *14 800	4 110 150
7 500 mm 300 in			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700 5 650					*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 in			*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	5 650 12 150				*4 750 *10 550	4 100 9 150	7 230 290
4 500 mm 180 in	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	8 450 18 250	*7 800 *16 900	5 450 11 700	6 000 12 850	3 800 8 200	*4 650 *10 200	3 450 7 650	7 930 310
3 000 mm 120 in	kg lb			*11 000 *23 750	7 700 16 650	*8 200 *17 750	5 150 11 050	5 850 12 600	3 700 7 950	*4 700 *10 350	3 150 6 950	8 300 330
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 300 *24 450	7 150 15 400	7 950 17 100	4 850 10 450	5 700 12 300	3 550 7 650	4 850 10 650	3 050 6 650	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10 400 *22 650	6 900 14 900	7 750 16 650	4 650 10 050	5 600 12 100	3 450 7 450	4 950 10 950	3 100 6 800	8 210 330
-1 500 mm -60 in	kg lb			*8 700 *18 950	6 900 14 850	*6 900 *14 900	4 650 9 950	*4 950 *10 350	3 450 7 500	*4 550 *9 950	3 350 7 400	7 720 310
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	4 700 10 150			*4 300 *9 750	*4 300 *9 750	6 410 250



ISO 10567:2007



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

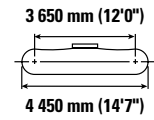
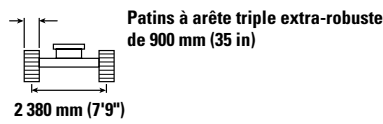
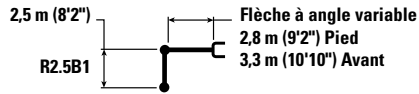
Longueur maximale du VAB.













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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 mt (9 300 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									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800	4 110 150
7 500 mm 300 in	kg lb			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700 *12 300	*5 700 *12 300			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 in	kg lb			*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	5 750 12 300			*4 750 *10 550	4 150 9 300	7 230 290
4 500 mm 180 in	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	8 600 18 500	*7 800 *16 900	5 500 11 850	6 100 13 050	3 900 8 300	*4 650 *10 200	3 500 7 800	7 930 310
3 000 mm 120 in	kg lb			*11 000 *23 750	7 850 16 900	*8 200 *17 750	5 200 11 200	5 950 12 800	3 750 8 050	*4 700 *10 350	3 200 7 050	8 300 330
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 300 *24 450	7 250 15 650	8 050 17 350	4 900 10 600	5 800 12 500	3 600 7 800	4 950 10 850	3 100 6 750	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10 400 *22 650	7 050 15 100	7 850 16 900	4 750 10 200	5 700 12 300	3 550 7 600	5 050 11 100	3 150 6 900	8 210 330
-1 500 mm -60 in	kg lb			*8 700 *18 950	7 000 15 100	*6 900 *14 900	4 700 10 100	*4 950 *10 350	3 550 7 600	*4 550 *9 950	3 400 7 500	7 720 310
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	4 800 *10 200			*4 300 *9 750	*4 300 *9 750	6 410 250



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les 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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

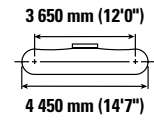
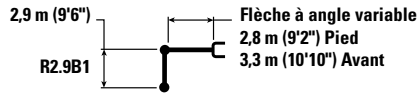


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 360 in			*6 400 *12 450	*6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	4 880 190
7 500 mm 300 in			*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	*6 300 *13 050			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260
6 000 mm 240 in			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 650	6 400 13 700	*5 050 *8 950	4 400 *8 950	*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 690 300
4 500 mm 180 in	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	*9 500 *20 550	*7 550 *16 400	6 150 13 250	*6 100 *13 250	4 350 9 350	*3 900 *8 600	3 650 8 050	8 350 330
3 000 mm 120 in			*10 700 *23 100	8 800 19 000	*8 050 *17 400	5 850 12 550	*6 350 *13 700	4 200 9 050	*3 950 *8 650	3 350 7 350	8 710 350
1 500 mm 60 in			*11 300 *24 450	8 150 17 600	*8 300 *18 000	5 500 11 850	6 300 13 550	4 050 8 700	*4 150 *9 100	3 250 7 100	8 790 350
0 mm 0 in			*10 800 *23 400	7 850 16 900	*8 100 *17 550	5 300 11 400	6 200 13 300	3 950 8 450	*4 500 *9 850	3 300 7 200	8 610 340
-1 500 mm -60 in	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	7 800 16 750	*7 250 *15 650	5 200 11 250	*5 450 *11 550	3 900 8 400	*4 450 *9 750	3 550 7 750	8 160 320
-3 000 mm -120 in			*7 050 *15 150	*7 050 *15 150	*5 550 *11 800	5 250 11 350			*3 700 *8 250	*3 700 *8 250	7 300 290



ISO 10567:2007



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

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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

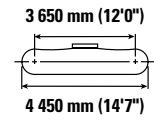
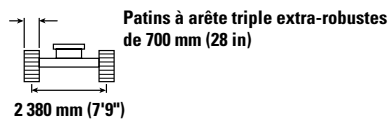
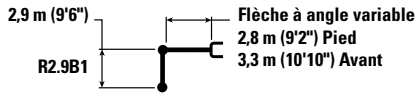


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de la pelle		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in	kg lb		*6 400 *12 450	*6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	4 880 190	
7 500 mm 300 in	kg lb		*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	*6 300 *13 050			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260	
6 000 mm 240 in	kg lb		*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 650	6 450 13 900	*5 050 *8 950	4 450 *8 950	*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 690 300	
4 500 mm 180 in	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	*9 500 *20 550	*7 550 *16 400	6 250 13 400	*6 100 *13 250	4 400 9 450	*3 900 *8 600	3 700 8 150	8 350 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*10 700 *23 100	8 950 19 250	*8 050 *17 400	5 900 12 750	*6 350 *13 700	4 250 9 150	*3 950 *8 650	3 400 7 450	8 710 350
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 300 *24 450	8 300 17 850	*8 300 *18 000	5 600 12 050	6 400 13 800	4 100 8 850	*4 150 *9 100	3 300 7 200	8 790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10 800 *23 400	7 950 17 150	*8 100 *17 550	5 400 11 600	*6 250 *13 500	4 000 8 600	*4 500 *9 850	3 350 7 300	8 610 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	7 900 17 000	*7 250 *15 650	5 300 11 400	*5 450 *11 550	3 950 8 550	*4 450 *9 750	3 600 7 900	8 160 320
-3 000 mm -120 in	kg lb			*7 050 *15 150	*7 050 *15 150	*5 550 *11 800	5 350 11 550			*3 700 *8 250	*3 700 *8 250	7 300 290



ISO 10567:2007



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

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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

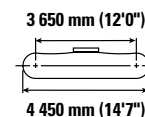
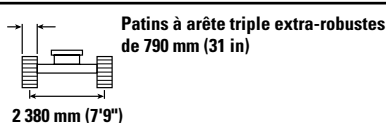
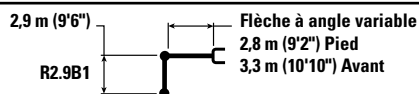


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 360 in			* 6 400 *12 450	* 6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	4 880 190
7 500 mm 300 in			*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	*6 300 *13 050			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260
6 000 mm 240 in			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 650	6 550 14 000	*5 050 *8 950	4 500 *8 950	*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 690 300
4 500 mm 180 in	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	*9 500 *20 550	*7 550 *16 400	6 300 13 550	*6 100 *13 250	4 450 9 550	*3 900 *8 600	3 750 8 250	8 350 330
3 000 mm 120 in			*10 700 *23 100	9 000 19 450	*8 050 *17 400	5 950 12 850	*6 350 *13 700	4 300 9 250	*3 950 *8 650	3 450 7 550	8 710 350
1 500 mm 60 in			*11 300 *24 450	8 350 18 050	*8 300 *18 000	5 650 12 200	6 500 13 950	4 150 8 950	*4 150 *9 100	3 300 7 300	8 790 350
0 mm 0 in			*10 800 *23 400	8 050 17 350	*8 100 *17 550	5 450 11 700	*6 250 *13 500	4 050 8 700	*4 500 *9 850	3 350 7 400	8 610 340
-1 500 mm -60 in	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	8 000 17 200	*7 250 *15 650	5 350 11 550	*5 450 *11 550	4 000 8 650	*4 450 *9 750	3 600 7 950	8 160 320
-3 000 mm -120 in			*7 050 *15 150	*7 050 *15 150	*5 550 *11 800	5 400 11 650			*3 700 *8 250	*3 700 *8 250	7 300 290



ISO 10567:2007



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

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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

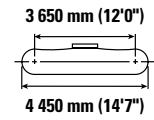
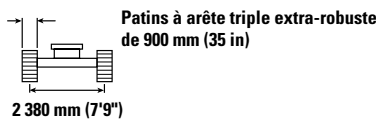
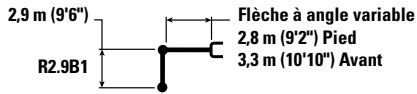


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in	kg lb		*6 400 *12 450	*6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	4 880 190	
7 500 mm 300 in	kg lb		*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	*6 300 *13 050			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260	
6 000 mm 240 in	kg lb		*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 650	6 600 14 200	*5 050 *8 950	4 550 *8 950	*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 690 300	
4 500 mm 180 in	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	*9 500 *20 550	*7 550 *16 400	6 350 13 700	*6 100 *13 250	4 500 9 700	*3 900 *8 600	3 800 8 350	8 350 330
3 000 mm 120 in	kg lb			*10 700 *23 100	9 150 19 700	*8 050 *17 400	6 050 13 000	*6 350 *13 700	4 350 9 400	*3 950 *8 650	3 500 7 650	8 710 350
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 300 *24 450	8 500 18 300	*8 300 *18 000	5 750 12 350	*6 550 *14 100	4 200 9 050	*4 150 *9 100	3 350 7 400	8 790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10 800 *23 400	8 150 17 550	*8 100 *17 550	5 500 11 900	*6 250 *13 500	4 100 8 850	*4 500 *9 850	3 400 7 500	8 610 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	8 100 17 400	*7 250 *15 650	5 450 11 700	*5 450 *11 550	4 050 8 750	*4 450 *9 750	3 650 8 100	8 160 320
-3 000 mm -120 in	kg lb			*7 050 *15 150	*7 050 *15 150	*5 550 *11 800	5 500 *11 800			*3 700 *8 250	*3 700 *8 250	7 300 290



ISO 10567:2007



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

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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

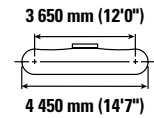
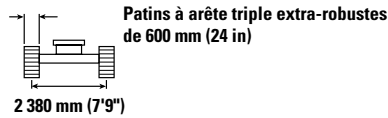
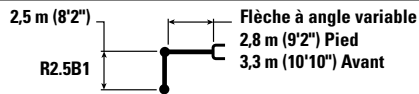


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in	kg lb									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800	4 110 150
7 500 mm 300 in	kg lb		*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700 *12 500	*5 700 *12 500				*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 in	kg lb		*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	6 300 13 500				*4 750 *10 550	4 600 10 250	7 230 290
4 500 mm 180 in	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	9 350 20 200	*7 800 *16 900	6 050 13 050	*6 300 *13 650	4 300 9 200	*4 650 *10 200	3 900 8 650	7 930 310
3 000 mm 120 in	kg lb		*11 000 *23 750	8 650 18 600	*8 200 *17 750	5 750 12 400	6 450 13 850	4 150 8 950	4 150 8 950	*4 700 *10 350	3 550 7 850	8 300 330
1 500 mm 60 in	kg lb		*11 300 *24 450	8 050 17 350	*8 350 *18 050	5 450 11 800	6 300 13 500	4 050 8 650	4 050 8 650	*4 950 *10 850	3 450 7 550	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb		*10 400 *22 650	7 850 16 850	*7 950 *17 250	5 300 11 400	*6 100 *13 100	3 950 8 500	3 950 8 500	*5 150 *11 350	3 500 7 700	8 210 330
-1 500 mm -60 in	kg lb		*8 700 *18 950	7 800 16 800	*6 900 *14 900	5 250 11 300	*4 950 *10 350	3 950 8 500	3 950 8 500	*4 550 *9 950	3 800 8 400	7 720 310
-3 000 mm -120 in	kg lb				*4 850 *10 200	*4 850 *10 200				*4 300 *9 750	*4 300 *9 750	6 410 250



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les 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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

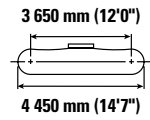
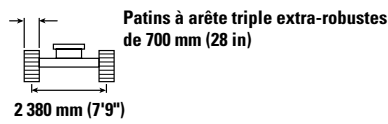
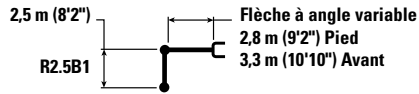


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800	4 110 150	
7 500 mm 300 in			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700 *12 750	*5 700 *12 750			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240	
6 000 mm 240 in			*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	6 350 13 650			*4 750 *10 550	4 650 10 400	7 230 290	
4 500 mm 180 in	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	9 500 20 500	*7 800 *16 900	6 150 13 250	*6 300 *13 650	4 350 9 350	*4 650 *10 200	3 950 8 750	7 930 310
3 000 mm 120 in	kg lb			*11 000 *23 750	8 750 18 900	*8 200 *17 750	5 850 12 550	*6 500 *14 050	4 250 9 100	*4 700 *10 350	3 600 7 950	8 300 330
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 300 *24 450	8 150 17 600	*8 350 *18 050	5 550 11 950	6 400 13 750	4 100 8 800	*4 950 *10 850	3 500 7 700	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10 400 *22 650	7 950 17 100	*7 950 *17 250	5 400 11 550	*6 100 *13 100	4 000 8 600	*5 150 *11 350	3 550 7 850	8 210 330
-1 500 mm -60 in	kg lb			*8 700 *18 950	7 950 17 100	*6 900 *14 900	5 350 11 500	*4 950 *10 350	4 000 8 650	*4 550 *9 950	3 900 8 550	7 720 310
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	*4 850 *10 200			*4 300 *9 750	*4 300 *9 750	6 410 250



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les 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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

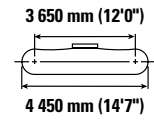
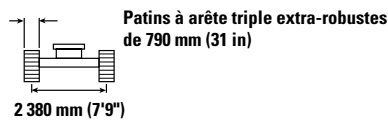
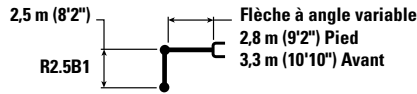


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in										*6 500 *14 800	*6 500 *14 800	4 110 150
7 500 mm 300 in			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700 *12 550	*5 700 *12 550				*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 in			*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	6 400 13 800				*4 750 *10 550	4 700 10 500	7 230 290
4 500 mm 180 in		*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	9 600 20 650	*7 800 *16 900	6 200 13 350	*6 300 *13 650	4 400 9 450	*4 650 *10 200	4 000 8 850	7 930 310
3 000 mm 120 in				*11 000 *23 750	8 850 19 050	*8 200 *17 750	5 900 12 700	*6 500 *14 050	4 300 9 200	*4 700 *10 350	3 650 8 050	8 300 330
1 500 mm 60 in				*11 300 *24 450	8 250 17 800	*8 350 *18 050	5 600 12 100	6 450 13 900	4 150 8 900	*4 950 *10 850	3 550 7 800	8 390 330
0 mm 0 in				*10 400 *22 650	8 050 17 300	*7 950 *17 250	5 450 11 700	*6 100 *13 100	4 050 8 700	*5 150 *11 350	3 600 7 950	8 210 330
-1 500 mm -60 in				*8 700 *18 950	8 050 17 250	*6 900 *14 900	5 400 11 600	*4 950 *10 350	4 050 8 750	*4 550 *9 950	3 900 8 650	7 720 310
-3 000 mm -120 in						*4 850 *10 200	*4 850 *10 200			*4 300 *9 750	*4 300 *9 750	6 410 250



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les 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 323

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

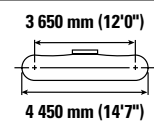
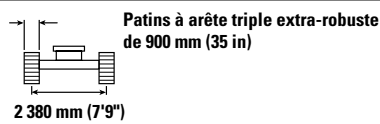
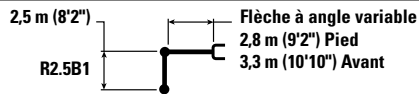


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in	kg lb									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800	4 110 150
7 500 mm 300 in	kg lb		*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700 *12 550	*5 700 *12 550				*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 in	kg lb		*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	6 500 13 950				*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	7 230 290
4 500 mm 180 in	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	9 700 20 900	*7 800 *16 900	6 300 13 500	*6 300 *13 650	4 450 9 550	*4 650 *10 200	4 050 9 000	7 930 310
3 000 mm 120 in	kg lb		*11 000 *23 750	8 950 19 300	*8 200 *17 750	5 950 12 850	*6 500 *14 050	4 350 9 300	*4 700 *10 350	3 700 8 150	3 700 8 150	8 300 330
1 500 mm 60 in	kg lb		*11 300 *24 450	8 350 18 050	*8 350 *18 050	5 700 12 250	*6 550 *14 100	4 200 9 050	*4 950 *10 850	3 600 7 900	3 600 7 900	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb		*10 400 *22 650	8 150 17 550	*7 950 *17 250	5 500 11 850	*6 100 *13 100	4 100 8 850	*5 150 *11 350	3 650 8 050	3 650 8 050	8 210 330
-1 500 mm -60 in	kg lb		*8 700 *18 950	8 150 17 500	*6 900 *14 900	5 450 11 750	*4 950 *10 350	4 100 8 850	*4 550 *9 950	3 950 8 750	3 950 8 750	7 720 310
-3 000 mm -120 in	kg lb				*4 850 *10 200	*4 850 *10 200			*4 300 *9 750	*4 300 *9 750	*4 300 *9 750	6 410 250



ISO 10567:2007



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

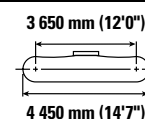
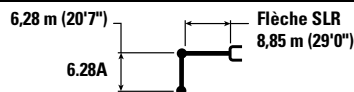
Longueur maximale du VAB.

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 323

## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet



		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		
12 000 mm 480 in	kg lb											*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 in	kg lb											*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 in	kg lb											*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 in	kg lb											*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 in	kg lb											1 250 *2 750	1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 in	kg lb											*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	14 340 570
3 000 mm 120 in	kg lb			*4 700 *11 800	*4 700 *11 800	*6 050 *12 900	*6 050 *12 900	*4 450 *9 550	*4 450 *9 550	*3 600 *7 800	*3 600 *7 800	*1 300 *2 900	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 in	kg lb					6 750 *15 950	6 750 *15 950	5 250 *11 300	5 100 11 000	4 100 *8 850	3 800 8 150	1 400 *3 000	1 350 2 900	14 600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2 000 *4 550	*2 000 *4 550	*4 650 *10 700	*4 650 *10 700	*5 900 *12 700	4 650 10 000	*4 550 *9 800	3 500 7 500	*1 450 *3 200	1 300 2 900	14 490 570
-1 500 mm -60 in	kg lb	*2 100 *4 600	*2 100 *4 600	*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	*4 650 *10 500	*4 650 *10 500	*6 250 *13 550	4 350 9 400	*4 850 *10 450	3 300 7 050	*1 550 *3 450	1 350 2 900	14 230 560
-3 000 mm -120 in	kg lb	*2 850 *6 350	*2 850 *6 350	*3 500 *7 850	*3 500 *7 850	*5 200 *11 700	*5 200 *11 700	*6 400 *13 900	4 250 9 100	5 000 *10 800	3 150 6 800	*1 750 *3 800	1 400 3 050	13 790 550
-4 500 mm -180 in	kg lb	*3 650 *8 150	*3 650 *8 150	*4 400 *9 900	*4 400 *9 900	*6 050 *13 700	*6 050 13 650	*6 400 *13 800	4 200 9 050	*5 050 *10 850	3 100 6 700	*1 950 *4 300	1 500 3 250	13 170 520
-6 000 mm -240 in	kg lb	*4 550 *10 100	*4 550 *10 100	*5 400 *12 150	*5 400 *12 150	*7 200 *16 300	6 450 13 900	*6 150 *13 250	4 250 9 150	*4 900 *10 550	3 100 6 700	*2 300 *5 100	1 650 3 650	12 340 490
-7 500 mm -300 in	kg lb	*5 500 *12 250	*5 500 *12 250	*6 550 *14 800	*6 550 *14 800	*7 300 *15 650	6 650 14 300	*5 650 *12 150	4 350 9 400	*4 550 *9 750	3 200 6 900	*2 700 *5 950	1 900 4 250	11 240 440
-9 000 mm -360 in	kg lb			*7 950 *17 450	*7 950 *17 450	*6 150 *13 100	*6 150 *13 100	*4 850 *10 350	4 550 9 800	*3 900 *8 300	3 350 7 200	*2 700 *5 900	2 400 5 400	9 800 380



ISO 10567:2007



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

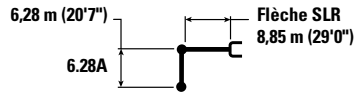
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

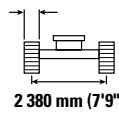
(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet (suite)



Flèche SLR  
8,85 m (29'0")



Patins à arête triple extra-robustes  
de 600 mm (24 in)

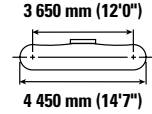


Diagram	9 000 mm/360 in		10 500 mm/420 in		12 000 mm/480 in		13 500 mm/540 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 480 in										*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 in			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850						*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 in			*2 200 *4 800	*2 200 *4 800	*2 200 *4 200	*2 200 *4 200				*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 in			*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	*2 200 *4 850	2 200 4 700				*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 in			2 400 *5 200	2 400 *5 200	2 300 *5 000	2 150 4 600	2 100 *3 700	1 700 3 600		1 250 *2 750	1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 in	*2 800 *6 050	*2 800 *6 050	*2 550 *5 550	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 100 4 450	*2 300 *5 000	1 650 3 500		*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	14 340 570
3 000 mm 120 in	*3 100 *6 750	*3 100 *6 750	*2 800 *6 000	2 500 5 300	*2 550 *5 500	2 000 4 250	*2 400 *5 150	1 600 3 400		*1 300 *2 900	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 in	3 450 *7 400	2 950 6 300	3 000 *6 450	2 350 5 000	2 700 *5 800	1 900 4 050	2 450 *5 350	1 550 3 300		1 400 *3 000	1 350 2 900	14 600 580
0 mm 0 in	*3 700 *8 050	2 750 5 900	*3 200 *6 900	2 200 4 700	*2 800 *6 100	1 800 3 850	2 450 5 250	1 500 3 150		*1 450 *3 200	1 300 2 900	14 490 570
-1 500 mm -60 in	*3 950 *8 550	2 600 5 550	*3 350 *7 250	2 100 4 500	2 850 6 100	1 750 3 700	2 400 5 150	1 450 3 100		*1 550 *3 450	1 350 2 900	14 230 560
-3 000 mm -120 in	*4 100 *8 850	2 500 5 350	3 350 7 200	2 050 4 350	2 800 6 000	1 700 3 600	2 400 *4 200	1 450 3 050		*1 750 *3 800	1 400 3 050	13 790 550
-4 500 mm -180 in	4 100 8 800	2 450 5 250	3 300 7 150	2 000 4 250	2 800 6 000	1 650 3 600				*1 950 *4 300	1 500 3 250	13 170 520
-6 000 mm -240 in	*4 000 *8 650	2 450 5 250	3 350 7 150	2 000 4 300	*2 800 *5 900	1 700 3 650				*2 300 *5 100	1 650 3 650	12 340 490
-7 500 mm -300 in	*3 750 *7 950	2 500 5 400	*3 050 *6 450	2 050 4 450						*2 700 *5 950	1 900 4 250	11 240 440
-9 000 mm -360 in	*3 150 *6 500	2 650 5 750								*2 700 *5 900	2 400 5 400	9 800 380



ISO 10567:2007



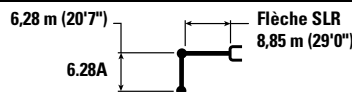
\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

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

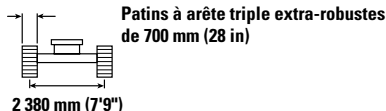
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

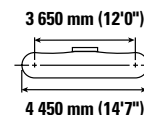
## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet



Flèche SLR  
8,85 m (29'0")



Patins à arête triple extra-robustes  
de 700 mm (28 in)



		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		
12 000 mm 480 in	kg lb											*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 in	kg lb											*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 in	kg lb											*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 in	kg lb											*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 in	kg lb											*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 in	kg lb											*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	14 340 570
3 000 mm 120 in	kg lb			*4 700 *11 800	*4 700 *11 800	*6 050 *12 900	*6 050 *12 900	*4 450 *9 550	*4 450 *9 550	*3 600 *7 800	*3 600 *7 800	*1 300 *2 900	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 in	kg lb					*6 750 *15 950	*6 750 *15 950	*5 250 *11 300	5 200 11 200	*4 100 *8 850	3 850 8 300	*1 400 *3 000	1 350 3 000	14 600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2 000 *4 550	*2 000 *4 550	*4 650 *10 700	*4 650 *10 700	*5 900 *12 700	4 750 10 200	*4 550 *9 800	3 550 7 650	*1 450 *3 200	1 350 2 950	14 490 570
-1 500 mm -60 in	kg lb	*2 100 *4 600	*2 100 *4 600	*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	*4 650 *10 500	*4 650 *10 500	*6 250 *13 550	4 450 9 600	*4 850 *10 450	3 350 7 200	*1 550 *3 450	1 350 3 000	14 230 560
-3 000 mm -120 in	kg lb	*2 850 *6 350	*2 850 *6 350	*3 500 *7 850	*3 500 *7 850	*5 200 *11 700	*5 200 *11 700	*6 400 *13 900	4 300 9 300	*5 000 *10 800	3 250 6 950	*1 750 *3 800	1 400 3 100	13 790 550
-4 500 mm -180 in	kg lb	*3 650 *8 150	*3 650 *8 150	*4 400 *9 900	*4 400 *9 900	*6 050 *13 700	*6 050 *13 700	*6 400 *13 800	4 300 9 200	*5 050 *10 850	3 150 6 800	*1 950 *4 300	1 500 3 350	13 170 520
-6 000 mm -240 in	kg lb	*4 550 *10 100	*4 550 *10 100	*5 400 *12 150	*5 400 *12 150	*7 200 *16 300	6 600 14 150	*6 150 *13 250	4 350 9 300	*4 900 *10 550	3 200 6 850	*2 300 *5 100	1 700 3 700	12 340 490
-7 500 mm -300 in	kg lb	*5 500 *12 250	*5 500 *12 250	*6 550 *14 800	*6 550 *14 800	*7 300 *15 650	6 750 14 600	*5 650 *12 150	4 450 9 550	*4 550 *9 750	3 250 7 000	*2 700 *5 950	1 950 4 350	11 240 440
-9 000 mm -360 in	kg lb			*7 950 *17 450	*7 950 *17 450	*6 150 *13 100	*6 150 *13 100	*4 850 *10 350	4 600 10 000	*3 900 *8 300	3 400 7 350	*2 700 *5 900	2 450 5 500	9 800 380



ISO 10567:2007



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

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

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet (suite)

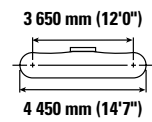
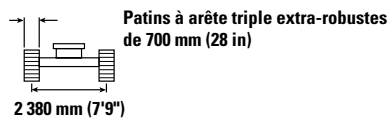
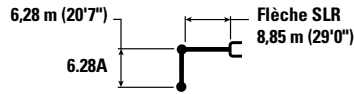


Diagram	9 000 mm/360 in		10 500 mm/420 in		12 000 mm/480 in		13 500 mm/540 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 480 in										*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 in			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850						*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 in			*2 200 *4 800	*2 200 *4 800	*2 200 *4 200	*2 200 *4 200				*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 in			*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	*2 200 *4 850	*2 200 *4 800				*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 in			*2 400 *5 200	*2 400 *5 200	*2 300 *5 000	2 200 4 700	2 100 *3 700	1 750 3 650		*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 in	*2 800 *6 050	*2 800 *6 050	*2 550 *5 550	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 100 4 500	*2 300 *5 000	1 700 3 600		*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	14 340 570
3 000 mm 120 in	*3 100 *6 750	*3 100 *6 750	*2 800 *6 000	2 500 5 400	*2 550 *5 500	2 000 4 300	*2 400 *5 150	1 650 3 450		*1 300 *2 900	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 in	*3 450 *7 400	3 000 6 400	*3 000 *6 450	2 400 5 100	*2 700 *5 800	1 950 4 100	*2 450 *5 350	1 600 3 350		*1 400 *3 000	1 350 3 000	14 600 580
0 mm 0 in	*3 700 *8 050	2 800 6 000	*3 200 *6 900	2 250 4 800	*3 200 *6 100	1 850 3 950	2 500 5 350	1 500 3 250		*1 450 *3 200	1 350 2 950	14 490 570
-1 500 mm -60 in	*3 950 *8 550	2 650 5 650	*3 350 *7 250	2 150 4 600	2 900 6 250	1 750 3 800	2 450 5 250	1 500 3 150		*1 550 *3 450	1 350 3 000	14 230 560
-3 000 mm -120 in	*4 100 *8 850	2 550 5 450	3 400 7 350	2 050 4 450	2 850 6 150	1 700 3 700	2 450 *4 200	1 450 3 150		*1 750 *3 800	1 400 3 100	13 790 550
-4 500 mm -180 in	*4 100 *8 900	2 500 5 350	3 400 7 300	2 050 4 350	2 850 6 100	1 700 3 650				*1 950 *4 300	1 500 3 350	13 170 520
-6 000 mm -240 in	*4 000 *8 650	2 500 5 400	*3 350 *7 200	2 050 4 400	*2 800 *5 900	1 750 3 750				*2 300 *5 100	1 700 3 700	12 340 490
-7 500 mm -300 in	*3 750 *7 950	2 550 5 500	*3 050 *6 450	2 100 4 550						*2 700 *5 950	1 950 4 350	11 240 440
-9 000 mm -360 in	*3 150 *6 500	2 700 5 850								*2 700 *5 900	2 450 5 500	9 800 380



ISO 10567:2007



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

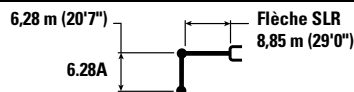
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

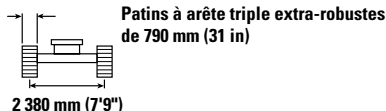


# Spécifications de la pelle hydraulique 323

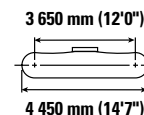
## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet



Flèche SLR  
8,85 m (29'0")



Patins à arête triple extra-robustes  
de 790 mm (31 in)



		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		
12 000 mm 480 in	kg lb											*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 in	kg lb											*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 in	kg lb											*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 in	kg lb											*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 in	kg lb											*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 in	kg lb											*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	14 340 570
3 000 mm 120 in	kg lb			*4 700 *11 800	*4 700 *11 800	*6 050 *12 900	*6 050 *12 900	*4 450 *9 550	*4 450 *9 550	*3 600 *7 800	*3 600 *7 800	*1 300 *2 900	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 in	kg lb					*6 750 *15 950	*6 750 *15 950	*5 250 *11 300	5 250 11 300	*4 100 *8 850	3 900 8 400	*1 400 *3 000	*1 400 *3 000	14 600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2 000 *4 550	*2 000 *4 550	*4 650 *10 700	*4 650 *10 700	*5 900 *12 700	4 800 10 350	*4 550 *9 800	3 600 7 750	*1 450 *3 200	1 350 3 000	14 490 570
-1 500 mm -60 in	kg lb	*2 100 *4 600	*2 100 *4 600	*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	*4 650 *10 500	*4 650 *10 500	*6 250 *13 550	4 500 9 700	*4 850 *10 450	3 400 7 300	*1 550 *3 450	1 400 3 050	14 230 560
-3 000 mm -120 in	kg lb	*2 850 *6 350	*2 850 *6 350	*3 500 *7 850	*3 500 *7 850	*5 200 *11 700	*5 200 *11 700	*6 400 *13 900	4 400 9 400	*5 000 *10 800	3 250 7 050	*1 750 *3 800	1 450 3 150	13 790 550
-4 500 mm -180 in	kg lb	*3 650 *8 150	*3 650 *8 150	*4 400 *9 900	*4 400 *9 900	*6 050 *13 700	*6 050 *13 700	*6 400 *13 800	4 350 9 350	*5 050 *10 850	3 200 6 900	*1 950 *4 300	1 550 3 400	13 170 520
-6 000 mm -240 in	kg lb	*4 550 *10 100	*4 550 *10 100	*5 400 *12 150	*5 400 *12 150	*7 200 *16 300	6 650 14 350	*6 150 *13 250	4 400 9 450	*4 900 *10 550	3 250 6 950	*2 300 *5 100	1 700 3 750	12 340 490
-7 500 mm -300 in	kg lb	*5 500 *12 250	*5 500 *12 250	*6 550 *14 800	*6 550 *14 800	*7 300 *15 650	6 850 14 750	*5 650 *12 150	4 500 9 700	*4 550 *9 750	3 300 7 100	*2 700 *5 950	2 000 4 400	11 240 440
-9 000 mm -360 in	kg lb			*7 950 *17 450	*7 950 *17 450	*6 150 *13 100	*6 150 *13 100	*4 850 *10 350	4 700 10 100	*3 900 *8 300	3 450 7 450	*2 700 *5 900	2 500 5 600	9 800 380



ISO 10567:2007



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

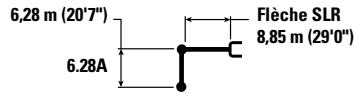
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

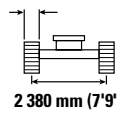
(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet (suite)



Flèche SLR  
8,85 m (29'0")



Patins à arête triple extra-robustes  
de 790 mm (31 in)

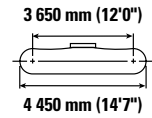


Diagram	9 000 mm/360 in		10 500 mm/420 in		12 000 mm/480 in		13 500 mm/540 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 480 in										*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 in			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850						*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 in			*2 200 *4 800	*2 200 *4 800	*2 200 *4 200	*2 200 *4 200				*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 in			*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850				*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 in			*2 400 *5 200	*2 400 *5 200	*2 300 *5 000	2 200 4 750	*2 100 *3 700	1 750 *3 700		*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 in	*2 800 *6 050	*2 800 *6 050	*2 550 *5 550	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 150 4 550	*2 300 *5 000	1 700 3 650		*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	14 340 570
3 000 mm 120 in	*3 100 *6 750	*3 100 *6 750	*2 800 *6 000	2 550 5 450	*2 550 *5 500	2 050 4 350	*2 400 *5 150	1 650 3 500		*1 300 *2 900	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 in	*3 450 *7 400	3 000 6 500	*3 000 *6 450	2 400 5 150	*2 700 *5 800	1 950 4 150	*2 450 *5 350	1 600 3 400		*1 400 *3 000	*1 400 *3 000	14 600 580
0 mm 0 in	*3 700 *8 050	2 850 6 050	*3 200 *6 900	2 300 4 900	*3 200 *6 100	1 850 4 000	2 550 5 450	1 550 3 300		*1 450 *3 200	1 350 3 000	14 490 570
-1 500 mm -60 in	*3 950 *8 550	2 700 5 750	*3 350 *7 250	2 150 4 650	*2 950 *6 300	1 800 3 850	2 500 5 350	1 500 3 200		*1 550 *3 450	1 400 3 050	14 230 560
-3 000 mm -120 in	*4 100 *8 850	2 600 5 550	*3 450 *7 450	2 100 4 500	2 900 6 200	1 750 3 750	2 450 *4 200	1 500 3 150		*1 750 *3 800	1 450 3 150	13 790 550
-4 500 mm -180 in	*4 100 *8 900	2 550 5 450	3 450 7 400	2 050 4 450	2 900 6 200	1 750 3 700				*1 950 *4 300	1 550 3 400	13 170 520
-6 000 mm -240 in	*4 000 *8 650	2 550 5 450	*3 350 *7 200	2 100 4 450	*2 800 *5 900	1 750 3 800				*2 300 *5 100	1 700 3 750	12 340 490
-7 500 mm -300 in	*3 750 *7 950	2 600 5 600	*3 050 *6 450	2 150 4 650						*2 700 *5 950	2 000 4 400	11 240 440
-9 000 mm -360 in	*3 150 *6 500	2 750 5 900								*2 700 *5 900	2 500 5 600	9 800 380



ISO 10567:2007



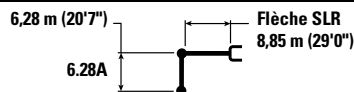
\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet



Flèche SLR  
8,85 m (29'0")

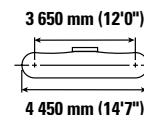
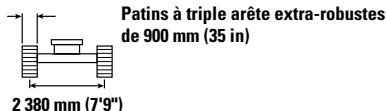


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 480 in	kg lb											*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 in	kg lb											*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 in	kg lb											*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 in	kg lb											*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 in	kg lb											*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 in	kg lb											*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	14 340 570
3 000 mm 120 in	kg lb			*4 700 *11 800	*4 700 *11 800	*6 050 *12 900	*6 050 *12 900	*4 450 *9 550	*4 450 *9 550	*3 600 *7 800	*3 600 *7 800	*1 300 *2 900	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 in	kg lb					*6 750 *15 950	*6 750 *15 950	*5 250 *11 300	*5 250 *11 300	*4 100 *8 850	3 950 8 500	*1 400 *3 000	*1 400 *3 000	14 600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2 000 *4 550	*2 000 *4 550	*4 650 *10 700	*4 650 *10 700	*5 900 *12 700	4 850 10 500	*4 550 *9 800	3 650 7 900	*1 450 *3 200	1 400 3 050	14 490 570
-1 500 mm -60 in	kg lb	*2 100 *4 600	*2 100 *4 600	*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	*4 650 *10 500	*4 650 *10 500	*6 250 *13 550	4 600 9 900	*4 850 *10 450	3 450 7 400	*1 550 *3 450	1 400 3 100	14 230 560
-3 000 mm -120 in	kg lb	*2 850 *6 350	*2 850 *6 350	*3 500 *7 850	*3 500 *7 850	*5 200 *11 700	*5 200 *11 700	*6 400 *13 900	4 450 9 600	*5 000 *10 800	3 350 7 150	*1 750 *3 800	1 450 3 200	13 790 550
-4 500 mm -180 in	kg lb	*3 650 *8 150	*3 650 *8 150	*4 400 *9 900	*4 400 *9 900	*6 050 *13 700	*6 050 *13 700	*6 400 *13 800	4 400 9 500	*5 050 *10 850	3 300 7 050	*1 950 *4 300	1 550 3 450	13 170 520
-6 000 mm -240 in	kg lb	*4 550 *10 100	*4 550 *10 100	*5 400 *12 150	*5 400 *12 150	*7 200 *16 300	6 800 14 600	*6 150 *13 250	4 450 9 600	*4 900 *10 550	3 300 7 050	*2 300 *5 100	1 750 3 850	12 340 490
-7 500 mm -300 in	kg lb	*5 500 *12 250	*5 500 *12 250	*6 550 *14 800	*6 550 *14 800	*7 300 *15 650	6 950 15 000	*5 650 *12 150	4 550 9 850	*4 550 *9 750	3 350 7 250	*2 700 *5 950	2 000 4 500	11 240 440
-9 000 mm -360 in	kg lb			*7 950 *17 450	*7 950 *17 450	*6 150 *13 100	*6 150 *13 100	*4 850 *10 350	4 750 10 250	*3 900 *8 300	3 500 7 550	*2 700 *5 900	2 500 5 650	9 800 380



ISO 10567:2007



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

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

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de levage de la flèche super longue portée – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet (suite)

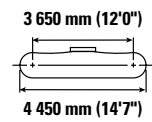
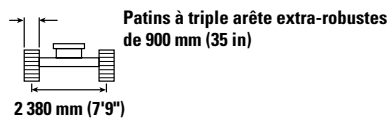
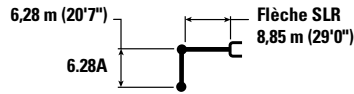


Diagram	9 000 mm/360 in		10 500 mm/420 in		12 000 mm/480 in		13 500 mm/540 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 480 in										*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 in			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850						*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 in			*2 200 *4 800	*2 200 *4 800	*2 200 *4 200	*2 200 *4 200				*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 in			*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850				*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 in			*2 400 *5 200	*2 400 *5 200	*2 300 *5 000	2 250 4 800	*2 100 *3 700	1 800 *3 700		*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 in	*2 800 *6 050	*2 800 *6 050	*2 550 *5 550	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 150 4 650	*2 300 *5 000	1 750 3 700		*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	14 340 570
3 000 mm 120 in	*3 100 *6 750	*3 100 *6 750	*2 800 *6 000	2 600 5 550	*2 550 *5 500	2 100 4 450	*2 400 *5 150	1 700 3 600		*1 300 *2 900	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 in	*3 450 *7 400	3 050 6 600	*3 000 *6 450	2 450 5 250	*2 700 *5 800	2 000 4 250	*2 450 *5 350	1 650 3 450		*1 400 *3 000	*1 400 *3 000	14 600 580
0 mm 0 in	*3 700 *8 050	2 850 6 150	*3 200 *6 900	2 300 4 950	*2 800 *6 100	1 900 4 050	*2 550 *5 500	1 550 3 350		*1 450 *3 200	1 400 3 050	14 490 570
-1 500 mm -60 in	*3 950 *8 550	2 700 5 850	*3 350 *7 250	2 200 4 750	*2 950 *6 300	1 850 3 900	2 550 5 450	1 550 3 250		*1 550 *3 450	1 400 3 100	14 230 560
-3 000 mm -120 in	*4 100 *8 850	2 650 5 650	*3 450 *7 450	2 150 4 600	2 950 6 300	1 800 3 800	2 500 *4 200	1 500 3 250		*1 750 *3 800	1 450 3 200	13 790 550
-4 500 mm -180 in	*4 100 *8 900	2 600 5 550	*3 450 *7 450	2 100 4 500	2 950 6 300	1 750 3 800				*1 950 *4 300	1 550 3 450	13 170 520
-6 000 mm -240 in	*4 000 *8 650	2 600 5 550	*3 350 *7 200	2 100 4 550	*2 800 *5 900	1 800 3 850				*2 300 *5 100	1 750 3 850	12 340 490
-7 500 mm -300 in	*3 750 *7 950	2 650 5 700	*3 050 *6 450	2 200 4 700						*2 700 *5 950	2 000 4 500	11 240 440
-9 000 mm -360 in	*3 150 *6 500	2 750 6 000								*2 700 *5 900	2 500 5 650	9 800 380



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Compatibilité et spécifications du godet

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long										SLR	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Contrepoids de 4,2 mt (9 300 lb)				Contrepoids de 5,4 mt (11 900 lb)						
										Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		
										R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>																				
Usage normal	B	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	48	1,19	1,56	812	1 789	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	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
	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	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
	B	1 500	60	1,58	2,06	914	2 014	100	X	X	X	X	X	X	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
Usage intensif	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	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●	●	●	
Lame en V pour service intensif	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-Inclinaison	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 417	100	⊙	⊙	⊖	○	●	●	●	⊙	⊙	⊙		
Usage normal	312, A	900	36	0,53	0,69	403	888	100											○	
Curage de fossés	312, A	1 200	48	0,57	0,74	386	851	100											○	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	3 330	3 100	2 790	2 600	3 980	3 710	3 810	3 545	3 425	3 210	1 140
									lb	7 341	6 834	6 151	5 732	8 774	8 179	8 400	7 815	7 551	7 077	2 513

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/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>)
- X Non recommandé

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement long																	
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 4,2 mt (9 300 lb)				Contrepoids de 5,4 mt (11 900 lb)						
									Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	Extra-robuste R2,5 (8'2")	Extra-robuste R2,9 (9'6") TRS	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>																			
Usage normal	B	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	48	1,19	1,56	812	1 789	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	⊖	○	◇	◇	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖	○	
	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	⊖	○	◇	◇	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖	○	
B	1 500	60	1,58	2,06	914	2 014	100	○	○	◇	◇	⊙	⊖	⊖	○	○	○		
Usage intensif	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	●	●	⊖	⊖	●	●	●	●	●	●	
Lame en V pour service intensif	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-Inclinaison	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 417	100	⊖	○	◇	◇	●	⊙	⊙	⊖	⊖	○	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 016	2 779	2 470	2 273	3 677	3 401	3 388	3 123	3 007	2 789	
								lb	6 649	6 127	5 446	5 011	8 107	7 498	7 470	6 886	6 630	6 149	

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/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>)

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 323

## Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement long																											
		Largeur				Capacité				Poids				Remplissage	Contrepoids de 4,2 mt (9 300 lb)				Contrepoids de 5,4 mt (11 900 lb)										
		mm		in		m³		yd³		kg		lb			%		Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable				
<b>Avec attache rapide CW-40</b>																													
Usage normal	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	⊙	⊖	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	
Usage intensif	B	600	24	0,46	0,61	618	1 363	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	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	●	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖		
Curage de fossés	B	2 100	83	1,29	1,69	792	1 746	100	⊙	⊖	⊖	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖		
	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	○	○	◇	◇	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖		
Curage de fossés-Inclinaison	B	2 000	79	1,23	1,61	1 161	2 560	100	⊖	⊖	○	◇	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
	Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 188	2 951	2 642	2 445	3 849	3 573	3 560	3 295	3 179	2 961										
								lb	7 028	6 506	5 825	5 390	8 486	7 877	7 848	7 264	7 008	6 528											
<b>Avec attache rapide CW-40s</b>																													
Usage normal	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	⊖	○	○	◇	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Usage intensif	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-Inclinaison	B	2 000	79	1,23	1,61	1 142	2 518	100	⊖	○	○	◇	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 099	2 869	2 559	2 369	3 749	3 479	3 579	3 314	3 194	2 979											
								lb	6 832	6 325	5 642	5 223	8 265	7 670	7 890	7 306	7 042	6 568											

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Train de roulement long																										
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 4,2 mt (9 300 lb)				Contrepoids de 5,4 mt (11 900 lb)															
									Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable											
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	Extra-robuste R2,5 (8'2")	Extra-robuste R2,9 (9'6")	TRS	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")							
<b>À claveter, TRS18 S70</b>																												
Extra-robuste – Pour nivellement	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○							
Extra-robuste – Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	B	1 250	49	1,10	1,44	850	1 874	100	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○							
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)							kg	2 756	2 519	2 210	2 013	3 417	3 141	3 128	2 863	2 747	2 529	lb	6 076	5 553	4 872	4 437	7 533	6 925	6 896	6 312	6 056
<b>Avec S70, TRS18 S70</b>																												
Extra-robuste – Nivellement	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○							
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	○	○	◇	●	○	○	○	○	○	○	○	○							
Extra-robuste – Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○							
	B	1 250	49	1,10	1,44	850	1 874	100	○	○	◇	◇	●	○	○	○	○	○	○	○	○							
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)							kg	2 501	2 264	1 955	1 758	3 162	2 886	2 873	2 608	2 492	2 274	lb	5 513	4 991	4 310	3 875	6 971	6 362	6 334	5 750	5 494
<b>À claveter, TRS18 HCS70/55</b>																												
Extra-robuste – Nivellement	B	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○							
	B	1 800	71	1,10	1,44	761	1 678	100	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○							
Extra-robuste – Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○							
	B	1 250	49	1,10	1,44	846	1 865	100	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○							
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	●	○	◇	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)							kg	2 660	2 423	2 114	1 917	3 321	3 045	3 032	2 767	2 651	2 433	lb	5 864	5 342	4 661	4 226	7 322	6 713	6 684	6 100	(5 844)
<b>HCS70/55, TRS18 HCS70/55</b>																												
Extra-robuste – Nivellement	B	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	○	○	◇	◇	●	○	○	○	○	○	○	○	○							
	B	1 800	71	1,10	1,44	761	1 678	100	○	◇	◇	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
Extra-robuste – Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○							
	B	1 250	49	1,10	1,44	846	1 865	100	○	◇	◇	◇	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	●	◇	X	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)							kg	2 253	2 016	1 707	1 510	2 914	2 638	2 625	2 360	2 244	2 026	lb	4 967	4 445	3 764	3 329	6 424	5 816	5 787	5 203	4 947

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

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

● 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)

X Non recommandé

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 323

## Guide des équipements

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Long									
		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)				
Contrepoids		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5(8'2")	Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Type de flèche											
Longueur du bras											
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓				✓		✓			
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Mâchoire universelle MP324	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1 100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1 500	✓	✓*			✓	✓	✓	✓		
	G324 WH-1 800					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224	✓				✓		✓		✓	
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Guide des équipements (suite)

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

Non compatible

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)

1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long									
Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)				
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	Extra-robuste R2,5(8'2")	Extra-robuste R2,9(9'6") TRS	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	○	○	○		●	●	●	●	●	○
	GSH425-1 150	○				●	○	○	○	○	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH525-750	○	○			●	●	●	●	●	○
	GSH525-950	○				●	○	○	○	○	○
	GSH525-1 150					○	○	○	○	○	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV420-1 250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSV425-950	○	○	○		●	●	●	●	●	○
	GSV425-1 150	○				●	○	○	○	○	○
	GSV425-1 550	◇	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-1 250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	○	○		●	●	●	●	●	●
	GSV525-950	○	○			●	○	●	○	○	○
	GSV525-1 150					○	○	○	○	○	
	GSV525-1 550	◇	◇			◇	◇	◇	◇	◇	◇
Grappins en demi-coquille	CTV15-1 000	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	CTV15-1 200	○	○			●	●	●	○	○	○
	CTV15-1 500					○	○	○	○	○	
	CTV15-1 700					○	○	○			

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long									
Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)				
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Longueur du bras											
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	GC S H130	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	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	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324					✓		✓			
	Mâchoire de démolition MP324					✓		✓			
	Mâchoire de coupe MP324	✓*				✓		✓			
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1 100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓	✓*			✓	✓	✓			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40s

Train de roulement		Long									
		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)				
Contrepoids		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable			
		Normal	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable					
Type de flèche		4,2 mt (9 300 lb)		5,4 mt (11 900 lb)		Normale extra-robuste		À géométrie variable			
		Normal	À géométrie variable	Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable					
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	Extra-robuste R2,5(8'2")	Extra-robuste R2,9(9'6") TRS	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*				✓		✓		✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Mâchoire de broyage MP324					✓		✓		✓*	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	✓*
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*				✓		✓		✓*	
Mâchoire universelle MP324	✓*				✓		✓		✓*		
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1 100	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*				✓		✓			
	G324 WH-1 500					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224					✓				✓*	
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324					✓		✓		✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Long									
Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)				
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	Extra-robuste R2,5(8'2")	Extra-robuste R2,9(9'6") TRS	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	GC S H130	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*				✓		✓		✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Mâchoire de broyage MP324					✓		✓		✓*	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	✓*
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Mâchoire universelle MP324	✓*				✓		✓		✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1 100	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*				✓		✓		✓	
	G324 WH-1 500					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224					✓		✓		✓*	
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324					✓		✓		✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

Train de roulement		Long									
		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)				
Contrepoids		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	Extra-robuste R2,5(8'2")	Extra-robuste R2,9(9'6") TRS	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Type de flèche		Longueur du bras									
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	GC S H130	✓†	✓†			✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	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	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324					✓		✓			
	Mâchoire de démolition MP324					✓		✓			
	Mâchoire de coupe MP324	✓*				✓		✓		✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1 100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓				✓		✓		✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Long									
Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)				
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5(8'2")	Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	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	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*				✓		✓			
	Mâchoire de démolition MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Mâchoire de broyage MP324					✓					
	Mâchoire de coupe MP324	✓				✓		✓		✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324					✓		✓			
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire universelle MP324	✓*				✓		✓			
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1 100	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*				✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G324 WH-1 500					✓		✓			
	S3 025 à tête plate	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324					✓		✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS70

Train de roulement		Long									
Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)				
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	Extra-robuste R2,5(8'2")	Extra-robuste R2,9(9'6") TRS	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
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	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324					✓		✓			
	Mâchoire de démolition MP324					✓		✓			
	Mâchoire de coupe MP324	✓*				✓		✓			
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1 100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓				✓	✓	✓		✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS70/55

Train de roulement		Long									
Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)				
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5(8'2")	Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
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	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324					✓		✓			
	Mâchoire de démolition MP324					✓					
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1 100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓				✓		✓		✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER/DESSOUS CW-30s)

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

#### Train de roulement

Long

Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)						5,4 mt (11 900 lb)			
		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	Extra-robuste R2,5(8'2")	Extra-robuste R2,9(9'6") TRS	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†*	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS CW-30s/DESSOUS CW-30s)

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

#### Train de roulement

Long

Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)						5,4 mt (11 900 lb)			
		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	Extra-robuste R2,5(8'2")	Extra-robuste R2,9(9'6") TRS	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†			✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. 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 323

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Non compatible

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

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

#### Train de roulement

Long

Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)						5,4 mt (11 900 lb)			
		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5(8'2")	Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†*	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†*	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

#### Train de roulement

Long

Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)						5,4 mt (11 900 lb)			
		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5(8'2")	Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†			✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. 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 323

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

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

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

#### Train de roulement

Long

Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)				5,4 mt (11 900 lb)					
		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	Extra-robuste R2,5(8'2")	Extra-robuste R2,9(9'6") TRS	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†*	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

#### Train de roulement

Long

Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)				5,4 mt (11 900 lb)					
		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	Extra-robuste R2,5(8'2")	Extra-robuste R2,9(9'6") TRS	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. 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 323

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Non compatible

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

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

Train de roulement		Long									
Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)				
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5(8'2")	Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Train de roulement		Long									
Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)				
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5(8'2")	Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†			✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Train de roulement		Long									
Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)				
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5(8'2")	Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†*	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an. 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 323

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Non compatible

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

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

### Train de roulement

### Long

Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)				5,4 mt (11 900 lb)					
		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	Extra-robuste R2,5(8'2")	Extra-robuste R2,9(9'6") TRS	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†*			✓†	✓†	✓		✓†	✓†*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

## ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

### Train de roulement

### Long

Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)				5,4 mt (11 900 lb)					
		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2 050		✓			✓		✓		✓	
	S3 035 à tête plate		✓		✓	✓		✓		✓	

## Équipement de série et options

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

	De série	En option		De série	En option
<b>MOTEUR</b>			<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Moteur diesel avec turbocompresseur simple C7.1 Cat®	✓		Patins de chaîne à triple arête extra-robuste de 600 mm (24 in)		✓
Trois modes de puissance sélectionnables	✓		Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 700 mm (28 in)		✓
Commande automatique du régime moteur	✓		Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 790 mm (31 in)		✓
Coupure automatique de ralenti du moteur	✓		Patins de chaîne à triple arête 900 mm (35 in)		✓
Capacité de fonctionnement jusqu'à 3 000 m (9 840 ft) au-dessus du niveau de la mer sans détarage de la puissance moteur	✓		Points d'arrimage sur le châssis de base	✓	
Capacité de refroidissement pour température élevée, 46 °C (115 °F)	✓		Protections de guide de la chaîne segmentée	✓	
Capacité de refroidissement pour température élevée, 52 °C (125 °F)		✓	Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus		✓
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓		Blindage inférieur extra-robuste	✓	
Fonctionnalité de démarrage à froid pour -32° C (-25° F)		✓	Protection de pivot	✓	
Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	✓		Protections du moteur de translation extra-robustes	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Maillons de chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Ventilateurs de refroidissement électrique sur demande à sens de marche inversé automatique	✓		Contrepoids de 4 200 kg (9 300 lb)		✓
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			Contrepoids de 5 400 kg (11 900 lb)	✓	
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		<b>FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIES</b>		
Clapets antiretour d'abaissement de bras/flèche	✓		Flèche normale de 5,7 m (18'8")		✓
SmartBoom™		✓	Flèche normale extra-robuste de 5,7 m (18'8")		✓
Soupape de commande principale électronique	✓		Pied de 2,7 m (8'10") + flèche avant à angle variable de 3,3 m (10'10")		✓
Préchauffage hydraulique automatique	✓		Flèche super longue portée 8,85 m (29'0")		✓
Auto Dig Boost	✓ <sup>1</sup>		Bras normal de 2,9 m (9'6")		✓
Levage pour charges lourdes automatique	✓ <sup>2</sup>		Bras normal extra-robuste de 2,9 m (9'6")		✓
Translation automatique à deux vitesses	✓		Bras normal de 2,5 m (8'2")		✓
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Bras normal extra-robuste de 2,5 m (8 ft 2 in)		✓
Filtre hydraulique principal de type élément	✓		Bras super longue portée 6,28 (20'7")		✓
Manipulateurs à curseur	✓		Timonerie de godet, gamme B1 avec œilleton de levage		✓
Surveillance du rendement hydraulique		✓	Timonerie de godet, gamme A sans œilleton de levage		✓
Pompe principale électronique de type tandem	✓		<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
Circuit auxiliaire moyenne pression		✓	Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x2)	✓	
Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axes et attache spécifique CW Cat	✓		Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x2)		✓
			Sectionneur électrique centralisé	✓	
			Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓	
			Feu à diode sur châssis, feux sur flèche côté gauche et côté droit, feux sur cabine	✓	
			Feu de châssis à diodes, feux de flèche à gauche et à droite, feux de cabine avec couvercle et protection contre la pluie - pour une utilisation avec une visibilité de 360°.		✓
			Pack d'éclairage haut de gamme	✓	

<sup>1</sup>Nécessite une vanne de levage lourde ; non disponible pour flèche super longue portée ou à angle variable.

<sup>2</sup>Nécessite une vanne de levage lourde ; non disponible pour la flèche super longue portée.

(suite à la page suivante)

# Équipement de série et options de la 323

## Équipement standard et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>		
Gestion des équipements Cat			Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S <sup>SM</sup> )	✓	
– VisionLink®	✓ <sup>3</sup>		Prééquipement entretien QuickEvac™		✓
– VisionLink Productivity		✓ <sup>4</sup>	Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
– Mise à jour à distance	✓		Deuxième jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓	
– Dépistage des pannes à distance	✓		Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique	✓	
– Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)	✓		Grille de radiateur		✓
– Encadrement du conducteur		✓ <sup>5</sup>	Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Cat Grade :			<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>		
– Cat Grade 2D	✓ <sup>6</sup>		Cat Command (commande à distance)		✓
– Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)		✓	Barrière électronique 2D : <sup>6</sup>	✓	
– Capteur laser		✓	– Limite électronique		
– Cat Grade 3D (antenne simple ou double GNSS)		✓	– Barrière électronique inférieure		
– Compatible avec les systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓		– Pivotement électronique		
– Compatible Cat Grade 3D		✓	– Mur électronique		
– Connectivité Cat Grade		✓ <sup>4</sup>	– Protection électronique de la cabine		
Cat Assist : <sup>6</sup>			Arrêt automatique du marteau	✓	
– Grade Assist	✓		Caméras de vision arrière et côté droit	✓	
– Boom Assist	✓		Rétroviseur de cabine pour bord de rail latéral droit	✓	
– Bucket Assist	✓		Visibilité à 360°		✓
– Swing Assist	✓		Levier de neutralisation (verrouillage) de l'ensemble des commandes	✓	
– Aide au levage	✓ <sup>7</sup>		Tôle antidérapante et boulons à tête fraisée sur plate-forme d'entretien	✓	
Cat Payload : <sup>6</sup>			Sectionneur verrouillable	✓	
– Pesée à la volée	✓		Alarme d'orientation		✓
– Étalonnage semi-automatique	✓		Contacteur d'arrêt moteur secondaire dans la cabine accessible au niveau du sol	✓	
– Informations de charge utile/cycle	✓		Main courante et poignée côté droit	✓	
– Génération de rapports back-office VisionLink Productivity		✓ <sup>4</sup>	Éclairage d'inspection		✓
Cat Advanced Payload :					
– Totaux quotidiens		✓			
– Listes personnalisées		✓			
– Poids cible intelligent		✓			
– Intégration e-ticket		✓ <sup>4</sup>			
Autre :					
Intégration du rotateur Cat (TRS)		✓			

<sup>3</sup>Fournit des données de base en télématique pour gérer la santé, les informations d'entretien et la surveillance des conditions. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

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

<sup>5</sup>Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

<sup>6</sup>En option sur les machines équipées d'une flèche super longue portée et d'un bras.

<sup>7</sup>Non disponible pour la flèche à angle variable.



## Kit et équipements installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Essuie-glace radial inférieur
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Pare-brise en verre laminé P5A
- Pédale électrique gauche/droite pour la commande d'outil
- Kit d'accoudoir
- Siège avec fonctionnalité de ceinture de sécurité à 4 points
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Boîte à outils
- Relais auxiliaire

### ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Projecteurs d'éclairage environnant premium

### PROTECTIONS

- Protection de pivot
- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Protections de conducteur
- Protection à mailles sur toute la surface avant
- Protection à mailles sur la moitié de la surface avant

### ENTRETIEN

- Câblage à câbles volants
- Kit de prééquipement de gaine

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Cat Detect – Détection de personnes
- Cat Command – Kit de commande à distance
- Indicateur de ceinture de sécurité
- Récepteur Bluetooth®
- Porte-clés Bluetooth

### AUTRES ÉQUIPEMENTS

- Kit d'arrêt différé du moteur
- Cache supérieur pour antenne
- Mât amovible pour antenne
- Kit de grappin motorisé

# Options de cabine 323

## Options de cabine

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

- De série
- En option
- X Non disponible

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

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

## Moteur

- Le Moteur C7.1 Cat® est conforme aux normes sur les émissions de l'EPA Tier 4 Final pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2 014 pour le Japon.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants\*\* à plus faible intensité de carbone suivants, jusqu'au :
  - ✓ biodiesel 20 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
  - ✓ diesel 100 % renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

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

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

\*\*Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

## 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 0,85 kg (1,9 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 216 tonne métrique (1 340 tonne).

## Peinture

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

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) – 100 dB(A)

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

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

## Huiles et fluides

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

## Caractéristiques et technologie

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

## Recyclage

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

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

- Une machine avec un taux de recyclabilité plus élevé garantira un usage plus efficace des ressources naturelles précieuses et elle renforcera la valeur de fin de vie du produit. Conformément à la norme ISO 16714:2008 (Engins de terrassement – Recyclabilité et récupérabilité – Terminologie et méthode de calcul), le taux de recyclabilité se définit comme le pourcentage en masse (fraction en pourcentage de la masse) de la nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclée, et/ou réutilisée.

Tous les éléments de la nomenclature sont d'abord évalués selon le type de composant, sur la base d'une liste de composants définie par les normes ISO 16714:2008 et CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association) du Japon. Les pièces restantes sont ensuite évaluées pour leur recyclabilité en fonction du type de matériau.

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

Recyclabilité – 98 %



# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

# 323

**La pelle hydraulique 323 Cat® est conçue pour une largeur de transport inférieure à 2,55 m (8'4"). La variante à barre d'attelage haute est conçue pour les zones de montagne qui ont un besoin de faible largeur et de traction supplémentaire pour gravir des pentes raides. Ils offrent tous deux des performances de premier ordre et une technologie simple à utiliser dès la sortie d'usine pour augmenter votre efficacité opérationnelle.**

## Hautes performances

- Les options de flèche à angle variable élargissent votre zone de travail.
- Couple de rotation élevé pour des manipulations plus simples en pente.
- Le mode intelligent adapte automatiquement la puissance du moteur et du système hydraulique aux conditions d'excavation.
- Ne laissez pas la température être un obstacle au travail. La capacité standard de température ambiante élevée est de 52° C (125° F), avec une capacité de démarrage et de démarrage à froid de -18° C (0° F). Un ensemble de démarrage à froid de -32° C (-25° F) est disponible en option.

## Technologie Cat

- Gain d'efficacité opérationnelle grâce aux technologies Cat équipées de série.
- Le nivellement 2D standard et l'assistance au nivellement vous permettent d'atteindre vos objectifs de profondeur et de pente en toute simplicité.
- L'option 2D avec ARO ou 3D vous permet de créer et de modifier des designs en toute simplicité.
- Standard Payload vous permet de suivre votre production en temps réel.
- Combinez Payload à VisionLink® et gérez à distance vos objectifs de production. Il est à présent possible de télécharger le fichier d'installation sur une clé USB.

## Cabine

- La cabine luxueuse est équipée d'un siège chauffant et réglable en hauteur.
- La cabine haut de gamme est équipée d'un siège à réglage automatique, chauffant ou réfrigérant.
- La console basculante améliore les conditions d'entrée et de sortie.
- Les supports visqueux améliorés de la cabine réduisent les vibrations.
- Utilisez la technologie Bluetooth® et les ports USB de la radio équipés de série pour connecter vos dispositifs personnels et passer des appels mains libres.

## Facile à manœuvrer

- Toutes les commandes sont positionnées de manière à réduire les torsions et les rotations.
- Démarrez le moteur via un bouton-poussoir ; utilisez un porte-clés Bluetooth, une application pour smartphone ou la fonction d'ID de conducteur unique.
- L'identification du conducteur permet de définir et de mémoriser les préférences.

- L'écran tactile et la molette de commande facilitent la navigation dans les menus.
- Vous n'êtes pas certain de comprendre le fonctionnement d'une fonction ou de savoir comment entretenir la pelle hydraulique ? Assurez-vous de toujours disposer du manuel du conducteur à portée de vos doigts sur le moniteur à écran tactile.

## Entretien réduit

- Attendez-vous à une économie sur les coûts de maintenance grâce à des intervalles d'entretien plus espacés et synchronisés.
- Remplacez tous les filtres à carburant à une durée synchronisée de 1 000 heures.
- Le filtre d'admission d'air avec pré-nettoyeur devrait durer jusqu'à 1 000 heures.
- La majorité de l'entretien de routine peut se faire au niveau du sol.
- Le système de post-traitement du moteur ne nécessite aucun entretien.
- Les ventilateurs de refroidissement hautes performances fonctionnent uniquement si nécessaire. Vous pouvez programmer les intervalles selon lesquels le sens de marche des ventilateurs doit s'inverser automatiquement, afin que les faisceaux restent propres sans avoir à interrompre votre travail.

## Sécurité renforcée

- La fonction de barrière électronique 2D empêche la pelle hydraulique de sortir des points de consigne définis par le conducteur.
- La fonction d'assistance au levage vous permet de savoir si vous êtes dans les limites de la plage de travail sécurisée de la pelle hydraulique.
- Les caméras de recul et sur le côté droit sont équipées de série.
- La nouvelle plate-forme d'entretien côté droit permet d'accéder facilement, en toute sécurité et rapidement à la plate-forme d'entretien supérieure. Ses marches sont couvertes d'une plaque perforée antidérapante pour éviter tout risque de glissade.
- Les clapets antiretour d'abaissement de bras et de flèche disponibles en option empêchent tout retour du débit, maintenant ainsi votre timonerie avant bien en place en cas de perte de puissance imprévue du circuit hydraulique.

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## 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	4,40 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 2 014 pour le Japon.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 200 tr/min.

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

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

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

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

\*\* Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

## 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 0,85 kg de réfrigérant, avec un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 216 tonne métrique.

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	11,12 tr/min	
Couple d'orientation maximal	82 kNm	60 360 lbf-ft

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

## Poids

Poids en ordre de marche	23 000 kg	50 700 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, R2.9 (9'6"), godet GD de 1,43 m<sup>3</sup> (1,87 yd<sup>3</sup>), patin à arête triple de 500 mm (20 in) et contrepoids de 4,55 mt (10 000 lb) pour configuration étroite.

## Chaîne

<b>Étroit</b>		
Largeur des patins de chaîne	500 mm	20 in
Nombre de patins (de chaque côté)	49	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	8	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	2	

### Barre d'attelage haute

Largeur des patins de chaîne	550 mm	22 in
Nombre de patins (de chaque côté)	45	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	7	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	2	

## Entraînement

Performances en pente	35 °/70 %	
-----------------------	-----------	--

<b>Étroit</b>		
Vitesse de translation maximale	5,7 km/h	3,5 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	205 kN	46 086 lbf

### Barre d'attelage haute

Vitesse de translation maximale	4,5 km/h	2,8 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	251 kN	56 427 lbf

## Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	429 l/min (pompes 214,5 × 2)	113 US gal/min (pompes 56,5 × 2)
Pression maximale – Équipement – Accessoire	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	5 076 psi
Pression maximale : orientation	27 500 kPa	3 998 psi
Vérin de flèche - Alésage	120 mm	5 in
Vérin de flèche - Course	1 260 mm	50 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

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée Spécifications

## Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	267 l	70,5 US gal
Circuit de refroidissement	12,5 l	3,3 US gal
Huile moteur (avec filtre)	15 l	4,0 US gal
Réducteur d'orientation	5,5 l	1,5 US gal
Réducteur (chacun)	4,5 l	1,2 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	218 l	57,6 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	115 l	30,4 US gal
Réservoir de DEF	26 l	6,9 US gal

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe)	99 dB(A)
-------------------------	----------

ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	70 dB(A)
--	----------

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

## Normes

Freins	ISO 10 265:2 008
--------	------------------

Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2 008
-------------	-------------------

Cabine/OPG (en option)	ISO 10262:1 998 Niveau II
------------------------	---------------------------

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à arête triple de 500 mm (20 in)		Patins à arête double de 550 mm (22 in)	
	Pression au sol		Pression au sol	
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs	Poids		Poids	
	kg	lb	kPa	psi
<b>Contrepoids de 4,55 mt (10 000 lb) + machine de base à train de roulement étroit</b>				
Flèche normale + bras de 2,9 m (9'6") + godet GD de 1,43 m <sup>3</sup> (1,87 yd <sup>3</sup> )	23 000	50 700	57,4	8,3
Flèche à angle variable + bras de 2,5 m (8'2") + godet GD de 1,43 m <sup>3</sup> (1,87 yd <sup>3</sup> )	23 800	52 500	59,4	8,6
<b>Contrepoids de 4,55 mt (10 000 lb) + machine de base à train de roulement à barre d'attelage haute</b>				
Flèche normale + bras de 2,9 m (9'6") + godet GD de 1,43 m <sup>3</sup> (1,87 yd <sup>3</sup> )	24 200	53 500	56,9	8,2
Flèche à angle variable + bras de 2,5 m (8'2") + godet GD de 1,43 m <sup>3</sup> (1,87 yd <sup>3</sup> )	25 000	55 100	58,7	8,5

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

## Poids des composants principaux

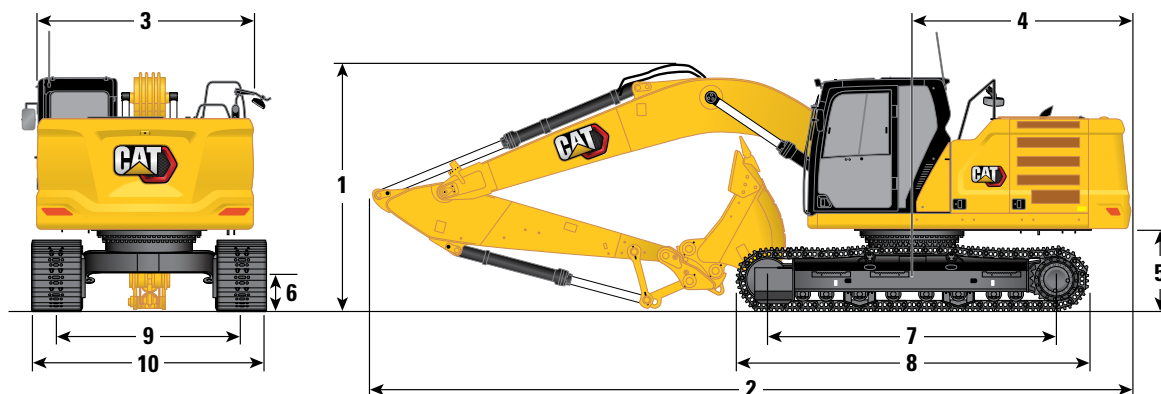
	kg	lb
Machine de base (avec contrepoids de 4,55 mt [10 000 lb] pour train de roulement étroit, avec vérins de flèche – sans le poids de 90 % du réservoir de carburant et le poids d'un conducteur de 75kg (165 lb))	15 960	35 200
Machine de base (avec contrepoids de 4,55 mt [10 000 lb] pour train de roulement à barre d'attelage haute, avec vérins de flèche – sans le poids de 90 % du réservoir de carburant et le poids d'un conducteur de 75kg (165 lb))	16 630	36 640
Patins :		
Patins à arête triple extra-robustes, largeur 600 mm (24"), épaisseur 12,5 mm (0,49 in), extra-robustes	2 840	6 200
Patins à arête double pour train de chaîne à barre d'attelage haute, 550 mm (22 in) de largeur, 14,5 mm (0,57 in) d'épaisseur.	3 370	7 400
Deux vérins de flèche	360	800
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	280	600
Contrepoids :		
Contrepoids de 4.55 mt	4 550	10 000
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale 5,7 m (18'8")	1 850	4 100
Flèche à angle variable 2,7 m (8'10") Pied + 3.3 m (10'10") Avant	2 790	6 100
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2.9B1 (9'6")	1 110	2 400
Bras normal R2.5B1 (8 ft 2 in)	1 060	2 300
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
1,43 m <sup>3</sup> (1,87 yd <sup>3</sup> ) GD	920	2 000
1,30 m <sup>3</sup> (1.70 yd <sup>3</sup> ) GD	840	1 800
Attaches rapides (QC) :		
accouplement par axes (QC B sans clavetage)	430	900
QC B dédié CW sans tiges	250	600
Lame universelle	230	500
Accouplement par axes	390	850

Voir les pages 66-68 pour obtenir la liste complète des options de godets.

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée Spécifications

## Dimensions – Train de roulement étroit

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



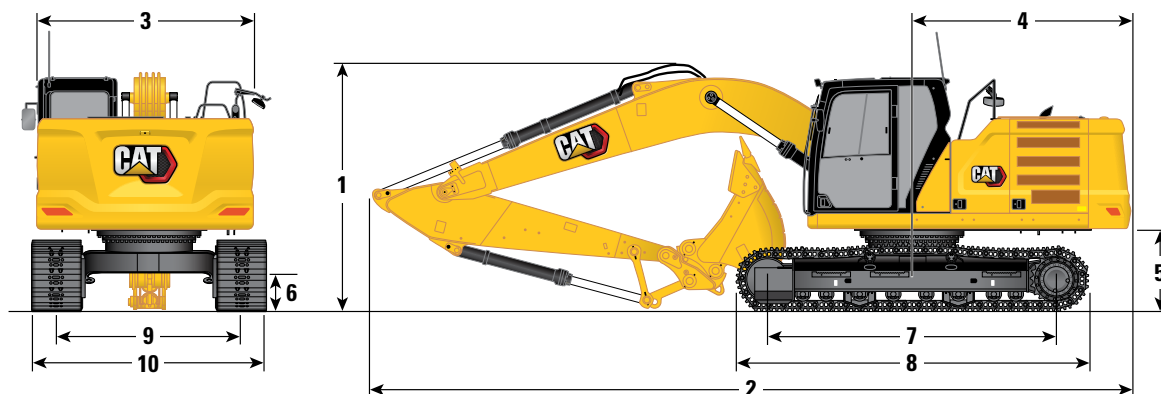
Options de flèche	Flèche normale 5,7 m (18'8")				Flèche à angle variable Pied de 2,7 m (8'10")/3,3 m (10'10") à l'avant			
	Bras normaux R2,9B1 (9'6")		Bras normaux R2,5B1 (8'2")		Bras normaux R2,9B1 (9'6")		Bras normaux R2,5B1 (8'2")	
<b>1</b> Hauteur de la machine :								
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2 975 mm	9'9"	2 975 mm	9'9"	2 975 mm	9'9"	2 975 mm	9'9"
Sommet de la hauteur OPG	3 118 mm	10'3"	3 118 mm	10'3"	3 118 mm	10'3"	3 118 mm	10'3"
Hauteur des mains courantes	2 969 mm	9'9"	2 969 mm	9'9"	2 969 mm	9'9"	2 969 mm	9'9"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 063 mm	10'1"	3 099 mm	10'2"	3 015 mm	9'11"	2 920 mm	9'7"
Avec flèche/bras monté(e)	2 936 mm	9'8"	2 850 mm	9'4"	2 954 mm	9'8"	2 833 mm	9'4"
Avec flèche montée	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"	2 322 mm	7'7"	2 322 mm	7'7"
<b>2</b> Longueur de la machine :								
Avec flèche/bras/godet monté(e)	9 554 mm	31'4"	9 570 mm	31'5"	9 807 mm	32'2"	9 841 mm	32'3"
Avec flèche/bras monté(e)	9 534 mm	31'3"	9 521 mm	31'3"	9 807 mm	32'2"	9 846 mm	32'4"
Avec flèche montée	8 490 mm	27'10"	8 490 mm	27'10"	8 765 mm	28'9"	8 765 mm	28'9"
<b>3</b> Largeur de la tourelle	2 542 mm	8'4"	2 542 mm	8'4"	2 542 mm	8'4"	2 542 mm	8'4"
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	2 822 mm	9'3"	2 822 mm	9'3"	2 822 mm	9'3"	2 822 mm	9'3"
<b>5</b> Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin	1 036 mm	3'5"	1 036 mm	3'5"	1 036 mm	3'5"	1 036 mm	3'5"
<b>6</b> Garde au sol sans crampon de patin	437 mm	1'5"	437 mm	1'5"	437 mm	1'5"	437 mm	1'5"
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	3 646 mm	12'0"	3 646 mm	12'0"	3 646 mm	12'0"	3 646 mm	12'0"
<b>8</b> Longueur des chaînes	4 455 mm	14'7"	4 455 mm	14'7"	4 455 mm	14'7"	4 455 mm	14'7"
<b>9</b> Voie des chaînes	1 995 mm	6'7"	1 995 mm	6'7"	1 995 mm	6'7"	1 995 mm	6'7"
<b>10</b> Largeur du train de roulement :								
Patin 500 mm (20 in)	2 495 mm	8'2"	2 495 mm	8'2"	2 495 mm	8'2"	2 495 mm	8'2"
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"



# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Dimensions – Train de roulement à barre d'attelage haute

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

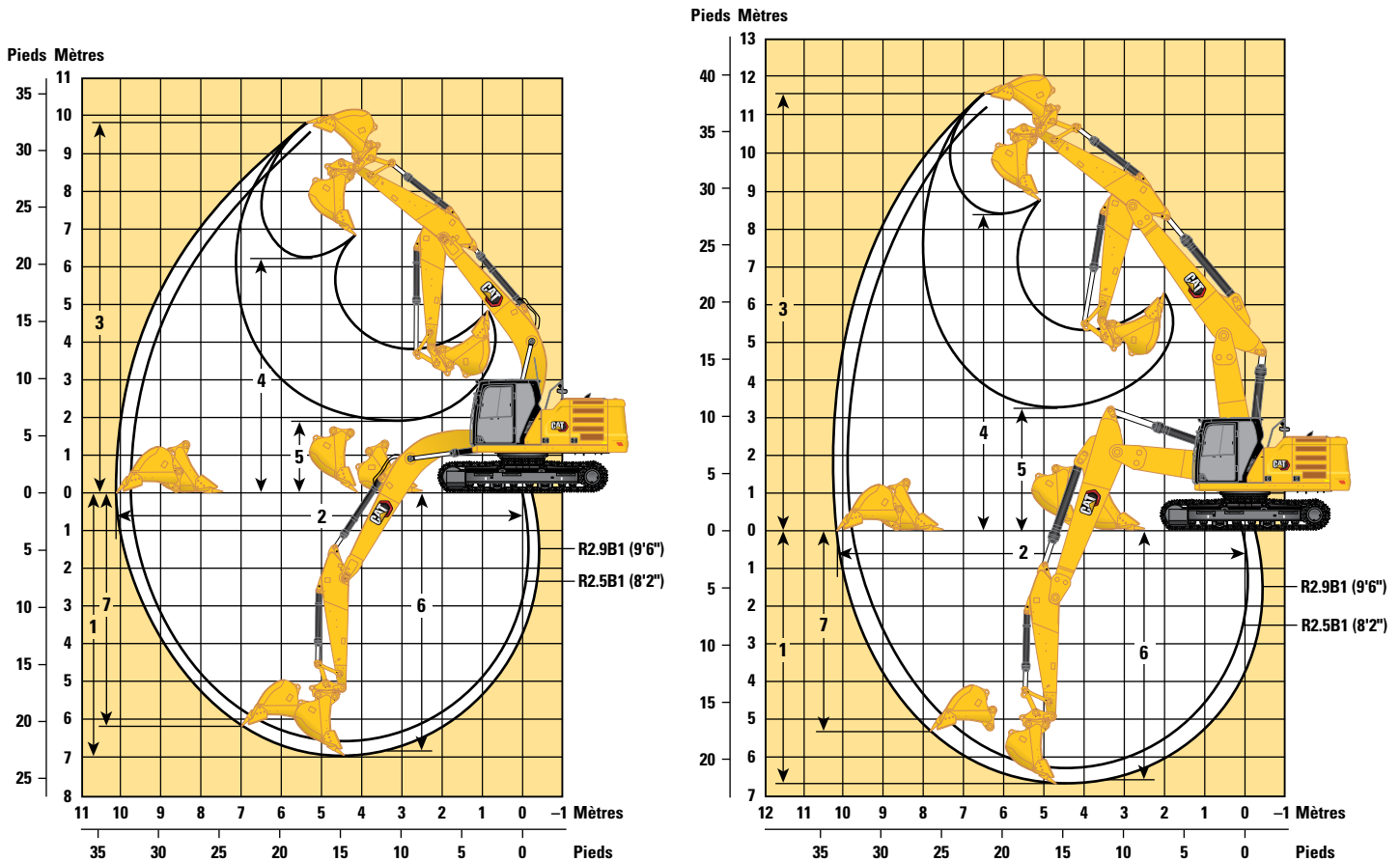


Options de flèche	Flèche normale 5,7 m (18'8")		Flèche à angle variable Pied de 2,7 m (8'10")/3,3 m (10'10") à l'avant						
	Bras normaux R2,9B1 (9'6")		Bras normaux R2,5B1 (8'2")		Bras normaux R2,9B1 (9'6")		Bras normaux R2,5B1 (8'2")		
<b>1</b> Hauteur de la machine :									
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"	10'0"
Sommet de la hauteur OPG	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	10'6"
Hauteur des mains courantes	3 040 mm	10'0"	3 040 mm	10'0"	3 040 mm	10'0"	3 040 mm	10'0"	10'0"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 060 mm	10'0"	3 120 mm	10'3"	3 090 mm	10'2"	3 000 mm	9'10"	9'10"
Avec flèche/bras monté(e)	2 950 mm	9'8"	2 870 mm	9'5"	2 980 mm	9'9"	2 870 mm	9'5"	9'5"
Avec flèche montée	2 450 mm	8'0"	2 450 mm	8'0"	2 370 mm	7'9"	2 370 mm	7'9"	7'9"
<b>2</b> Longueur de la machine :									
Avec flèche/bras/godet monté(e)	9 550 mm	31'4"	9 570 mm	31'5"	9 820 mm	32'2"	9 840 mm	32'3"	32'3"
Avec flèche/bras monté(e)	9 520 mm	31'3"	9 500 mm	31'2"	9 820 mm	32'3"	9 830 mm	32'3"	32'3"
Avec flèche montée	8 470 mm	27'9"	8 470 mm	27'9"	8 740 mm	28'8"	8 740 mm	28'8"	28'8"
<b>3</b> Largeur de la tourelle	2 540 mm	8'4"	2 540 mm	8'4"	2 540 mm	8'4"	2 540 mm	8'4"	8'4"
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	2 820 mm	9'3"	2 820 mm	9'3"	2 820 mm	9'3"	2 820 mm	9'3"	9'3"
<b>5</b> Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin	1 110 mm	3'8"	1 110 mm	3'8"	1 110 mm	3'8"	1 110 mm	3'8"	3'8"
<b>6</b> Garde au sol sans crampon de patin	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"	1'7"
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"	11'5"
<b>8</b> Longueur des chaînes	4 360 mm	14'4"	4 360 mm	14'4"	4 360 mm	14'4"	4 360 mm	14'4"	14'4"
<b>9</b> Voie des chaînes	1 900 mm	6'3"	1 900 mm	6'3"	1 900 mm	6'3"	1 900 mm	6'3"	6'3"
<b>10</b> Largeur du train de roulement :									
Patins de 550 mm (22 in)	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"	8'2"
Type de godet	Usage courant								
Capacité du godet	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"	5'2"

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée Spécifications

## Plages de fonctionnement – Train de roulement étroit

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 angle variable  
Pied de 2,7 m (8'10")/3,3 m (10'10") à l'avant

### Options de bras

Bras normaux

Bras normaux

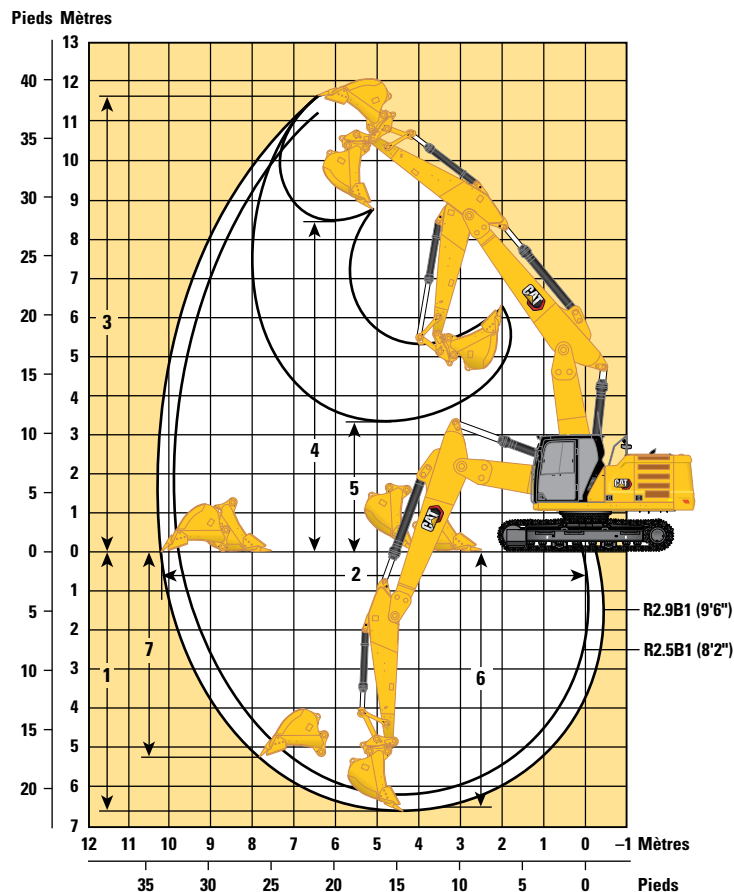
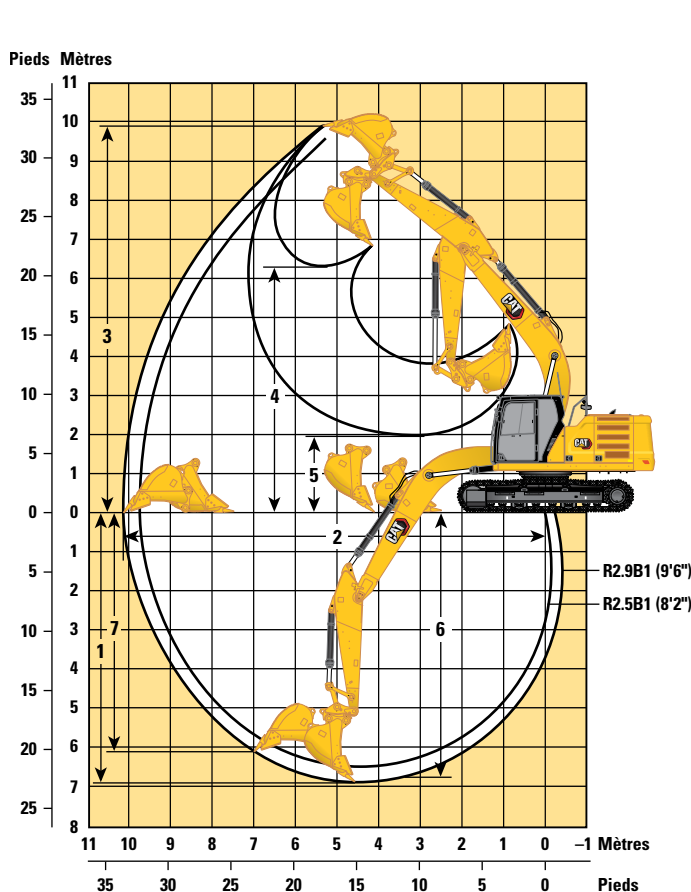
Options de bras	R2,9B1 (9'6")		R2,5B1 (8'2")		R2,9B1 (9'6")		R2,5B1 (8'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	7 000 mm	23'0"	6 580 mm	21'7"	6 700 mm	22'0"	6 290 mm	20'8"
2 Portée maximale au niveau du sol	10 140 mm	33'3"	9 740 mm	31'11"	10 220 mm	33'6"	9 810 mm	32'2"
3 Hauteur de coupe maximale	9 810 mm	32'2"	9 600 mm	31'6"	11 540 mm	37'10"	11 200 mm	36'9"
4 Hauteur de chargement maximale	6 220 mm	20'5"	6 010 mm	19'9"	8 390 mm	27'6"	8 050 mm	26'5"
5 Hauteur de chargement minimale	1 900 mm	6'3"	2 320 mm	7'7"	3 250 mm	10'8"	3 650 mm	12'0"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 840 mm	22'5"	6 400 mm	21'0"	6 600 mm	21'8"	6 180 mm	20'3"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 190 mm	20'4"	5 780 mm	19'0"	5 330 mm	17'6"	4 930 mm	16'2"
Force d'excavation du godet (ISO)*	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)*	107 kN	23 987 lbf	118 kN	26 492 lbf	107 kN	23 983 lbf	118 kN	26 577 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"

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

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Plages de fonctionnement – Train de roulement à barre d'attelage haute

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 angle variable  
Pied de 2,7 m (8'10")/3,3 m (10'10") à l'avant

### Options de bras

Bras normaux

Bras normaux

	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")		R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	6 930 mm	22'9"	6 510 mm	21'4"	6 630 mm	21'9"	6 210 mm	20'4"
2 Portée maximale au niveau du sol	10 mm	33'3"	9 730 mm	31'11"	10 210 mm	33'6"	9 800 mm	32'2"
3 Hauteur de coupe maximale	9 880 mm	32'5"	9 680 mm	31'9"	11 610 mm	38'1"	11 270 mm	37'0"
4 Hauteur de chargement maximale	6 290 mm	20'8"	6 090 mm	20'0"	8 460 mm	27'9"	8 120 mm	26'8"
5 Hauteur de chargement minimale	1 970 mm	6'6"	2 390 mm	7'10"	3 330 mm	10'11"	3 720 mm	12'2"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 770 mm	22'3"	6 330 mm	20'9"	6 530 mm	21'5"	6 110 mm	20'1"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 120 mm	20'1"	5 710 mm	18'9"	5 260 mm	17'3"	4 860 mm	15'11"
Force d'excavation du godet (ISO)*	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)*	107 kN	23 987 lbf	118 kN	26 492 lbf	107 kN	23 983 lbf	118 kN	26 577 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	1,87 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"

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

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée Spécifications

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,55 mt (10 000 lb) – sans godet, levage lourd : Activé

Train de roulement étroit

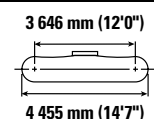
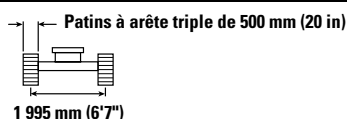
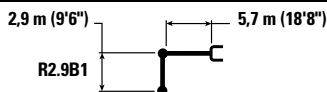


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 300 in							*4 950 *4 950				*4 300 *9 500	*4 300 *9 500	6 150 240
6 000 mm 240 in							*5 450 *11 950	5 050 10 850			*3 950 *8 750	3 700 8 200	7 290 290
4 500 mm 180 in							*6 000 *13 050	4 900 10 550	*5 650 *12 350	3 500 7 500	*3 900 *8 550	3 150 6 950	7 990 320
3 000 mm 120 in					*8 750 *18 800	7 000 15 100	*6 900 *14 900	4 700 10 050	*6 000 13 050	3 400 7 300	*4 000 *8 750	2 900 6 350	8 360 330
1 500 mm 60 in					*10 600 *22 850	6 550 14 100	*7 800 *16 900	4 450 9 600	5 950 12 800	3 300 7 050	*4 250 *9 300	2 800 6 100	8 450 340
0 mm 0 in			*6 800 *15 600	*6 800 *15 600	*11 600 *25 100	6 250 13 500	8 100 17 350	4 300 9 250	5 850 12 600	3 200 6 900	*4 650 *10 250	2 800 6 200	8 260 330
-1 500 mm -60 in	*7 250 *16 200	*7 250 *16 200	*11 700 *26 550	11 350 24 350	*11 750 *25 400	6 200 13 350	8 000 17 200	4 200 9 100	5 800 12 550	3 200 6 850	*5 500 *12 100	3 050 6 700	7 780 310
-3 000 mm -120 in	*12 400 *27 850	*12 400 *27 850	*15 550 *33 700	11 500 24 700	*11 000 *23 750	6 250 13 450	8 050 17 300	4 250 9 150			6 550 14 500	3 550 7 850	6 950 280
-4 500 mm -180 in			*12 450 *26 600	11 850 25 450	*8 950 *19 050	6 450 13 900					*6 750 *14 850	4 850 10 900	5 600 220

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,55 mt (10 000 lb) – sans godet, levage lourd : Activé

Train de roulement étroit

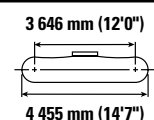
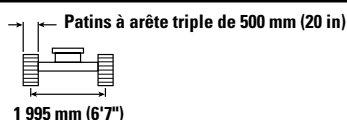
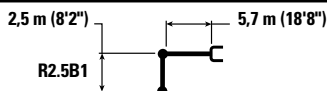


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in										*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220
6 000 mm 240 in					*5 900 *12 950	5 000 10 700				*4 750 *10 450	4 050 9 050	6 830 270
4 500 mm 180 in			*7 400 *16 000	7 400 15 900	*6 400 *13 900	4 850 10 450	*5 250 11 500	3 450 7 500		*4 650 *10 200	3 400 7 500	7 570 300
3 000 mm 120 in			*9 350 *20 100	6 900 14 850	*7 250 *15 650	4 650 10 000	6 050 13 000	3 400 7 250		*4 750 *10 450	3 100 6 800	7 960 320
1 500 mm 60 in			*11 050 *23 800	6 450 13 950	*8 100 *17 500	4 450 9 550	5 950 12 750	3 300 7 050		*5 050 *11 150	3 000 6 550	8 050 320
0 mm 0 in			*11 800 *25 500	6 250 13 500	8 100 17 350	4 300 9 250	5 850 12 600	3 200 6 950		5 500 12 100	3 050 6 650	7 860 310
-1 500 mm -60 in	*12 300 *28 050	11 500 24 600	*11 650 *25 200	6 250 13 400	8 050 17 250	4 250 9 150				6 050 13 300	3 300 7 250	7 350 290
-3 000 mm -120 in	*14 600 *31 650	11 650 25 050	*10 600 *22 900	6 300 13 600	*7 850 *16 800	4 300 9 300				*7 000 *15 450	3 950 8 750	6 470 260
-4 500 mm -180 in			*7 950 *16 650	6 550 14 200						*6 900 *15 050	5 750 13 000	4 980 200



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,55 mt (10 000 lb) – sans godet, levage lourd : Activé

Train de roulement à barre d'attelage haute

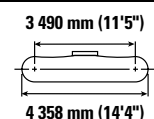
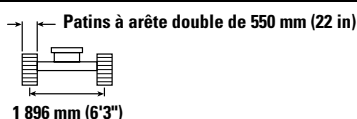
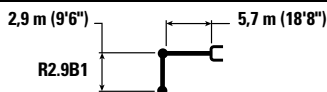


Diagramme	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in	kg lb						*5 200 *9 500	5 100 *9 500			*4 250 *9 450	*4 250 *9 450	6 220 240	
6 000 mm 240 in	kg lb						*5 450 *11 950	5 100 10 900			*3 950 *8 750	3 700 8 200	7 330 290	
4 500 mm 180 in	kg lb						*6 050 *13 100	4 950 10 600	*5 650 *12 400	3 500 7 550	*3 900 *8 550	3 150 7 000	8 010 320	
3 000 mm 120 in	kg lb					*8 850 *19 050	7 000 15 100	*6 950 *15 000	4 700 10 150	6 000 12 900	3 450 7 350	*4 000 *8 750	2 900 6 400	8 370 330
1 500 mm 60 in	kg lb					*10 650 *23 000	6 550 14 100	*7 850 *17 000	4 500 9 650	5 900 12 650	3 300 7 150	*4 250 *9 300	2 800 6 200	8 440 340
0 mm 0 in	kg lb			*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*11 650 *25 200	6 300 13 600	7 950 17 100	4 350 9 300	5 800 12 450	3 250 6 950	*4 700 *10 350	2 850 6 300	8 240 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 500 *16 750	*7 500 *16 750	*12 000 *27 200	11 350 24 300	*11 700 *25 350	6 250 13 400	7 900 16 950	4 250 9 200	5 750 12 400	3 200 6 950	5 500 12 150	3 100 6 800	7 750 310
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 700 *28 500	*12 700 *28 500	*15 450 *33 450	11 500 24 700	*10 900 *23 600	6 300 13 550	7 900 17 050	4 300 9 250			6 550 14 500	3 650 8 050	6 900 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 200 *26 100	11 800 25 400	*8 800 *18 650	6 500 14 000					*6 750 *14 850	5 000 11 250	5 510 220

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,55 mt (10 000 lb) – sans godet, levage lourd : Activé

Train de roulement à barre d'attelage haute

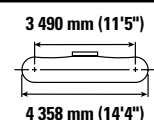
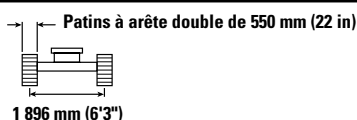
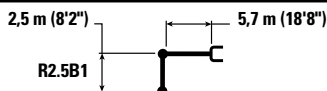


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in	kg lb									*5 150 *11 400	*5 150 *11 400	5 670 220
6 000 mm 240 in	kg lb					*5 900 *13 000	5 000 10 750			*4 750 *10 450	4 050 9 000	6 880 270
4 500 mm 180 in	kg lb			*7 500 *16 200	7 400 15 950	*6 400 *13 950	4 900 10 500	*5 450	3 500	*4 650 *10 200	3 400 7 550	7 600 300
3 000 mm 120 in	kg lb			*9 450 *20 300	6 900 14 900	*7 300 *15 750	4 650 10 050	6 000 12 850	3 400 7 300	*4 750 *10 450	3 100 6 850	7 970 320
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 100 *23 950	6 500 14 000	8 100 17 450	4 450 9 600	5 850 12 650	3 300 7 150	*5 100 *11 200	3 000 6 600	8 050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11 800 *25 500	6 300 13 550	7 950 17 100	4 350 9 350	5 800 12 500	3 250 7 000	5 450 12 000	3 100 6 750	7 840 310
-1 500 mm -60 in	kg lb	*12 700 *28 850	11 450 24 600	*11 600 *25 150	6 250 13 500	7 900 17 000	4 300 9 250			6 000 13 250	3 350 7 400	7 320 290
-3 000 mm -120 in	kg lb	*14 500 *31 350	11 650 25 000	*10 500 *22 700	6 350 13 700	*7 750 *16 600	4 350 9 400			*7 000 *15 450	4 050 8 950	6 410 250
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 700 *16 100	6 600 14 300					*6 850 *15 200	5 950 13 650	4 890 190



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4,55 mt (10 000 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement étroit

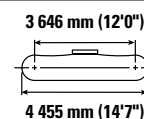
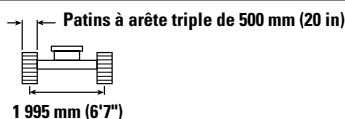
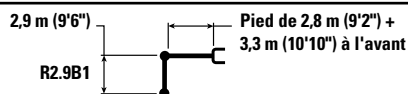


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 360 in			* 6 400 *12 500	* 6 400 *12 500					*5 150 *11 600	*5 150 *11 600	4 900 180
7 500 mm 300 in			*7 050 *15 500	*7 050 *15 500	*6 300 *13 050	5 050 10 750			*4 300 *9 500	4 200 9 450	6 630 260
6 000 mm 240 in			*7 250 *15 850	*7 250 *15 850	*7 150 *15 600	5 000 10 700	*5 050 *8 950	3 400 7 250	*3 950 *8 750	3 250 7 200	7 690 300
4 500 mm 180 in	*13 250 *25 800	*13 250 *25 800	*9 500 *20 550	7 350 15 900	*7 550 *16 350	4 750 10 250	*6 100 *13 150	3 350 7 150	*3 850 *8 500	2 750 6 100	8 350 330
3 000 mm 120 in			*10 700 *23 150	6 650 14 400	*8 050 *17 400	4 450 9 600	6 000 12 850	3 200 6 850	*3 900 *8 600	2 500 5 550	8 710 350
1 500 mm 60 in			*11 300 *24 500	6 100 13 100	8 100 17 450	4 150 8 950	5 800 12 500	3 050 6 550	*4 100 *9 000	2 400 5 300	8 790 350
0 mm 0 in			*10 800 *23 450	5 800 12 500	7 900 16 950	3 950 8 550	5 700 12 250	2 950 6 350	*4 450 *9 800	2 450 5 400	8 610 340
-1 500 mm -60 in	*9 250 *21 050	*9 250 *21 050	*9 350 *20 300	5 750 12 350	*7 250 *15 650	3 900 8 400	*5 450 *11 550	2 900 6 300	*4 450 *9 750	2 650 5 800	8 150 320
-3 000 mm -120 in			*7 050 *15 150	5 850 12 550	*5 550 *11 750	3 950 8 500			*3 750 *8 300	3 100 6 900	7 290 280



ISO 10567:2007



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

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.

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4,55 mt (10 000 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement étroit

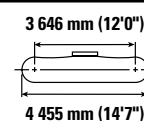
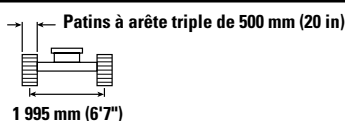
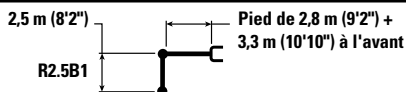


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in										*6 450 *14 700	*6 450 *14 700	4 130 150
7 500 mm 300 in			*8 300 *18 200	7 900 17 000	*5 750 *16 250	4 900 10 500				*5 200 *11 500	4 750 10 800	6 080 240
6 000 mm 240 in		*8 000	*8 850 *19 350	7 750 16 650	*7 450 *16 250	4 900 10 500				*4 750 *10 500	3 550 7 900	7 230 290
4 500 mm 180 in		*14 700 *31 450	*9 950 *21 450	7 200 15 550	*7 800 *16 900	4 700 10 100	6 100 13 050	3 300 7 050		*4 600 *10 150	3 000 6 600	7 930 310
3 000 mm 120 in			*11 050 *23 800	6 550 14 100	*8 200 *17 750	4 400 9 500	5 950 12 800	3 200 6 850		*4 700 *10 300	2 700 5 950	8 300 330
1 500 mm 60 in			*11 300 *24 550	6 000 12 950	8 100 17 350	4 150 8 900	5 800 12 500	3 050 6 550		*4 950 *10 800	2 600 5 700	8 390 330
0 mm 0 in			*10 450 *22 750	5 800 12 500	7 900 16 950	4 000 8 550	5 700 12 300	2 950 6 400		5 050 11 100	2 650 5 800	8 200 320
-1 500 mm -60 in			*8 750 *19 050	5 800 12 500	*6 950 *14 950	3 950 8 500	*4 950 *10 400	3 000 6 400		*4 550 *10 000	2 900 6 350	7 720 310
-3 000 mm -120 in					*4 850 *10 250	4 050 8 700				*4 350 *9 850	3 750 8 450	6 380 250



ISO 10567:2007



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

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée Spécifications

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4,55 mt (10 000 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement à barre d'attelage haute

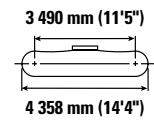
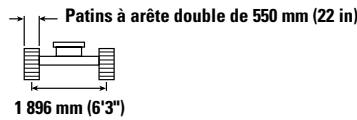
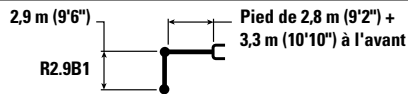


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de la pelle		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 360 in			*6 600 *13 250	*6 600 *13 250					*5 050 *11 450	*5 050 *11 450	5 010 190
7 500 mm 300 in			*7 000 *15 500	*7 000 *15 500	*6 400 *13 350	5 050 10 800			*4 250 *9 450	4 150 9 400	6 690 260
6 000 mm 240 in			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 600	5 000 10 750	*5 250 *9 550	3 450 7 300	*3 950 *8 750	3 250 7 200	7 730 310
4 500 mm 180 in	*13 750 *28 750	13 750 *28 750	*9 550 *20 650	7 350 15 850	*7 600 *16 400	4 800 10 300	6 050 13 000	3 350 7 200	*3 850 *8 500	2 800 6 150	8 380 330
3 000 mm 120 in			*10 750 *23 250	6 650 14 400	*8 050 *17 450	4 450 9 650	5 900 12 700	3 250 6 950	*3 900 *8 600	2 550 5 600	8 720 350
1 500 mm 60 in			*11 300 *24 500	6 100 13 150	7 950 17 100	4 200 9 000	5 750 12 350	3 100 6 600	*4 100 *9 050	2 450 5 400	8 790 350
0 mm 0 in			*10 750 *23 350	5 800 12 550	7 750 16 650	4 000 8 600	5 600 12 100	3 000 6 400	*4 500 *9 850	2 500 5 450	8 600 340
-1 500 mm -60 in	*9 500 *21 650	*9 500 *21 650	*9 300 *20 100	5 750 12 400	*7 200 *15 550	3 950 8 450	*5 350 *11 400	2 950 6 350	*4 400 *9 650	2 700 5 900	8 120 320
-3 000 mm -120 in			*6 900 *14 850	5 850 12 650	*5 400 *11 500	4 000 8 600			*3 800 *8 450	3 200 7 150	7 180 280



ISO 10567:2007



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

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

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.



# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4,55 mt (10 000 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement à barre d'attelage haute

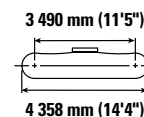
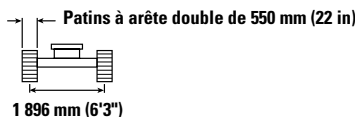
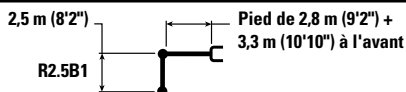


Diagramme de la pelle	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagramme de la pelle		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in										*6 350 *14 400	*6 350 *14 400	4 260 160
7 500 mm 300 in			*8 300 *18 200	7 950 17 000	*6 100 13 650	4 900 10 800				*5 150 *11 450	4 700 *10 650	6 160 240
6 000 mm 240 in	kg lb	*8 100 *17 650	*8 100 *17 650	*8 950 *19 500	7 700 16 650	*7 450 *16 250	4 900 10 550			*4 750 *10 450	3 550 7 900	7 270 290
4 500 mm 180 in	kg lb	*31 850	28 600	*10 000 *21 600	7 200 15 550	*7 800 *16 950	4 700 10 150	6 000 12 900	3 350 7 100	*4 600 *10 150	3 000 6 650	7 960 320
3 000 mm 120 in	kg lb			*11 050 *23 900	6 500 14 100	*8 200 17 700	4 400 9 550	5 900 12 650	3 200 6 900	*4 700 *10 300	2 750 6 000	8 310 330
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 300 *24 500	6 000 13 000	7 950 17 050	4 150 8 950	5 750 12 350	3 100 6 600	4 900 10 750	2 650 5 800	8 390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10 400 *22 600	5 850 12 550	7 750 16 650	4 000 8 650	5 650 12 150	3 000 6 450	5 000 11 050	2 700 5 900	8 190 330
-1 500 mm -60 in	kg lb			*8 650 *18 800	5 850 12 550	*6 850 *14 800	3 950 8 550	*4 900 *10 150	3 000 6 500	*4 500 *9 900	2 950 6 450	7 690 310
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 700 10 350	4 050 8 900			*4 550 *10 600	3 950 9 300	6 120 230



ISO 10567:2007



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

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

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.

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Compatibilité et spécifications du godet

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et étroit				Train de roulement à barre d'attelage haute				
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Contrepoids de 4,55 mt (10 000 lb)							
										Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche à angle variable	
										R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>																	
Usage normal	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	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	⊙	⊖	○	○	⊙	⊖	○	○	
Usage intensif	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-Inclinaison	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 417	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	2 960	2 730	2 415	2 225	3 035	2 800	2 485	2 290
									lb	6 526	6 019	5 324	4 905	6 691	6 173	5 478	5 049

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non recommandé

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)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et étroit				Train de roulement à barre d'attelage haute				
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Contrepoids de 4,55 mt (10 000 lb)							
										Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche à angle variable	
										R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>																	
Usage normal	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	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1 400	55	1,43	1,87	879	1 937	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	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	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	◇	
	B	1 400	55	1,43	1,87	874	1 926	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	1 500	60	1,58	2,06	914	2 014	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X	
Usage intensif	B	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	⊖	○	◇	◇	⊙	⊖	○	◇	
	B	1 200	48	1,19	1,56	917	2 022	100	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1 300	52	1,30	1,70	974	2 148	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
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	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Curage de fossés	B	2 000	78	1,22	1,60	869	1 916	100	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Curage de fossés-Inclinaison	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 417	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	2 538	2 308	1 993	1 803	2 613	2 378	2 063	1 868
									lb	5 596	5 089	4 395	3 976	5 761	5 243	4 549	4 119

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 74 512 007.

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non recommandé

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)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et étroit				Train de roulement à barre d'attelage haute				
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Contrepoids de 4,55 mt (10 000 lb)							
										Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche à angle variable	
										R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
<b>Avec attache rapide CW-40</b>																	
Usage normal	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	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
	B	1 400	55	1,43	1,87	863	1 903	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
Usage normal avec lame de nivellement	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	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1 500	60	1,58	2,06	895	1 972	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Usage intensif	B	600	24	0,46	0,61	618	1 363	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	48	1,19	1,56	886	1 953	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
Curage de fossés	B	2 100	83	1,29	1,69	792	1 746	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
	B	2 100	83	1,46	1,91	809	1 784	100	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1 800	72	1,50	1,96	775	1 709	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1 800	72	1,50	1,96	737	1 624	100	○	○	◇	X	○	○	◇	◇	
Curage de fossés-Inclinaison	B	2 100	83	1,76	2,31	864	1 905	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X	
									kg	2 710	2 480	2 165	1 975	2 785	2 550	2 235	2 040
									lb	5 975	5 467	4 773	4 354	6 140	5 622	4 927	4 497
<b>Avec attache rapide CW-40S</b>																	
Usage normal	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	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
Usage intensif	B	600	24	0,46	0,61	585	1 289	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	48	1,19	1,56	875	1 928	100	⊖	○	◇	◇	⊖	⊖	○	◇	
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	○	○	◇	X	○	○	◇	◇	
Curage de fossés-Inclinaison	B	2 000	79	1,23	1,61	1 142	2 518	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X	
									kg	2 728	2 502	2 186	1 996	2 807	2 577	2 256	2 063
									lb	6 014	5 516	4 819	4 401	6 188	5 681	4 973	4 548

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non recommandé

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.

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et étroit				Train de roulement à barre d'attelage haute				
									Contrepoids de 4,55 mt (10 000 lb)								
									Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche à angle variable		
									R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	
<b>À CLAVETER, TRS18 S70</b>																	
Extra-robuste – Nivellement	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	⊖	○	◇	X	⊖	⊖	◇	◇	
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	⊖	○	◇	X	⊙	⊖	○	◇	
	B	1 250	49	1,10	1,44	850	1 874	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X	
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	⊙	●	●	●	●	
Charge maximale, à clavier (charge utile + godet)									kg	2 277	2 051	1 735	1 545	2 356	2 126	1 805	1 612
									lb	5 020	4 521	3 825	3 407	5 194	4 687	3 979	3 554
<b>Avec S70, TRS18 S70</b>																	
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X	
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	○	◇	X	X	⊖	○	◇	X	
	B	1 250	49	1,10	1,44	850	1 874	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X	
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖	
Charge maximale, à clavier (charge utile + godet)									kg	2 022	1 796	1 480	1 290	2 101	1 871	1 550	1 357
									lb	4 458	3 959	3 263	2 844	4 632	4 125	3 417	2 992
<b>À CLAVETER, TRS18 HCS70/55</b>																	
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
	B	1 800	71	1,10	1,44	761	1 678	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
	B	1 250	49	1,10	1,44	846	1 865	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	
Charge maximale, à clavier (charge utile + godet)									kg	2 181	1 955	1 639	1 449	2 260	2 030	1 709	1 516
									lb	4 809	4 310	3 613	3 195	4 982	4 475	3 767	3 342
<b>HCS70/55, TRS18 HCS70/55</b>																	
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	◇	X	X	X	○	◇	X	X	
	B	1 800	71	1,10	1,44	761	1 678	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	◇	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	1 250	49	1,10	1,44	846	1 865	100	X	X	X	X	◇	X	X	X	
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	⊙	○	◇	●	●	⊖	◇	
Charge maximale, à clavier (charge utile + godet)									kg	1 774	1 548	1 232	1 042	1 853	1 623	1 302	1 109
									lb	3 911	3 412	2 716	2 298	4 085	3 578	2 870	2 445

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

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007

Poids du godet avec pointes normales.

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non recommandé

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 pression, de débit, 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.

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		4,55 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓†		✓†	
	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	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1 100	✓	✓	✓*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓	✓	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Non compatible

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)

1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,55 mt (10 000 lb)				
Type de flèche		Normal		À géométrie variable		
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	●	○	
	GSH425-750	○	○	○		
	GSH425-950	○				
	GSH520-500	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	○	
	GSH520-750	●	○	○	○	
	GSH525-750	○				
	GSV420-400	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	
	GSV420-750	○	○	○	●	
	GSV420-1 250	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	●	●	○	○	
	GSV420-750	●	●	●	○	
	GSV425-750	●	○	○		
	GSV425-950	○				
	GSV425-1 550	◇	◇			
	GSV520-400	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	○	
	GSV520-1 250	◇	◇	◇	◇	
	GSV525-600	●	○	○		
	GSV525-750	○	○			
	GSV525-1 550					
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1 000	○	○	○	
		CTV15-1 200	○			

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Barre d'attelage haute			
Contrepoids		4,55 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓†		✓†	
	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	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1 100	✓	✓	✓*	
	G324	✓*			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓	✓	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Non compatible

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)

1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Barre d'attelage haute				
		4,5 mt (10 000 lb)				
Contrepoids		Normal		À géométrie variable		
Type de flèche						
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	●	○	
	GSH425-750	●	○	○		
	GSH425-950	○				
	GSH520-500	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	○	
	GSH520-750	●	○	○	○	
	GSH525-750	○				
	GSV420-400	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	●	○	
	GSV420-1 250	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	●	●	●	○	
	GSV425-750	●	○	○	○	
	GSV425-950	○	○			
	GSV425-1 550	◇	◇			
	GSV520-400	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	○	
	GSV520-1 250	◇	◇	◇	◇	
	GSV525-600	●	○	○		
	GSV525-750	○	○			
	GSV525-1 550	◇				
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1 000	○	○	○	
		CTV15-1 200	○			

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	GC S H130	✓†*			
	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	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1 100	✓*			
	G324				
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT (Suite)

Train de roulement		Barre d'attelage haute			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	GC S H130	✓†*			
	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	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1 100	✓*			
	G324				
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40S

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†
	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	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1 100	✓	✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓*		
	Broyeur primaire P318	✓	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

### EQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40S (Suite)

Train de roulement		Barre d'attelage haute			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†
	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	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1 100	✓	✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*	
	Broyeur primaire P318	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	GC S H130	✓†*			
	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	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1 100	✓	✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓*		
	Broyeur primaire P318	✓	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

### EQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40(Suite)

Train de roulement		Barre d'attelage haute			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	GC S H130	✓†	✓†*		
	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	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1 100	✓	✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*	
	Broyeur primaire P318	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†*
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	GC S H130	✓†	✓†	✓†*	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓*		
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓*		
	Mâchoire de broyage MP318	✓*			
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓*		
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓*		
	Mâchoire de coupe pour béton MP324				
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire de démolition MP324				
	Mâchoire de coupe MP324				
	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G318 WH-1 100				
	G324				
Broyeurs	S3 025 à tête plate				
	Broyeur secondaire P218	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	Broyeur primaire P318	✓*			
	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

## ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40 (suite)

Train de roulement		Barre d'attelage haute			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†*
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	GC S H130	✓†	✓†	✓†*	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓*		
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓*		
	Mâchoire de broyage MP318	✓*			
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓*		
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓*		
	Mâchoire de coupe pour béton MP324				
	Mâchoire de démolition MP324				
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1 100	✓*			
	G324				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate				
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†
	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	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1 100	✓*			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓*		
	Broyeur primaire P318	✓	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

### EQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S70(Suite)

Train de roulement		Barre d'attelage haute			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†
	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	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1 100	✓	✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3 025 à tête plate	✓*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓*		
	Broyeur primaire P318	✓	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS70

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
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	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1 100	✓*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE POUR HCS70(Suite)

Train de roulement		Barre d'attelage haute			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
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	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1 100	✓*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS70/55

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
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	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓*		
Broyeur	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE POUR HCS70/55(Suite)

Train de roulement		Barre d'attelage haute			
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
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	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓		
Broyeur	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER/DESSOUS CW-30s)

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

#### Train de roulement

#### Long et étroit

#### Contrepoids

4,5 mt (10 000 lb)

#### Type de flèche

#### Normal

#### À géométrie variable

#### Longueur du bras

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Marteaux hydrauliques

GC S H115

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

GC S H120

✓†

✓†\*

H120 S

✓†

✓†

✓†\*

Grappins de démolition et de tri

G217 GC

✓

✓

✓\*

G217 GC CAN fixe

✓

✓

✓

✓\*

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER/DESSOUS CW-30s) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Barre d'attelage haute

#### Contrepoids

4,5 mt (10 000 lb)

#### Type de flèche

#### Normal

#### À géométrie variable

#### Longueur du bras

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Marteaux hydrauliques

GC S H115

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

GC S H120

✓†

✓†\*

H120 S

✓†

✓†

✓†\*

Grappins de démolition et de tri

G217 GC

✓

✓

✓\*

G217 GC CAN fixe

✓

✓

✓

✓\*

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS CW-30s/DESSOUS CW-30s)

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

#### Train de roulement

#### Long et étroit

#### Contrepoids

4,5 mt (10 000 lb)

#### Type de flèche

#### Normal

#### À géométrie variable

#### Longueur du bras

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Marteaux hydrauliques

GC S H115

✓

✓

✓\*

H115 S

✓

✓

✓

✓

GC S H120

H120 S

✓†

✓†\*

Grappins de démolition et de tri

G217 GC

✓

✓\*

G217 GC CAN fixe

✓

✓

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS CW-30s/DESSOUS CW-30s) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Barre d'attelage haute

#### Contrepoids

4,5 mt (10 000 lb)

#### Type de flèche

#### Normal

#### À géométrie variable

#### Longueur du bras

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Marteaux hydrauliques

GC S H115

✓

✓

✓\*

H115 S

✓

✓

✓

✓

GC S H120

H120 S

✓†\*

✓†\*

Grappins de démolition et de tri

G217 GC

✓

✓\*

G217 GC CAN fixe

✓

✓

✓\*

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

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

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

#### Train de roulement

		Long et étroit			
		4,5 mt (10 000 lb)			
		Normal		À géométrie variable	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†*		
	H120 S	✓†	✓†	✓†*	
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓*	
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

		Barre d'attelage haute			
		4,5 mt (10 000 lb)			
		Normal		À géométrie variable	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†*		
	H120 S	✓†	✓†	✓†*	
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓*	
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

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

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

#### Train de roulement

#### Long et étroit

Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓*	
	H115 S	✓	✓	✓	✓*
	GC S H120				
	H120 S	✓†*			
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓*			
	G217 GC CAN fixe	✓	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓*

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (CW-30 EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Barre d'attelage haute

Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓*	
	H115 S	✓	✓	✓	✓*
	GC S H120	✓†*			
	H120 S	✓†*			
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓*			
	G217 GC CAN fixe	✓	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓*

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

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

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

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

#### Train de roulement

#### Long et étroit

#### Contrepoids

4,5 mt (10 000 lb)

#### Type de flèche

#### Normal

#### À géométrie variable

#### Longueur du bras

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Marteaux hydrauliques

GC S H115

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

GC S H120

✓†

✓†

H120 S

✓†

✓†

✓†\*

Grappins de démolition et de tri

G217 GC

✓

✓

✓\*

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Barre d'attelage haute

#### Contrepoids

4,5 mt (10 000 lb)

#### Type de flèche

#### Normal

#### À géométrie variable

#### Longueur du bras

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Marteaux hydrauliques

GC S H115

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

GC S H120

✓†

✓†

✓†\*

H120 S

✓†

✓†

✓†\*

✓†\*

Grappins de démolition et de tri

G217 GC

✓

✓

✓\*

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %     Non compatible

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

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

#### Train de roulement

#### Long et étroit

#### Contrepoids

4,5 mt (10 000 lb)

#### Type de flèche

#### Normal

#### À géométrie variable

#### Longueur du bras

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Marteaux hydrauliques

GC S H115

✓

✓

✓\*

H115 S

✓

✓

✓

✓\*

GC S H120

✓†\*

H120 S

✓†

✓†\*

Grappins de démolition et de tri

G217 GC

✓\*

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

### EQUIPEMENTS TRS18 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Barre d'attelage haute

#### Contrepoids

4,5 mt (10 000 lb)

#### Type de flèche

#### Normal

#### À géométrie variable

#### Longueur du bras

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Marteaux hydrauliques

GC S H115

✓

✓

✓

✓\*

H115 S

✓

✓

✓

✓

GC S H120

✓†\*

H120 S

✓†

✓†\*

Grappins de démolition et de tri

G217 GC

✓\*

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

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

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

#### Train de roulement

#### Long et étroit

#### Contrepoids

4,5 mt (10 000 lb)

#### Type de flèche

#### Normal

#### À géométrie variable

#### Longueur du bras

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Marteaux hydrauliques

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†

✓†\*

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/HCS70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Barre d'attelage haute

#### Contrepoids

4,5 mt (10 000 lb)

#### Type de flèche

#### Normal

#### À géométrie variable

#### Longueur du bras

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Marteaux hydrauliques

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†

✓†\*

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

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

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

#### Train de roulement

		Long et étroit			
		4,5 mt (10 000 lb)			
		Normal		À géométrie variable	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓*	
	H120 S				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓*	

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

		Barre d'attelage haute			
		4,5 mt (10 000 lb)			
		Normal		À géométrie variable	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓*	
	H120 S	✓†*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓*	

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

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

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

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

#### Train de roulement

#### Long et étroit

#### Contrepoids

4,5 mt (10 000 lb)

#### Type de flèche

#### Normal

#### À géométrie variable

#### Longueur du bras

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Marteaux hydrauliques

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†\*

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

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

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

#### Train de roulement

#### Barre d'attelage haute

#### Contrepoids

4,5 mt (10 000 lb)

#### Type de flèche

#### Normal

#### À géométrie variable

#### Longueur du bras

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Marteaux hydrauliques

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

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

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

#### Train de roulement

#### Long et étroit

Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓		
	H120 S				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓*	

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70/55 EN HAUT/HCS70/55 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Barre d'attelage haute

Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓*	
	H120 S				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓*	

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

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long et étroit		Barre d'attelage haute	
Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche		Normal	À géométrie variable	Normal	À géométrie variable
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2 050	✓	✓*	✓	✓*
	S3 035 à tête plate	✓	✓	✓	✓

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Équipement de série et options

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

	De série	En option		De série	En option
<b>FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
Flèche normale de 5,7 m (18'8")		✓	Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x2)	✓	
Pied de 2,7 m (8'10") + flèche avant à angle variable de 3,3 m (10'10")		✓	Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓	
Bras normal de 2,5 m (8'2"), timonerie B1		✓	Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine	✓	
Bras normal de 2,9 m (9'6"), timonerie B1		✓	Pack d'éclairage haut de gamme		✓
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			Sectionneur électrique centralisé		
Gestion des équipements Cat			Délai programmable du temps de maintien des projecteurs allumés : l'un monté sur le châssis, l'autre sur la flèche gauche	✓	
- VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		<b>MOTEUR</b>		
- VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>	Moteur diesel C4.4 Cat® à double turbocompresseur	✓	
- Mise à jour à distance	✓		Trois modes sélectionnables	✓	
- Dépistage des pannes à distance	✓		Commande automatique du régime moteur	✓	
- Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)	✓		Coupe automatique de ralenti du moteur	✓	
- Encadrement du conducteur		✓ <sup>3</sup>	Capacité d'altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec détarage de la puissance du moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft)	✓	
Cat Grade :			Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F) avec détarage	✓	
- Cat Grade 2D	✓		Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
- Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)		✓	Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
- Capteur laser - en option		✓	Alternateur 145 A	✓	
- Cat Grade 3D (antenne simple ou double GNSS)		✓	Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
- Compatible avec les systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓		Ventilateurs de refroidissement électriques réversibles	✓	
- Compatible Cat Grade 3D		✓	Système de filtration de carburant à deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
- Connectivité Cat Grade		✓ <sup>2</sup>	Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓	
Cat Assist			<sup>1</sup> Fournit des données de base en télématique pour gérer la santé, les informations d'entretien et la surveillance des conditions. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat. <sup>2</sup> Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat. <sup>3</sup> Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat. <sup>4</sup> Non disponible pour flèche à angle variable.		
- Grade Assist	✓				
- Boom Assist	✓				
- Bucket Assist	✓				
- Swing Assist	✓				
- Aide au levage	✓ <sup>4</sup>				
Cat Payload :					
- Pesée à la volée	✓				
- Étalonnage semi-automatique	✓				
- Informations de charge utile/cycle	✓				
- Génération de rapports back-office VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>			
Cat Advanced Payload :					
- Totaux quotidiens		✓			
- Listes personnalisées		✓			
- Poids cible intelligent		✓			
- Intégration e-ticket		✓ <sup>2</sup>			
Autre :					
Intégration du rotateur Cat (TRS)		✓			

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques des pelles hydrauliques 323 étroites à barre d'attelage élevée

## Équipement de série et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>		
Soupape de commande principale électronique	✓		Entrée latérale pour plate-forme d'entretien	✓	
SmartBoom™		✓	Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Auto dig boost <sup>5</sup>	✓		2e jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓	
Levage pour charges lourdes automatique	✓		Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S·O·S)	✓	
Circuit électrique de régénération de la flèche	✓		Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Circuit de régénération de bras	✓		<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Points d'arrimage sur le châssis de base	✓	
Translation automatique à deux vitesses	✓		Protections de guide de la chaîne segmentée	✓	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Guide-protecteur de chaîne ininterrompu pour train de roulement étroit		✓
Circuit moyenne pression	✓		Blindage inférieur extra-robustes	✓	
Circuit d'attache rapide	✓		Protection de pivot		✓
Pompe principale électronique de type tandem	✓		Train de roulement étroit avec châssis de base, rouleaux et réducteur	✓	
Filtre hydraulique principal de type élément	✓		Train de roulement à barre d'attelage haute avec châssis de base, rouleaux et réducteur		✓
<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>			Alarme d'orientation		✓
Barrière électronique 2D :	✓		Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
– Limite électronique			Contrepoids de 4,55 mt (10 000 lb)	✓	
– Barrière électronique inférieure			patins à triple arête de 500 mm (20 in) pour train de roulement étroit		✓
– Pivotement électronique			Patins à arête double de 550 mm (22 in) pour train de roulement à barre d'attelage haute		✓
– Mur électronique					
– Protection électronique de la cabine					
Arrêt automatique du marteau	✓				
Caméras de vision arrière et côté droit	✓				
Visibilité à 360°		✓			
Rétroviseur de cabine pour bord de chenille à droite		✓			
Main courante et poignée côté droit	✓				
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓				
Alarme d'orientation		✓			
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓				
Le levier de sécurité hydraulique neutralise toutes les commandes	✓				
Sectionneur verrouillable	✓				
Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓				

<sup>5</sup>Nécessite une vanne de levage lourde ; non disponible pour la flèche à angle variable.

# Équipements pour la 323 étroite à barre d'attelage haute

## Kit et équipements installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Essuie-glace radial inférieur
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Pare-brise en verre laminé P5A
- Pédale électrique gauche/droite pour la commande d'outil
- Kit d'accouder
- Siège avec fonctionnalité de ceinture de sécurité à 4 points
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Boîte à outils
- Relais auxiliaire

### ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Projecteurs d'éclairage environnant premium

### PROTECTIONS

- Protection de pivot
- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Protections de conducteur
- Protection à mailles sur toute la surface avant
- Protection à mailles sur la moitié de la surface avant
- Protection complète anti-vandalisme

### ENTRETIEN

- Câblage à câbles volants
- Kit de prééquipement de gaine

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Cat Command – Kit de commande à distance
- Indicateur de ceinture de sécurité
- Récepteur Bluetooth
- Porte-clés Bluetooth

### AUTRES ÉQUIPEMENTS

- Kit d'arrêt différé du moteur
- Cache supérieur pour antenne
- Mât amovible pour antenne
- Kit de grappin motorisé

# Options pour la cabine de la 323 étroite à barre d'attelage haute

## Options de cabine

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

- De série
- En option
- X Non disponible

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

© 2024 Caterpillar

Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des 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 « PowerEdge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

AFXQ4 023-00 (10-2024)  
Numéro de version : 07H  
(Europe)

