



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

Spécifications	2
Moteur	2
Circuit de climatisation	2
Mécanisme d'orientation	2
Poids	2
Chaînes	2
Entraînement	2
Circuit hydraulique	2
Contenances pour l'entretien	2
Performances acoustiques	3
Normes	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants principaux	4
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
Capacités de levage de la flèche à angle variable :	
Contrepoids : 4,2 mt (9 300 lb)	21
Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb)	29
Capacités de levage de la flèche super-longue portée (SLR) :	
Contrepoids : 5,4 mt (11 900 lb)	37
Compatibilité et spécifications du godet	45
Guide des équipements	50
Équipement standard et options	61
Kit et équipements installés par le concessionnaire	63
Options de cabine	64
Déclaration environnementale de la 323	65

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

Caractéristiques et principaux avantages	66
Caractéristiques	67
Moteur	67
Système de climatisation	67
Mécanisme d'orientation	67
Poids	67
Chaîne	67
Conduire	67
Circuit hydraulique	67
Contenances pour l'entretien	68
Performances acoustiques	68
Normes	68
Poids en ordre de marche et pressions au sol	69
Poids des composants principaux	69
Dimensions	70
Plages de fonctionnement	72
Capacités de levage de la flèche normale :	
Contrepoids : 4,55 mt (10 000 lb)	74
Capacités de levage de la flèche à angle variable :	
Contrepoids : 4,55 mt (10 000 lb)	76
Spécifications et compatibilité des godets	80
Guide des équipements	85
Équipement standard et options	100
Kit et équipements installés par le concessionnaire	102
Options de cabine	103



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 ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 ⁽¹⁾	

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- 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 annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 200 tr/min.

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

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

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

* Bien que les moteurs Caterpillar soient compatibles avec ces combustibles alternatifs, certaines régions peuvent interdire leur utilisation.

** 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.

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

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 extrarobuste de 1,38 m ³ (1,81 yd ³), 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 –	203 kN	45 614 lbf
Train de roulement long		

Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal -	429 l/min	113 US gal/min
Équipement	(pompes 214,5 × 2)	(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 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

Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	345 l	91,1 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

Circuit de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a ou R1234yf. Voir l'étiquette ou le guide d'instructions pour l'identification du gaz.

- S'il est équipé de R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430), le circuit contient 0,85 kg (1,9 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1 216 tonnes métriques (1 340 tonnes US).
- S'il est équipé de R1234yf (potentiel de réchauffement climatique = 0,501), le système contient 0,75 kg (1,7 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 0,001 tonne métrique (0,001 tonne US).

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	11,25 tr/min
Couple d'orientation maximal	82 kNm

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

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe)	100 dB(A)
ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	70 dB(A)
<ul style="list-style-type: none"> • Puissance acoustique – Le niveau de puissance acoustique indiqué représente la valeur garantie suivant la directive 2000/14/EC, mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6395:2008 pour une machine dûment équipée. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Niveau sonore à l'intérieur – Le niveau de pression acoustique est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6396:2008 pour une cabine proposée par Caterpillar correctement installée et entretenue, et testée avec les portes et les vitres fermées. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine ouverte (qui n'est pas correctement entretenue 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)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs												
Contrepoids de 5,4 mt (11 900 lb) + Machine de base à train de roulement long												
Flèche normale + bras R2.9 (9'6") + godet extra-robuste de 1,38 m ³ (1,81 yd ³)	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).

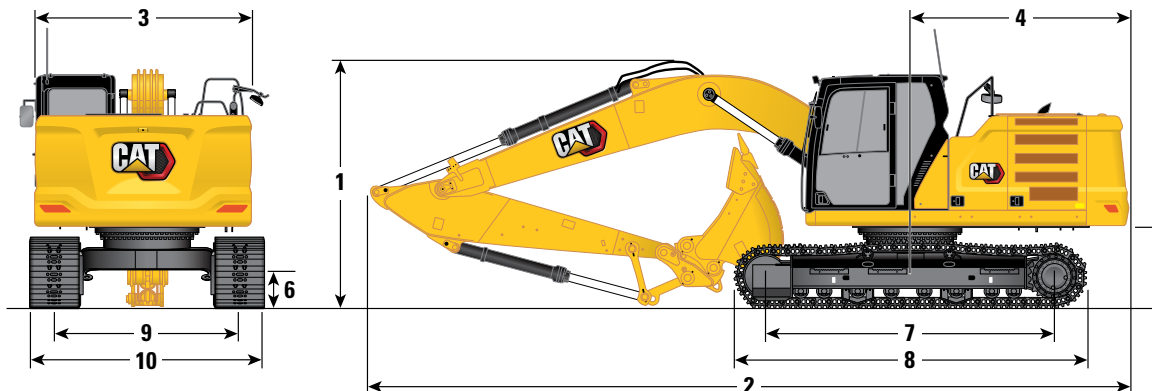
Spécifications de la pelle hydraulique 323

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 ³ (1,81 yd ³) extra-robustes	1 040	2 300
Curage de fossés (DC, Ditch Cleaning) 0,57 m ³ (0,75 yd ³)	390	900
Usage général (GDy) de 0,53 m ³ (0,69 yd ³)	410	900
Attaches rapides :		
Lame universelle	230	500
Accouplement par axes	390	850

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

Options de bras

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")

1 Hauteur de la machine :

Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2 960 mm	9'9"						
Hauteur du sommet de l'antenne GNSS (si installée)	3 000 mm	9'10"						
Sommet de la hauteur OPG	3 100 mm	10'2"						
Hauteur des mains courantes	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"

2 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"

3 Largeur de la tourelle

2 780 mm	9'1"						
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

4 Rayon d'encombrement arrière

2 830 mm	9'3"						
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

5 Hauteur de déversement du contrepoids

1 050 mm	3'5"						
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

6 Garde au sol

470 mm	1'7"						
--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

7 Longueur jusqu'au centre des galets

3 650 mm	12'0"						
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 Longueur des chaînes

4 450 mm	14'7"						
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

9 Calibre des chaînes

2 380 mm	7'9"						
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

10 Largeur du train de roulement :

Patins de 600 mm (24 in)	2 980 mm	9'9"						
--------------------------	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

Patins de 700 mm (28 in)	3 080 mm	10'1"						
--------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Patins de 790 mm (31 in)	3 170 mm	10'4"						
--------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Patins de 900 mm (35 in)	3 280 mm	10'9"						
--------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Type de godet	Usage courant						
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

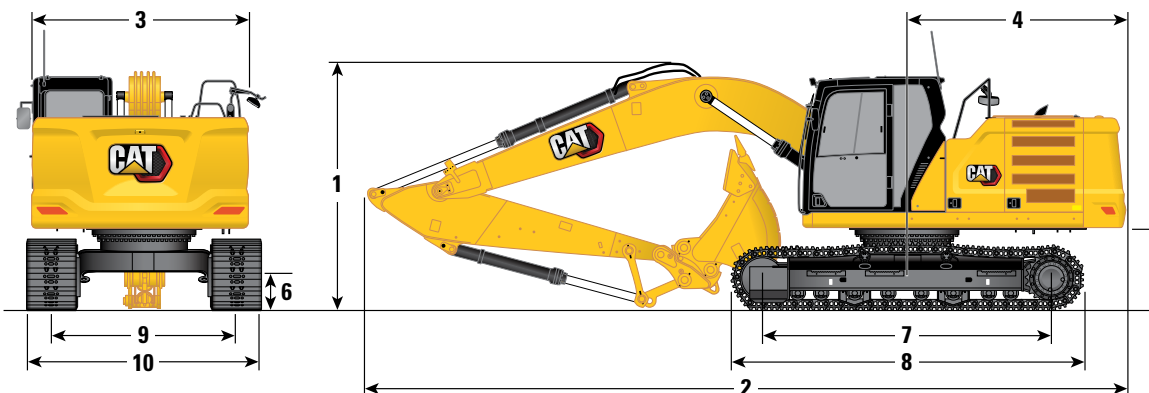
Capacité du godet	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³
-------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------

Rayon aux pointes du godet	1 580 mm	5'2"	1 580 mm	5'2"	1 580 mm	5'2"	1 580 mm
----------------------------	----------	------	----------	------	----------	------	----------

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

6,28A (20'7")

Bras SLR

6,28A (20'7")

1 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"

2 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"

3 Largeur de la tourelle

2 780 mm	9'1"	2 780 mm	9'1"
----------	------	----------	------

4 Rayon d'encombrement arrière

2 830 mm	9'3"	2 830 mm	9'3"
----------	------	----------	------

5 Hauteur de déversement du contrepoids

1 050 mm	3'5"	1 050 mm	3'5"
----------	------	----------	------

6 Garde au sol

470 mm	1'7"	470 mm	1'7"
--------	------	--------	------

7 Longueur jusqu'au centre des galets

3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"
----------	-------	----------	-------

8 Longueur des chaînes

4 450 mm	14'7"	4 450 mm	14'7"
----------	-------	----------	-------

9 Calibre des chaînes

2 380 mm	7'9"	2 380 mm	7'9"
----------	------	----------	------

10 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"

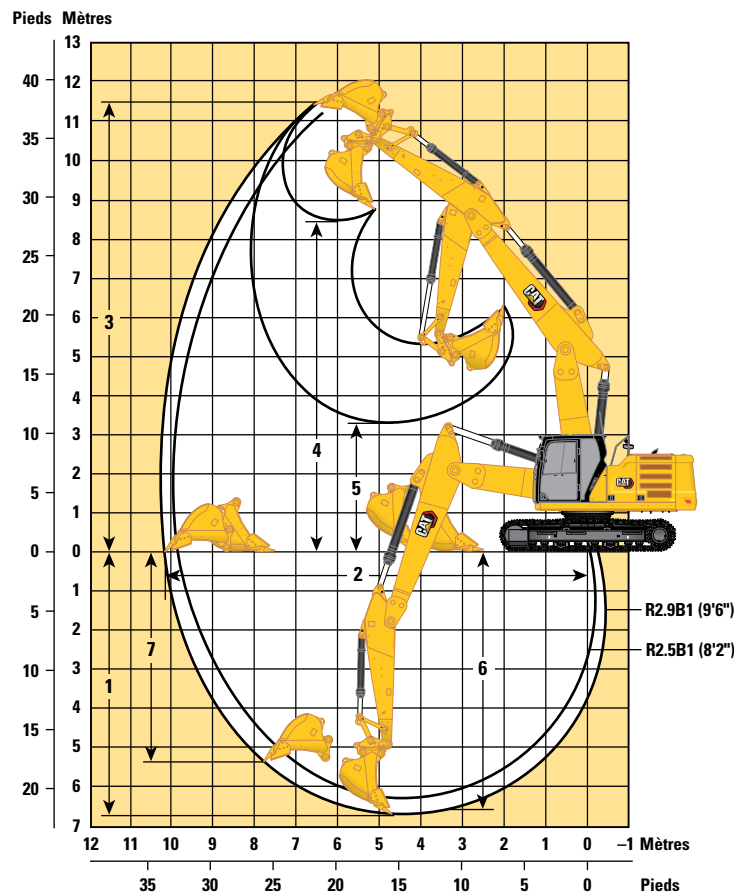
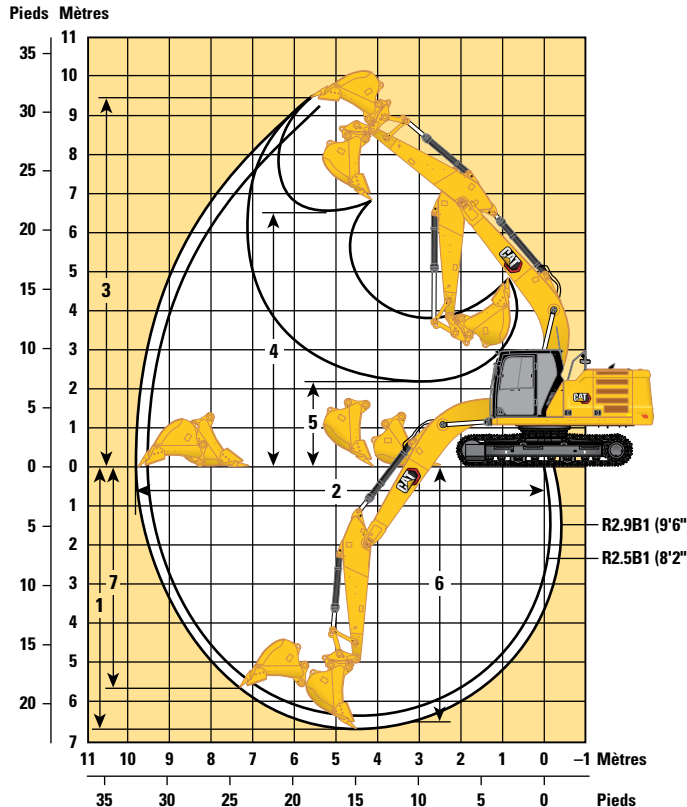
Type de godet

DC Usage courant

Capacité du godet	0,57 m ³	0,75 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 070 mm	3'6"	1 230 mm	4'0"

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")

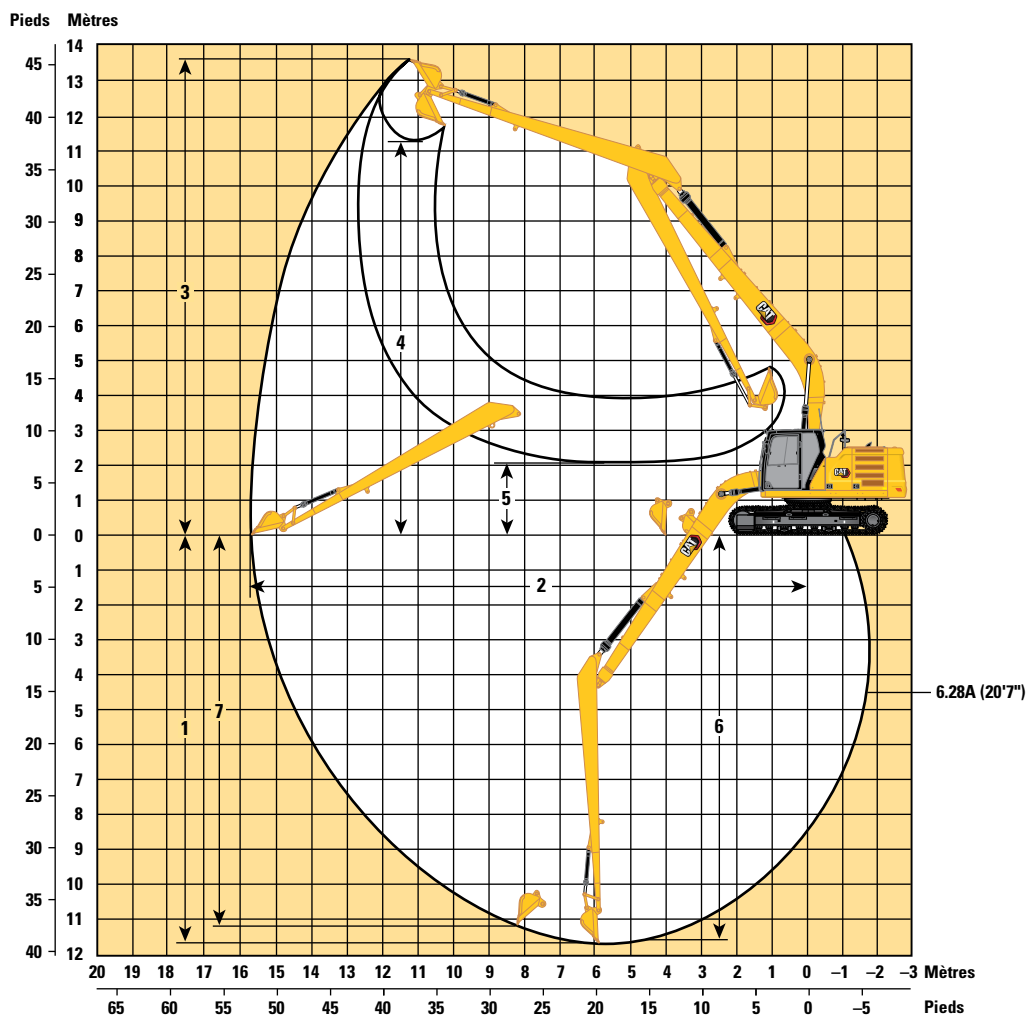
Flèche à angle variable Pied de 2,8 m (9'2")/3,3 m (10'10") à l'avant

Options de bras	Bras normaux et bras normaux extra-robustes R2.9B1 (9'6") R2.5B1 (8'2")				Bras normaux R2.9B1 (9'6") R2.5B1 (8'2")			
	Profondeur d'excavation maximale	Portée maximale au niveau du sol	Hauteur de coupe maximale	Hauteur de chargement maximale	Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	Force d'excavation du godet (ISO)	Force d'excavation du bras (ISO)
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	31 496 lbf	141 kN	31 586 lbf	135 kN	30 394 lbf	135 kN	30 394 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	107 kN	23 987 lbf	118 kN	26 572 lbf	106 kN	23 717 lbf	117 kN	26 235 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto Dig Boost	152 kN	34 195 lbf	153 kN	34 293 lbf	147 kN	32 999 lbf	147 kN	32 999 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	116 kN	26 043 lbf	128 kN	28 850 lbf	115 kN	25 750 lbf	127 kN	28 484 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
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")

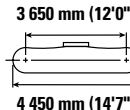
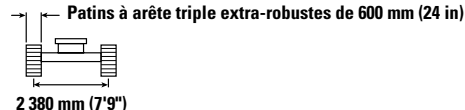
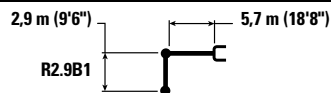
Options de bras

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

1 Profondeur d'excavation maximale	11 540 mm	37'10"
2 Portée maximale au niveau du sol	15 570 mm	51'1"
3 Hauteur de coupe maximale	13 540 mm	44'5"
4 Hauteur de chargement maximale	11 440 mm	37'6"
5 Hauteur de chargement minimale	2 240 mm	7'4"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	11 440 mm	37'6"
7 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 ³	0,75 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 070 mm	3'6"

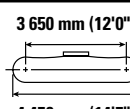
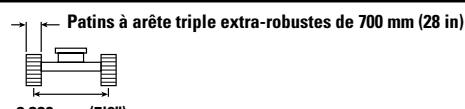
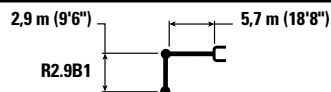
Spécifications de la pelle hydraulique 323

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



		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					
7 500 mm 300 in	kg lb							*4 950	*4 950			*4 300 *9 550	*4 300 *9 550	6 150 240				
6 000 mm 240 in	kg lb							*5 450 *11 950	*5 450 *11 950			*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 290 290				
4 500 mm 180 in	kg lb							*6 000 *13 000	5 450 11 700	*5 650 *12 350	3 850 8 250	*3 900 *8 600	3 500 7 700	7 990 320				
3 000 mm 120 in	kg lb							*8 700 *18 750	7 900 17 000	*6 850 *14 900	5 200 11 200	5 750 12 400	*4 000 8 050	3 200 7 000	8 360 330			
1 500 mm 60 in	kg lb							*10 550 *22 800	7 400 15 950	*7 800 *16 900	4 950 10 700	5 650 12 150	*4 250 7 850	3 100 6 750	8 450 340			
0 mm 0 in	kg lb							*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	7 100 15 300	7 650 16 500	4 800 10 350	5 550 11 950	3 550 7 650	*4 700 *10 350	3 150 6 900	8 260 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 100 *15 800	*7 100 *15 800	*11 400 *25 900	*11 400 *25 900	*11 700 *25 350	7 050 15 150	7 600 16 300	4 750 10 150	5 500 11 900	3 550 7 600	5 250 11 600	3 400 7 450	7 780 310				
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	13 700 29 300	*10 950 *23 700	7 100 15 300	7 650 16 400	4 750 10 250			6 200 13 750	3 950 8 750	6 950 280				
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	7 300 15 750					*6 750 *14 850	5 450 12 200	5 600 220				

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



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in								
												mm	in					
7 500 mm 300 in	kg lb							*4 950	*4 950			*4 300 *9 550	*4 300 *9 550	6 150 240				
6 000 mm 240 in	kg lb							*5 450 *11 950	*5 450 *11 950			*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 290 290				
4 500 mm 180 in	kg lb							*6 000 *13 000	5 500 11 900	*5 650 *12 350	3 900 8 400	*3 900 *8 600	3 550 7 800	7 990 320				
3 000 mm 120 in	kg lb							*8 700 *18 750	8 000 17 300	*6 850 *14 900	5 300 11 400	5 850 12 600	3 800 8 200	*4 000 *8 800	3 250 7 150	8 360 330		
1 500 mm 60 in	kg lb							*10 550 *22 800	7 500 16 200	*7 800 *16 900	5 050 10 850	5 750 12 350	3 700 7 950	*4 250 *9 350	3 150 6 900	8 450 340		
0 mm 0 in	kg lb							*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	7 250 15 600	7 800 16 800	4 900 10 500	5 650 12 150	3 600 7 800	*4 700 *10 350	3 200 7 000	8 260 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 100 *15 800	*7 100 *15 800	*11 400 *25 900	*11 400 *25 900	*11 700 *25 350	7 150 15 400	7 700 16 600	4 800 10 350	5 600 12 100	3 600 7 750	5 350 11 800	3 450 7 550	7 780 310				
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	13 900 29 800	*10 950 *23 700	7 250 15 550	7 750 16 700	4 850 10 450			6 300 14 000	4 050 8 900	6 950 280				
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	7 450 16 050					*6 750 *14 850	5 500 12 400	5 600 220				



ISO 10567:2007



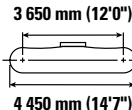
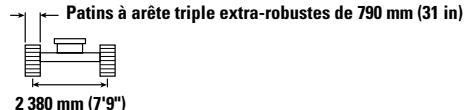
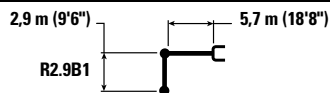
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique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

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

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

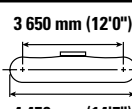
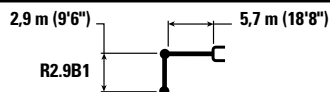
Spécifications de la pelle hydraulique 323

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



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in							
												mm	in				
7 500 mm 300 in	kg lb							*4 950	*4 950			*4 300 *9 550	*4 300 *9 550	6 150 240			
6 000 mm 240 in	kg lb							*5 450 *11 950	*5 450 *11 950			*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 290 290			
4 500 mm 180 in	kg lb							*6 000 *13 000	5 600 12 000	*5 650 *12 350	3 950 8 500	*3 900 *8 600	3 600 7 900	7 990 320			
3 000 mm 120 in	kg lb							*8 700 *18 750	8 100 17 500	*6 850 *14 900	5 350 11 500	3 850 8 300	*4 000 *8 800	3 300 7 250	8 360 330		
1 500 mm 60 in	kg lb							*10 550 *22 800	7 600 16 400	*7 800 *16 900	5 100 11 000	5 800 12 500	*4 250 8 050	3 200 6 950	8 450 340		
0 mm 0 in	kg lb							*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	7 350 15 800	4 950 17 000	5 700 10 650	3 650 12 300	*4 700 7 900	3 250 7 100	8 260 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 100 *15 800	*7 100 *15 800	*11 400 *25 900	*11 400 *25 900	*11 700 *25 350	7 250 15 600	7 800 16 800	4 850 10 500	5 700 12 250	3 650 7 850	5 450 11 950	3 500 7 650	7 780 310			
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	14 100 30 150	*10 950 *23 700	7 300 15 750	7 850 16 900	4 900 10 550			6 400 14 200	4 100 9 050	6 950 280			
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	7 550 16 250					*6 750 *14 850	5 600 12 600	5 600 220			

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



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in								
												mm	in					
7 500 mm 300 in	kg lb							*4 950	*4 950			*4 300 *9 550	*4 300 *9 550	6 150 240				
6 000 mm 240 in	kg lb							*5 450 *11 950	*5 450 *11 950			*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 290 290				
4 500 mm 180 in	kg lb							*6 000 *13 000	5 650 12 150	*5 650 *12 350	4 000 8 650	*3 900 8 600	3 650 8 050	7 990 320				
3 000 mm 120 in	kg lb							*8 700 *18 750	8 200 17 700	*6 850 *14 900	5 400 11 700	*6 000 12 950	3 950 8 450	*4 000 8 800	3 350 7 350	8 360 330		
1 500 mm 60 in	kg lb							*10 550 *22 800	7 700 16 650	*7 800 *16 900	5 200 11 150	5 900 12 700	3 800 8 200	*4 250 8 000	3 250 6 950	8 450 340		
0 mm 0 in	kg lb							*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	7 450 16 000	8 050 17 250	5 000 10 800	5 800 12 500	3 750 8 000	*4 700 *10 350	3 300 7 200	8 260 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 100 *15 800	*7 100 *15 800	*11 400 *25 900	*11 400 *25 900	*11 700 *25 350	7 350 15 850	7 950 17 100	4 950 10 650	5 800 12 450	3 700 7 950	*5 500 *12 150	3 550 7 800	7 780 310				
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	14 300 30 600	*10 950 *23 700	7 450 16 000	8 000 17 200	5 000 10 750			6 500 14 400	4 150 9 150	6 950 280				
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	7 650 16 450					*6 750 *14 850	5 650 12 750	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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 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			
7 500 mm 300 in	kg lb									*5 150 *11 500	*5 150 *11 500
6 000 mm 240 in	kg lb					*5 900 *12 900	5 500 11 800			*4 750 *10 500	4 450 9 950
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
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
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
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
-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
-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
-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			
7 500 mm 300 in	kg lb									*5 150 *11 500	*5 150 *11 500
6 000 mm 240 in	kg lb					*5 900 *12 900	5 600 12 000			*4 750 *10 500	4 450 10 100
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
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
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
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
-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
-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
-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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

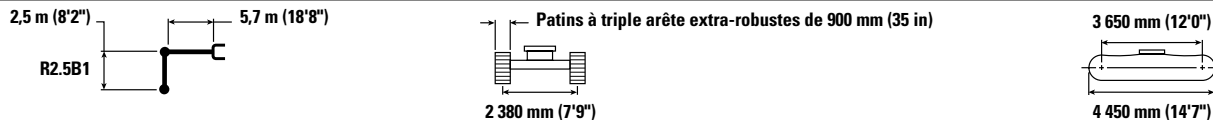
Spécifications de la pelle hydraulique 323

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				
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



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 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 12 000	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	14 200 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 16 500					*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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme.

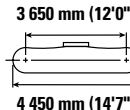
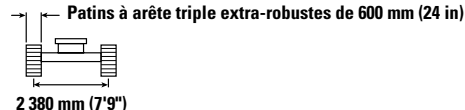
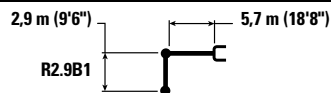
L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

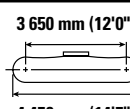
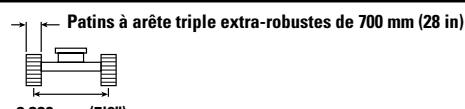
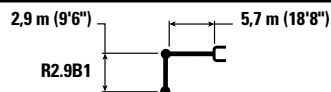
Spécifications de la pelle hydraulique 323

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



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

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



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



ISO 10567-2007



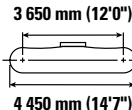
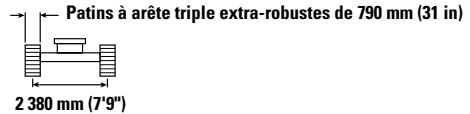
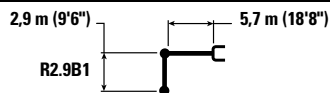
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique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

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

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

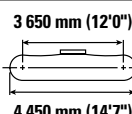
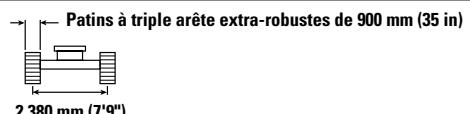
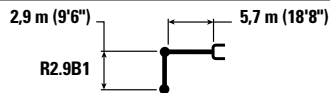
Spécifications de la pelle hydraulique 323

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



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

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



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in						
7 500 mm 300 in	kg lb							*4 950	*4 950			*4 300 *9 550	*4 300 *9 550	6 150 240		
6 000 mm 240 in	kg lb							*5 450 *11 950	*5 450 *11 950			*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 290 290		
4 500 mm 180 in	kg lb							*6 000 *13 000	*6 000 *13 000	*5 650 *12 350	4 650 10 000	*3 900 *8 600	*3 900 *8 600	7 990 320		
3 000 mm 120 in	kg lb							*8 700 *18 750	*8 700 *18 750	*6 850 *14 900	6 250 13 450	*6 000 *13 100	4 550 9 800	*4 000 *8 800	3 900 8 550	
1 500 mm 60 in	kg lb							*10 550 *22 800	8 950 19 250	*7 800 *16 900	6 000 12 950	*6 450 *14 050	4 450 9 550	*4 250 *9 350	3 750 8 300	
0 mm 0 in	kg lb							*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	8 650 18 650	*8 450 *18 350	5 850 12 600	4 350 14 250	*4 700 *10 350	3 850 8 450
-1 500 mm -60 in	kg lb	*7 100 *15 800	*7 100 *15 800	*11 400 *25 900	*11 400 *25 900	*11 700 *25 350	8 600 18 450	*8 650 *18 750	5 800 12 450	6 600 14 200	4 350 9 350	*5 500 *12 150	4 150 9 100	7 780 310		
-3 000 mm -120 in	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	*15 500 *33 600	*10 950 *23 700	8 650 18 600	*8 150 *17 550	5 800 12 550			*6 700 *14 750	4 850 10 700	6 950 280		
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	8 850 19 000					*6 750 *14 850	6 600 14 800	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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

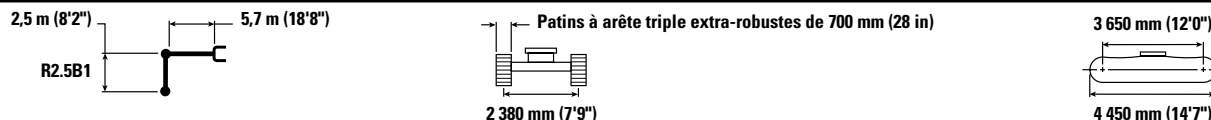
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 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	5 600 220
6 000 mm 240 in	kg lb					*5 900 *12 900	*5 900 *12 900			*4 750 *10 500	6 830 270
4 500 mm 180 in	kg lb			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 350	6 200 13 350	*5 250	4 450	*4 650 *10 250	7 570 300
3 000 mm 120 in	kg lb			*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	7 960 320
1 500 mm 60 in	kg lb			*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	8 050 320
0 mm 0 in	kg lb			*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	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	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	6 470 260
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 900 *16 550	*7 900 *16 550					*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



		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	5 600 220
6 000 mm 240 in	kg lb					*5 900 *12 900	*5 900 *12 900			*4 750 *10 500	6 830 270
4 500 mm 180 in	kg lb			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 500	6 250 13 500	*5 250	4 500	*4 650 *10 250	7 570 300
3 000 mm 120 in	kg lb			*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	7 960 320
1 500 mm 60 in	kg lb			*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	8 050 320
0 mm 0 in	kg lb			*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	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	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	6 470 260
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 900 *16 550	*7 900 *16 550					*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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

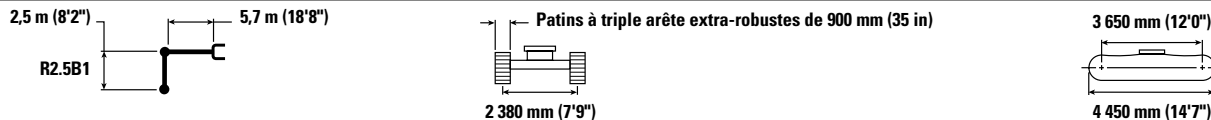
Spécifications de la pelle hydraulique 323

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 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	5 600 220
6 000 mm 240 in	kg lb					*5 900 *12 900	*5 900 *12 900			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500
4 500 mm 180 in	kg lb			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 600	6 350 13 600	*5 250	4 550	*4 650 *10 250	4 450 9 900
3 000 mm 120 in	kg lb			*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
1 500 mm 60 in	kg lb			*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
0 mm 0 in	kg lb			*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
-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 14 800	4 400 9 700
-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
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 900 *16 550	*7 900 *16 550					*6 850 *15 000	*6 850 *15 000

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 mt (11 900 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	5 600 220
6 000 mm 240 in	kg lb					*5 900 *12 900	*5 900 *12 900			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500
4 500 mm 180 in	kg lb			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 800	*6 350 *13 800	*5 250	4 600	*4 650 *10 250	4 500 10 000
3 000 mm 120 in	kg lb			*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
1 500 mm 60 in	kg lb			*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
0 mm 0 in	kg lb			*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
-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
-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
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 900 *16 550	*7 900 *16 550					*6 850 *15 000	*6 850 *15 000



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 323

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

		2,9 m (9'6")		Extra-robuste 5,7 m (18'8")		Patins à arête triple HD de 600 mm (24 in) avec galet SD		3 650 mm (12'0")		
Extra-robustes R2.9B1										
		2 380 mm (7'9")				2 380 mm (7'9")		4 450 mm (14'7")		
		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	kg lb							*4 900	*4 900	
6 000 mm 240 in	kg lb							*5 300 *11 650	*5 300 *11 650	
4 500 mm 180 in	kg lb							*5 850 *12 700	*5 850 *12 000	
3 000 mm 120 in	kg lb							*8 550 *18 350	*6 700 *14 500	
1 500 mm 60 in	kg lb							*10 350 *22 250	*7 600 *18 200	
0 mm 0 in	kg lb							*6 550 *15 050	*11 300 *24 450	
-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 *18 250	8 450 *11 600	5 400 13 400	6 200 13 400
-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	
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 050 *25 750	*12 050 *25 750	*8 650 *18 400	8 350 17 950			
		7 500 mm/300 in								
								mm in		
								*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	
								*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	
								*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	
								*4 150 *9 150	*3 500 *7 700	
								*4 600 *10 150	3 550 7 850	
								*5 400 *11 950	3 850 8 450	
								*6 500 *14 250	4 500 10 000	
								*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

		2,9 m (9'6")		Extra-robuste 5,7 m (18'8")		Patins à arête triple 700 mm (28 in) extra-robustes		3 650 mm (12'0")		
Extra-robustes R2.9B1										
		2 380 mm (7'9")				2 380 mm (7'9")		4 450 mm (14'7")		
		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	kg lb							*4 900	*4 900	
6 000 mm 240 in	kg lb							*5 300 *11 650	*5 300 *11 650	
4 500 mm 180 in	kg lb							*5 850 *12 700	*5 500 *12 000	
3 000 mm 120 in	kg lb							*8 550 *18 350	*6 700 *14 500	
1 500 mm 60 in	kg lb							*10 350 *22 250	*7 600 *18 450	
0 mm 0 in	kg lb							*6 550 *15 050	*11 300 *24 450	
-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 *17 550	*8 450 *18 250	5 450 11 550	6 350 8 800
-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	
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 050 *25 750	*12 050 *25 750	*8 650 *18 400	8 450 18 200			
		7 500 mm/300 in								
								mm in		
								*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	
								*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	
								*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	
								*4 150 *9 150	*3 550 *7 800	
								*4 600 *10 150	3 600 7 950	
								*5 400 *11 950	3 900 8 600	
								*6 500 *14 250	4 550 10 100	
								*6 550 *14 350	6 250 14 100	
									5 600 220	



ISO 10567:2007



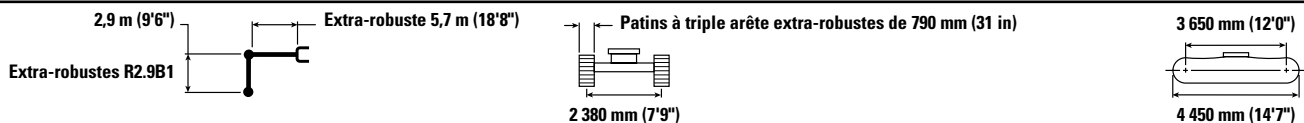
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique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

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

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

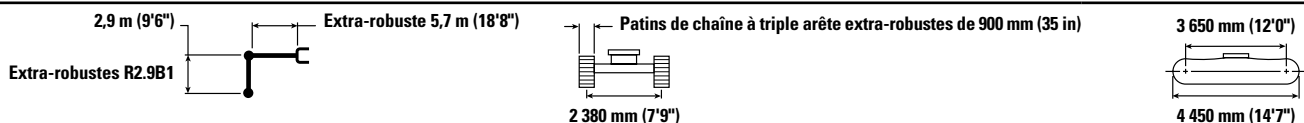
Spécifications de la pelle hydraulique 323

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



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in								
																		
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	*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	*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



		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								
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	3 750 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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 323

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

		2,5 m (8'2")		Extra-robuste 5,7 m (18'8")		Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24 in)		3 650 mm (12'0")	
		Extra-robustes R2.5B1							
7 500 mm 300 in	kg lb							*5 100 *11 350	*5 100 *11 350
6 000 mm 240 in	kg lb					*5 750 *12 600	*5 750 *12 600	*4 700 *10 350	*4 700 *10 350
4 500 mm 180 in	kg lb			*7 250 *15 600	*7 250 *15 600	*6 200 *13 500	6 100 13 150	*5 150	4 350
3 000 mm 120 in	kg lb			*9 100 *19 600	8 850 19 100	*7 000 *15 200	5 850 12 650	*6 100 *13 250	4 250 9 100
1 500 mm 60 in	kg lb			*10 750 *23 150	8 350 18 000	*7 850 *16 950	5 600 12 100	6 350 13 600	4 150 8 900
0 mm 0 in	kg lb			*11 450 *24 750	8 100 17 450	*8 350 *18 100	5 450 11 750	6 250 13 450	4 050 8 700
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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
-3 000 mm -120 in	kg lb	*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
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 650 *16 000	*7 650 *16 000				*6 600 *14 500

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

		2,5 m (8'2")		Extra-robuste 5,7 m (18'8")		Patins à arête triple 700 mm (28 in) extra-robustes		3 650 mm (12'0")	
		Extra-robustes R2.5B1							
7 500 mm 300 in	kg lb							*5 100 *11 350	*5 100 *11 350
6 000 mm 240 in	kg lb					*5 750 *12 600	*5 750 *12 600	*4 700 *10 350	*4 700 *10 350
4 500 mm 180 in	kg lb			*7 250 *15 600	*7 250 *15 600	*6 200 *13 500	6 200 13 350	*5 150	4 400
3 000 mm 120 in	kg lb			*9 100 *19 600	8 950 19 350	*7 000 *15 200	5 950 12 800	*6 100 *13 250	4 300 9 250
1 500 mm 60 in	kg lb			*10 750 *23 150	8 450 18 200	*7 850 *16 950	5 700 12 250	6 400 13 800	4 200 9 000
0 mm 0 in	kg lb			*11 450 *24 750	8 200 17 650	*8 350 *18 100	5 550 11 900	6 350 13 650	4 100 8 850
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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
-3 000 mm -120 in	kg lb	*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
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 650 *16 000	*7 650 *16 000				*6 600 *14 500



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 323

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

		2,5 m (8'2")		Extra-robuste 5,7 m (18'8")		Patins à triple arête extra-robustes de 790 mm (31 in)		3 650 mm (12'0")	
		Extra-robustes R2.5B1							
7 500 mm 300 in	kg lb							*5 100 *11 350	*5 100 *11 350
6 000 mm 240 in	kg lb					*5 750 *12 600	*5 750 *12 600	*4 700 *10 350	*4 700 *10 350
4 500 mm 180 in	kg lb			*7 250 *15 600	*7 250 *15 600	*6 200 *13 500	*6 200 *13 450	*5 150 4 450	*4 600 *10 100
3 000 mm 120 in	kg lb			*9 100 *19 600	9 050 19 550	*7 000 *15 200	6 000 12 950	*6 100 *13 250	*4 700 *10 350
1 500 mm 60 in	kg lb			*10 750 *23 150	8 550 18 400	*7 850 *16 950	5 750 12 400	*6 450 *13 950	*5 000 *11 000
0 mm 0 in	kg lb			*11 450 *24 750	8 300 17 850	*8 350 *18 100	5 600 12 050	6 400 13 800	*5 600 *12 350
-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
-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
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 650 *16 000	*7 650 *16 000				*6 600 *14 500

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

		2,5 m (8'2")		Extra-robuste 5,7 m (18'8")		Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 900 mm 35 in		3 650 mm (12'0")	
		Extra-robustes R2.5B1							
7 500 mm 300 in	kg lb							*5 100 *11 350	*5 100 *11 350
6 000 mm 240 in	kg lb					*5 750 *12 600	*5 750 *12 600	*4 700 *10 350	*4 700 *10 350
4 500 mm 180 in	kg lb			*7 250 *15 600	*7 250 *15 600	*6 200 *13 500	*6 200 *13 500	*5 150 4 500	*4 600 *10 100
3 000 mm 120 in	kg lb			*9 100 *19 600	*9 100 *19 600	*7 000 *15 200	6 100 13 100	*6 100 *13 250	*4 700 *10 350
1 500 mm 60 in	kg lb			*10 750 *23 150	8 650 18 650	*7 850 *16 950	5 850 12 550	*6 450 *14 000	*5 000 *11 000
0 mm 0 in	kg lb			*11 450 *24 750	8 400 18 100	*8 350 *18 100	5 650 12 200	6 500 14 000	*5 600 *12 350
-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
-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
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 650 *16 000	*7 650 *16 000				*6 600 *14 500



ISO 10567:2007



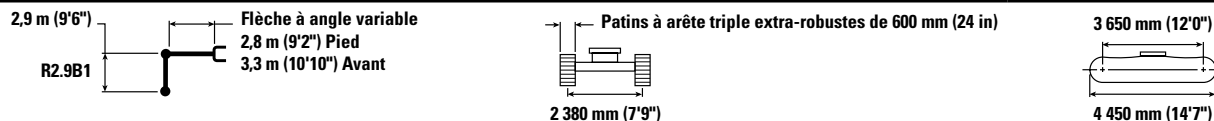
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique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

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 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			
9 000 mm 360 in	kg lb			*6 400 *12 450	*6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650
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
6 000 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
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
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
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
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
-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
-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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

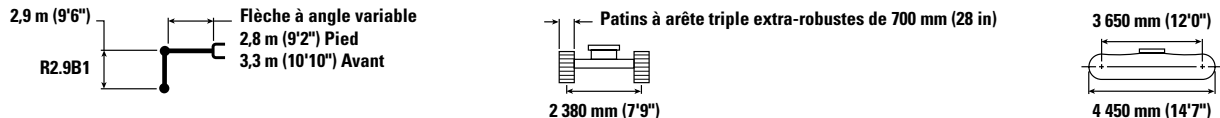
Longueur maximale du VAB.

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



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in			
9 000 mm 360 in	kg lb			*6 400 *12 450		*6 400 *12 450				*5 150 *11 650	*5 150 *11 650
7 500 mm 300 in	kg lb			*7 050 *15 550		*7 050 *15 550	5 750 12 250			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600
6 000 mm 240 in	kg lb			*7 250 *15 950		*7 250 *15 650	5 700 12 250	*5 050 *8 950	3 900 8 300	*4 000 *8 800	3 700 8 250
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
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
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
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
-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
-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



ISO 10567:2007



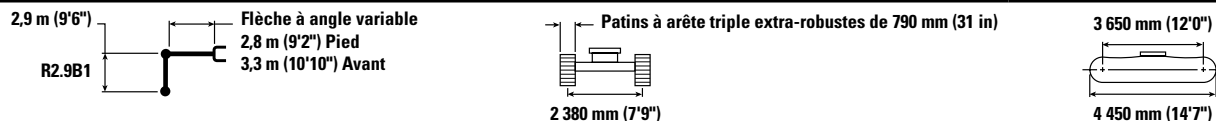
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique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

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.

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			
9 000 mm 360 in	kg lb			*6 400 *12 450	*6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650
7 500 mm 300 in	kg lb			*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	5 800 12 400			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600
6 000 mm 240 in	kg lb			*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
4 500 mm 180 in	kg lb	*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
3 000 mm 120 in	kg lb			*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
1 500 mm 60 in	kg lb			*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
0 mm 0 in	kg lb			*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
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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
-3 000 mm -120 in	kg lb			*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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

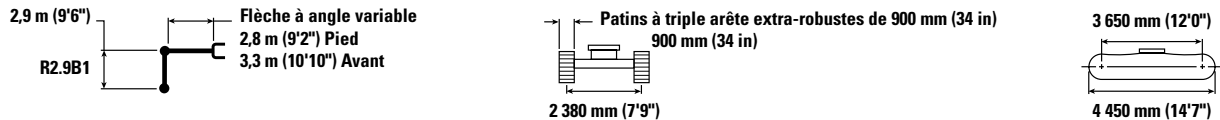
Longueur maximale du VAB.

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



		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			*6 400 *12 450		*6 400 *12 450				*5 150 *11 650	*5 150 *11 650
7 500 mm 300 in	kg lb			*7 050 *15 550		*7 050 *15 550	5 900 12 550			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600
6 000 mm 240 in	kg lb			*7 250 *15 950		*7 250 *15 650	5 850 12 550	*5 050 *8 950	4 000 8 500	*4 000 *8 800	3 800 8 500
4 500 mm 180 in	kg lb	*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
3 000 mm 120 in	kg lb			*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
1 500 mm 60 in	kg lb			*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
0 mm 0 in	kg lb			*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
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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
-3 000 mm -120 in	kg lb			*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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

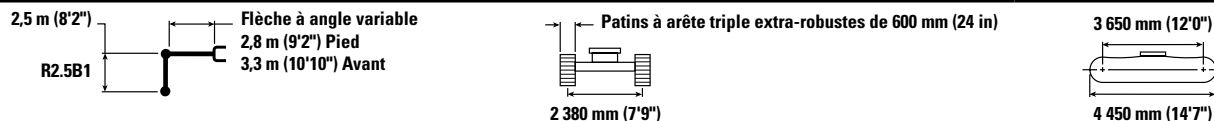
Longueur maximale du VAB.

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



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in			
9 000 mm 360 in	kg lb									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800
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
6 000 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
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
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
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
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
-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
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	4 600 9 850			*4 300 *9 750	4 200 9 550



ISO 10567:2007



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

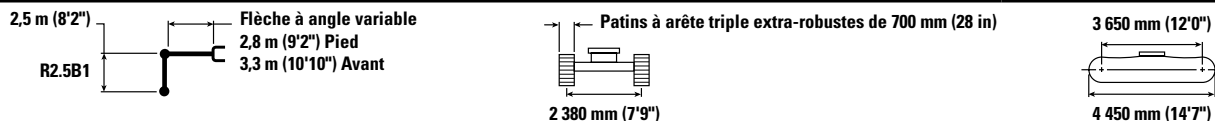
Longueur maximale du VAB.

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



		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
7 500 mm 300 in	kg lb			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700	5 600			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550
6 000 mm 240 in	kg lb			*8 900 *19 400	*8 900 19 200	*7 450 *16 250	5 600 12 000			*4 750 *10 550	4 050 9 050
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
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
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
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
-1 500 mm -60 in	kg lb			*8 700 *18 950	6 850 14 900	*6 900 9 850	4 550 9 850	*4 950 *10 350	3 450 7 400	*4 550 *9 950	3 300 7 300
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	4 650 10 050			*4 300 *9 750	4 300 9 700



ISO 10567:2007



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

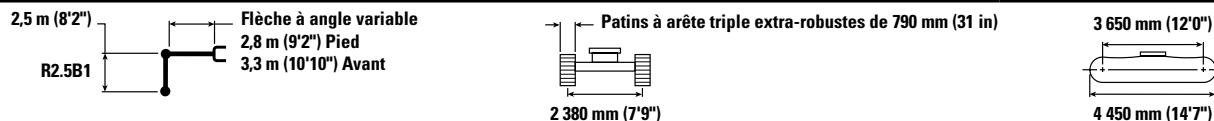
Longueur maximale du VAB.

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



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in			
9 000 mm 360 in	kg lb									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800
7 500 mm 300 in	kg lb			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700	5 650			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550
6 000 mm 240 in	kg lb			*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	5 650 12 150			*4 750 *10 550	4 100 9 150
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
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
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
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
-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
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	4 700 10 150			*4 300 *9 750	*4 300 *9 750



ISO 10567:2007



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

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

2,5 m (8'2")
R2.5B1
Flèche à angle variable
2,8 m (9'2") Pied
3,3 m (10'10") Avant

Patins à arête triple extra-robuste de 900 mm (35 in)
2 380 mm (7'9")

3 650 mm (12'0")
4 450 mm (14'7")

		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in			
											
9 000 mm 360 in	kg lb									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800
7 500 mm 300 in	kg lb			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700	*5 700			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550
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
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
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
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
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
-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
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	4 800 *10 200			*4 300 *9 750	*4 300 *9 750



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme.

L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

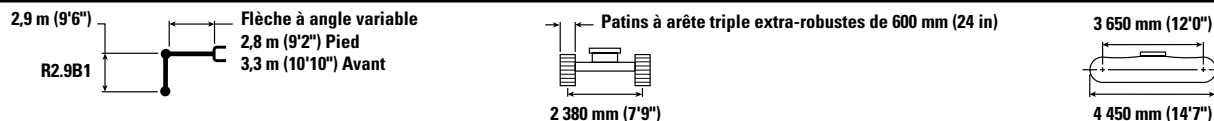
Longueur maximale du VAB.

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 : 5,4 mt (11 900 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			*6 400 *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		*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260		
6 000 mm 240 in	kg lb			*7 250 *15 950		*7 250 *15 650		*7 200 13 700	6 400 *8 950	*5 050 4 400	*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	6 150 13 250	*6 100 *13 250	4 350 9 350	3 650 8 050	8 350 330	
3 000 mm 120 in	kg lb			*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	
1 500 mm 60 in	kg lb			*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	
0 mm 0 in	kg lb			*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	
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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	
-3 000 mm -120 in	kg lb			*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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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 : 5,4 mt (11 900 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

2,9 m (9'6")
R2.9B1
Flèche à angle variable
2,8 m (9'2") Pied
3,3 m (10'10") Avant

Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28 in)
2 380 mm (7'9")

3 650 mm (12'0")
4 450 mm (14'7")

		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in			
9 000 mm 360 in	kg lb			*6 400 *12 450		*6 400 *12 450				*5 150 *11 650	*5 150 *11 650
7 500 mm 300 in	kg lb			*7 050 *15 550		*7 050 *15 550		*6 300 *13 050		*4 300 *9 600	*4 300 *9 600
6 000 mm 240 in	kg lb			*7 250 *15 950		*7 250 *15 650		*7 200 13 900	6 450 *8 950	*5 050 4 450	*4 000 *8 800
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 13 400	6 250 *13 250	*6 100 9 450	4 400 *8 600
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
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
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
-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
-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



ISO 10567:2007



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

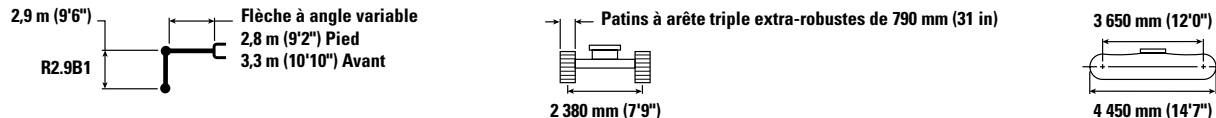
Longueur maximale du VAB.

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 : 5,4 mt (11 900 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			
9 000 mm 360 in	kg lb			*6 400 *12 450		*6 400 *12 450				*5 150 *11 650	*5 150 *11 650
7 500 mm 300 in	kg lb			*7 050 *15 550		*7 050 *15 550		*6 300 *13 050		*4 300 *9 600	*4 300 *9 600
6 000 mm 240 in	kg lb			*7 250 *15 950		*7 250 *15 650		*7 200 14 000	6 550 *8 950	*5 050 *8 950	*4 000 *8 800
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	6 300 13 550	*6 100 *13 250	4 450 9 550
3 000 mm 120 in	kg lb			*10 700 *23 100		9 000 19 450		*8 050 *17 400	5 950 12 850	*6 350 *13 700	4 300 9 250
1 500 mm 60 in	kg lb			*11 300 *24 450		8 350 18 050		*8 300 *18 000	5 650 12 200	6 500 13 950	4 150 8 950
0 mm 0 in	kg lb			*10 800 *23 400		8 050 17 350		*8 100 *17 550	5 450 11 700	*6 250 *13 500	4 050 8 700
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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
-3 000 mm -120 in	kg lb			*7 050 *15 150		*7 050 *15 150		*5 550 *11 800	5 400 11 650		*3 700 *8 250



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme.

L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

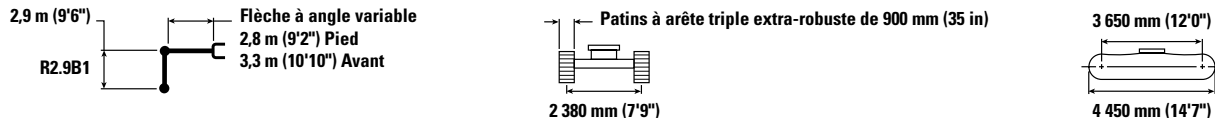
Longueur maximale du VAB.

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 : 5,4 mt (11 900 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			
9 000 mm 360 in	kg lb			*6 400 *12 450		*6 400 *12 450				*5 150 *11 650	*5 150 *11 650
7 500 mm 300 in	kg lb			*7 050 *15 550		*7 050 *15 550		*6 300 *13 050		*4 300 *9 600	*4 300 *9 600
6 000 mm 240 in	kg lb			*7 250 *15 950		*7 250 *15 650		*7 200 14 200	6 600 14 200	*5 050 *8 950	*4 000 *8 800
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
3 000 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
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
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
-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
-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



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme.

L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

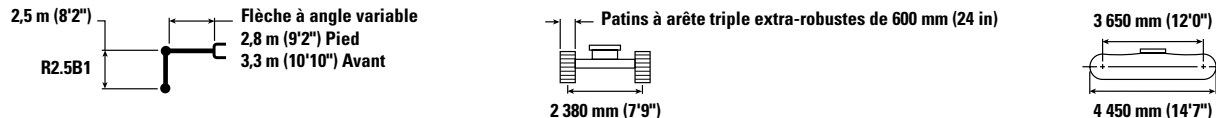
Longueur maximale du VAB.

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 : 5,4 mt (11 900 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			
9 000 mm 360 in	kg lb									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800
7 500 mm 300 in	kg lb			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700	*5 700			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550
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
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
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	*4 700 *10 350	3 550 7 850
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	*4 950 *10 850	3 450 7 550
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	*5 150 *11 350	3 500 7 700
-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	*4 550 *9 950	3 800 8 400
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	*4 850 *10 200			*4 300 *9 750	*4 300 *9 750



ISO 10567:2007



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

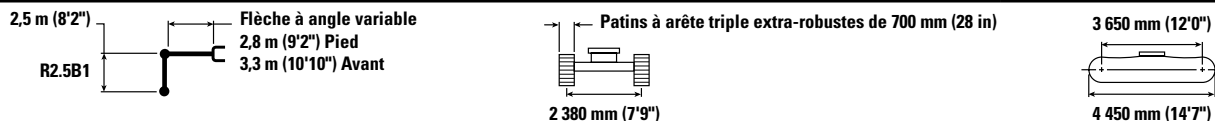
Longueur maximale du VAB.

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 : 5,4 mt (11 900 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
7 500 mm 300 in	kg lb			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700	*5 700			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550
6 000 mm 240 in	kg lb			*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	6 350 13 650			*4 750 *10 550	4 650 10 400
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
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
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
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
-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
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	*4 850 *10 200			*4 300 *9 750	*4 300 *9 750



ISO 10567:2007



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

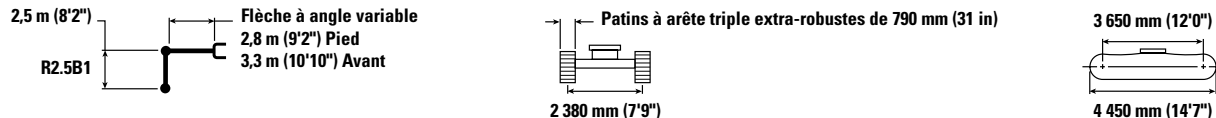
Longueur maximale du VAB.

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 : 5,4 mt (11 900 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
7 500 mm 300 in	kg lb			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700	*5 700			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550
6 000 mm 240 in	kg lb			*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	6 400 13 800			*4 750 *10 550	4 700 10 500
4 500 mm 180 in	kg lb	*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
3 000 mm 120 in	kg lb			*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
1 500 mm 60 in	kg lb			*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
0 mm 0 in	kg lb			*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
-1 500 mm -60 in	kg lb			*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
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	*4 850 *10 200			*4 300 *9 750	*4 300 *9 750



ISO 10567:2007



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

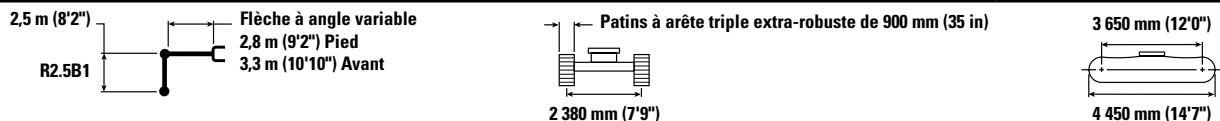
Longueur maximale du VAB.

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 : 5,4 mt (11 900 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			
9 000 mm 360 in	kg lb									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800
7 500 mm 300 in	kg lb			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700	*5 700			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550
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
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
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
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
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
-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
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 850 *10 200	*4 850 *10 200			*4 300 *9 750	*4 300 *9 750



ISO 10567:2007



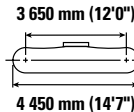
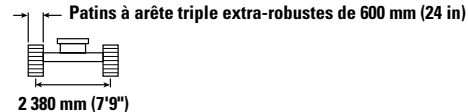
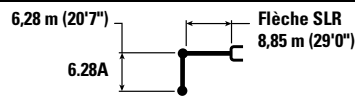
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique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

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.

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	5 250 *11 300	5 100 *8 850	4 100 *8 150	3 800 *3 000	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	*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	*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	*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 *13 700	*6 400 *13 800	*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	*7 200 *16 300	*6 150 *13 250	*6 150 *13 250	4 250 *9 150	*4 900 *10 550	3 100 *6 700	*2 300 *5 100	1 650 *5 100	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	*7 300 *15 650	*6 650 *14 300	*6 650 *14 300	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	*6 150 *10 350	*6 150 *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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

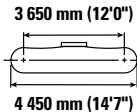
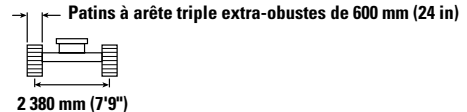
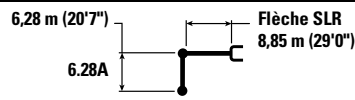
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323

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



		9 000 mm/360 in		10 500 mm/420 in		12 000 mm/480 in		13 500 mm/540 in			
12 000 mm 480 in	kg lb									*1 450 *3 200	*1 450 *3 200
10 500 mm 420 in	kg lb			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850					*1 350 *2 950	*1 350 *2 950
9 000 mm 360 in	kg lb			*2 200 *4 800	*2 200 *4 800	*2 200 *4 200				*1 300 *2 850	*1 300 *2 850
7 500 mm 300 in	kg lb			*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	*2 200 *4 850	2 200 4 700			*1 250 *2 800	*1 250 *2 800
6 000 mm 240 in	kg lb			2 400 *5 200	2 400 *5 000	2 300 *5 000	2 150 4 600	2 100 *3 700	1 700 3 600	1 250 *2 750	1 250 *2 750
4 500 mm 180 in	kg lb	*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
3 000 mm 120 in	kg lb	*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
1 500 mm 60 in	kg lb	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
0 mm 0 in	kg lb	*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
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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
-3 000 mm -120 in	kg lb	*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
-4 500 mm -180 in	kg lb	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
-6 000 mm -240 in	kg lb	*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
-7 500 mm -300 in	kg lb	*3 750 *7 950	2 500 5 400	*3 050 *6 450	2 050 4 450					*2 700 *5 950	1 900 4 250
-9 000 mm -360 in	kg lb	*3 150 *6 500	2 650 5 750							*2 700 *5 900	2 400 5 400
											9 800 380



ISO 10567:2007

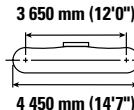
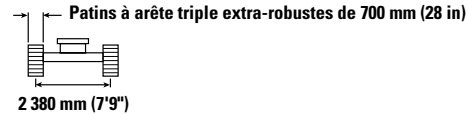
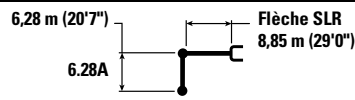


* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique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

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

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

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	*5 250 *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	*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	*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	*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	*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	*7 200 *16 300	*6 150 *13 250	*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	*7 300 *15 650	*6 750 *14 600	*6 750 *14 600	*5 650 *12 150	*4 450 *9 550	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	*6 150 *10 350	*6 150 *10 350	4 600 10 000	*4 850 *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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

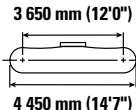
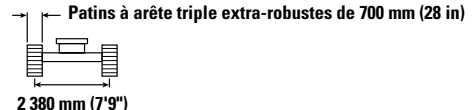
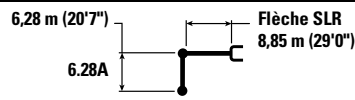
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323

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



		9 000 mm/360 in		10 500 mm/420 in		12 000 mm/480 in		13 500 mm/540 in			
12 000 mm 480 in	kg lb									*1 450 *3 200	*1 450 *3 200
10 500 mm 420 in	kg lb			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850					*1 350 *2 950	*1 350 *2 950
9 000 mm 360 in	kg lb			*2 200 *4 800	*2 200 *4 800	*2 200 *4 200	*2 200 *4 200			*1 300 *2 850	*1 300 *2 850
7 500 mm 300 in	kg lb			*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	*2 200 *4 850	*2 200 4 800			*1 250 *2 800	*1 250 *2 800
6 000 mm 240 in	kg lb			*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
4 500 mm 180 in	kg lb	*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	*1 340 *2 800
3 000 mm 120 in	kg lb	*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
1 500 mm 60 in	kg lb	*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
0 mm 0 in	kg lb	*3 700 *8 050	2 800 6 000	*3 200 *6 900	2 250 4 800	*2 800 *6 100	1 850 3 950	2 500 5 350	1 500 3 250	*1 450 *3 200	1 350 2 950
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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
-3 000 mm -120 in	kg lb	*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
-4 500 mm -180 in	kg lb	*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
-6 000 mm -240 in	kg lb	*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
-7 500 mm -300 in	kg lb	*3 750 *7 950	2 550 5 500	*3 050 *6 450	2 100 4 550					*2 700 *5 950	1 950 4 350
-9 000 mm -360 in	kg lb	*3 150 *6 500	2 700 5 850							*2 700 *5 900	2 450 5 500
											9 800 380



ISO 10567:2007



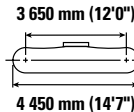
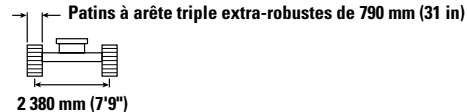
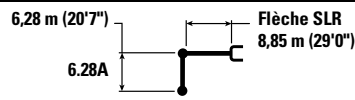
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique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

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 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	*5 250 *11 300	*4 100 *8 850	*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	*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	*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	*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	*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	*7 200 *16 300	*6 150 *13 250	*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	*7 300 *15 650	*6 850 *12 150	*6 850 *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	*6 150 *10 350	*6 150 *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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

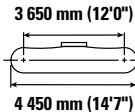
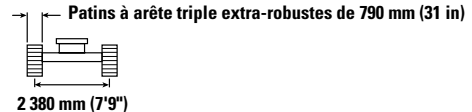
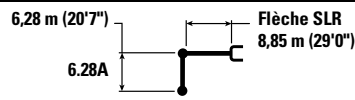
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323

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



		9 000 mm/360 in		10 500 mm/420 in		12 000 mm/480 in		13 500 mm/540 in			
12 000 mm 480 in	kg lb									*1 450 *3 200	*1 450 *3 200
10 500 mm 420 in	kg lb			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850					*1 350 *2 950	*1 350 *2 950
9 000 mm 360 in	kg lb			*2 200 *4 800	*2 200 *4 800	*2 200 *4 200	*2 200 *4 200			*1 300 *2 850	*1 300 *2 850
7 500 mm 300 in	kg lb			*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850			*1 250 *2 800	*1 250 *2 800
6 000 mm 240 in	kg lb			*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
4 500 mm 180 in	kg lb	*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	*1 340 *2 800
3 000 mm 120 in	kg lb	*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
1 500 mm 60 in	kg lb	*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
0 mm 0 in	kg lb	*3 700 *8 050	2 850 6 050	*3 200 *6 900	2 300 4 900	*2 800 *6 100	1 850 4 000	2 550 5 450	1 550 3 300	*1 450 *3 200	1 350 3 000
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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
-3 000 mm -120 in	kg lb	*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
-4 500 mm -180 in	kg lb	*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
-6 000 mm -240 in	kg lb	*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
-7 500 mm -300 in	kg lb	*3 750 *7 950	2 600 5 600	*3 050 *6 450	2 150 4 650					*2 700 *5 950	2 000 4 400
-9 000 mm -360 in	kg lb	*3 150 *6 500	2 750 5 900							*2 700 *5 900	2 500 5 600
											9 800 380



ISO 10567:2007



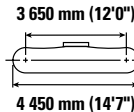
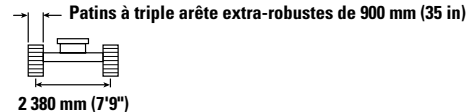
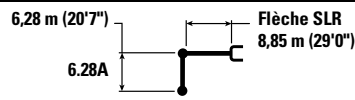
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique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

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 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	*5 250 *11 300	*4 100 *8 850	*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	*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	*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	*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	*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	*7 200 *16 300	6 800 *13 250	*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	*7 300 *15 650	6 950 *12 150	*5 650 *12 150	4 550 *9 750	*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	*6 150 *10 350	*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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

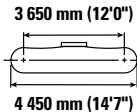
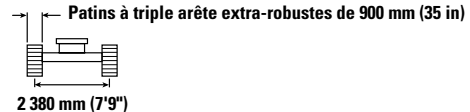
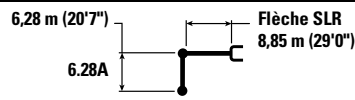
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323

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



		9 000 mm/360 in		10 500 mm/420 in		12 000 mm/480 in		13 500 mm/540 in			
											mm in
12 000 mm 480 in	kg lb									*1 450 *3 200	*1 450 *3 200
10 500 mm 420 in	kg lb			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850					*1 350 *2 950	*1 350 *2 950
9 000 mm 360 in	kg lb			*2 200 *4 800	*2 200 *4 800	*2 200 *4 200	*2 200 *4 200			*1 300 *2 850	*1 300 *2 850
7 500 mm 300 in	kg lb			*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850			*1 250 *2 800	*1 250 *2 800
6 000 mm 240 in	kg lb			*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
4 500 mm 180 in	kg lb	*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	*1 340 *2 800
3 000 mm 120 in	kg lb	*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	*1 350 *2 900
1 500 mm 60 in	kg lb	*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
0 mm 0 in	kg lb	*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
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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
-3 000 mm -120 in	kg lb	*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
-4 500 mm -180 in	kg lb	*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
-6 000 mm -240 in	kg lb	*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
-7 500 mm -300 in	kg lb	*3 750 *7 950	2 650 5 700	*3 050 *6 450	2 200 4 700					*2 700 *5 950	2 000 4 500
-9 000 mm -360 in	kg lb	*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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

Compatibilité et spécifications du godet

Timonerie	Largeur	Capacité	Poids	Remplissage	Train de roulement long																	
					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	
					Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche normale extra-robuste		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")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	SLR	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")				
À claveter (pas d'attache rapide)																						
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 EN474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

● 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)

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		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long									
									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")		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")		
Avec attache à accouplement par axes Cat																		
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 EN474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masses volumiques maximales du matériau :

● 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)

○ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

○ 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Timonerie		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long										
									Contrepoids de 4,2 mt (9 300 lb)				Contrepoids de 5,4 mt (11 900 lb)						
		Largeur		Capacité		Poids			Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		
		mm	in	m ³	yd ³	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") TRS	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Avec attache rapide CW-40																			
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	●	●	●		
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
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									lb	7 028	6 506	5 825	5 390	8 486	7 877	7 848	7 264	7 008	6 528
Avec attache rapide CW-40s																			
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	●	●	●		
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
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									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 EN474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

● 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		Largeur	Capacité	Poids	Remplissage	Train de roulement long																	
						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	
						Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche normale extra-robuste		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")	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")				
À claveter, TRS20 S70																							
À usage intensif – Nivellement-S70	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○				
	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
	B	1 280	49	1,10	1,44	850	1 874	100	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)						kg	2 575	2 345	2 035	1 845	3 225	2 955	3 055	2 790	2 785	2 535							
lb						lb	5 677	5 170	4 486	4 068	7 110	6 515	6 735	6 151	6 140	5 589							
S70, TRS20 S70																							
À usage intensif – Nivellement-S70	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○				
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
	B	1 280	49	1,10	1,44	850	1 874	100	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)						kg	2 293	2 063	1 753	1 563	2 943	2 673	2 773	2 508	2 503	2 253							
lb						lb	5 055	4 548	3 865	3 446	6 488	5 893	6 113	5 529	5 518	4 967							
S70, TRS20 S70 – GM																							
À usage intensif – Nivellement-S70	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
	B	1 280	49	1,10	1,44	850	1 874	100	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)						kg	2 174	1 944	1 634	1 444	2 824	2 554	2 654	2 389	2 384	2 134							
lb						lb	4 793	4 286	3 602	3 183	6 226	5 631	5 851	5 267	5 256	4 705							
À claveter, TRS20 HCS70																							
À usage intensif – Nivellement-S70	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●				
	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●				
	B	1 280	49	1,10	1,44	850	1 874	100	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)						kg	2 552	2 322	2 012	1 822	3 202	2 932	3 032	2 767	2 762	25'12"							
lb						lb	5 626	5 119	4 436	4 017	7 059	6 464	6 684	6 100	6 089	5 538							

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

● 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 323

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Timonerie	Largeur	Capacité	Poids	Remplissage	Train de roulement long															
					Contrepoids de 4,2 mt (9 300 lb)				Contrepoids de 5,4 mt (11 900 lb)				Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
					Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		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")						
HCS70, TRS20 HCS70																				
À usage intensif – Nivellement-S70	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	◎	⊖	◎	⊖	⊖	○		
	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	⊖	○	◇	X	●	◎	●	◎	◎	⊖		
	B	1 280	49	1,10	1,44	850	1 874	100	○	◇	X	X	◎	⊖	⊖	○	○	○		
	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●		
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)					kg	2 193	1 963	1 653	1 463	2 843	2 573	2 673	2 408	2 403	2 153					
lb					lb	4 835	4 328	3 644	3 225	6 268	5 672	5 893	5 309	5 298	4 747					
HCS70, TRS20 S70																				
À usage intensif – Nivellement-S70	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	◎	⊖	◎	⊖	⊖	○		
	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	⊖	○	◇	X	●	●	●	◎	◎	⊖		
	B	1 280	49	1,10	1,44	850	1 874	100	○	◇	X	X	◎	⊖	⊖	⊖	⊖	○		
	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●		
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)					kg	2 216	1 986	1 676	1 486	2 866	2 596	2 696	2 431	2 426	2 176					
lb					lb	4 885	4 378	3 695	3 276	6 318	5 723	5 944	5 359	5 348	4 797					
À claveter, TRS20 HCS70/55																				
À usage intensif – Nivellement-S70	B	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	●	⊖	○	◇	●	●	●	●	●	●		
	B	1 800	71	1,10	1,44	761	1 678	100	⊖	○	◇	◇	●	◎	●	●	●	●		
	B	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	●	⊖	○	◇	●	●	●	●	●	●		
	B	1 280	49	1,10	1,44	846	1 865	100	⊖	○	◇	X	●	●	●	●	●	●		
	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)					kg	2 485	2 255	1 945	1 755	3 135	2 865	2 965	2 700	2 695	2 445					
lb					lb	5 478	4 971	4 288	3 869	6 911	6 316	6 537	5 952	5 941	5 390					
HCS70/55, TRS20 HCS70/55																				
À usage intensif – Nivellement-S70	B	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	○	○	◇	X	●	◎	●	●	●	●		
	B	1 800	71	1,10	1,44	761	1 678	100	○	◇	◇	●	●	●	●	●	●	●		
	B	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	⊖	○	◇	X	●	●	●	●	●	●		
	B	1 280	49	1,10	1,44	846	1 865	100	◇	◇	X	X	●	●	●	●	●	●		
	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)					B	2 099	1 869	1 559	1 369	2 749	2 479	2 579	2 314	2 309	2 059					
lb					lb	4 628	4 120	3 437	3 018	6 061	5 465	5 686	5 101	5 090	4 539					
HCS70/55, TRS20 S70/55																				
À usage intensif – Nivellement-S70	B	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	⊖	○	◇	X	●	◎	●	●	●	●		
	B	1 800	71	1,10	1,44	761	1 678	100	○	◇	X	X	●	●	●	●	●	●		
	B	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	⊖	○	◇	X	●	●	●	●	●	●		
	B	1 280	49	1,10	1,44	846	1 865	100	○	◇	X	X	●	●	●	●	●	●		
	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)					kg	2 183	1 953	1 643	1 453	2 833	2 563	2 663	2 398	2 393	2 143					
lb					lb	4 813	4 306	3 622	3 203	6 246	5 650	5 871	5 287	5 276	4 725					

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

Masse volumique maximale du matériau :

● 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

Spécifications de la pelle hydraulique 323

Guide des équipements

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long										
		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)					
Type de flèche	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")	
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓				✓		✓				
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓*			✓	✓	✓	✓			
	G324 WH-1800					✓						
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P224	✓				✓		✓				
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P324	✓	✓*			✓	✓	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Guide des équipements (suite)

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

Non compatible

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long									
		4,2 mt (9 300 lb)				5,4 mt (11 900 lb)					
Contrepoids	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											
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	○	○	○		●	●	●	●	●	○
	GSH425-1150	○				●	○	○	○	○	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH525-750	○	○			●	●	●	●	●	○
	GSH525-950	○				●	○	○	○	○	○
	GSH525-1150					○	○	○	○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSV425-950	○	○	○		●	●	●	●	●	○
	GSV425-1150	○				●	○	○	○	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	○	○		●	●	●	●	●	●
	GSV525-950	○	○			●	○	●	●	●	○
	GSV525-1150					○	○	○	○	○	○
	GSV525-1550	◇	◇			◇	◇	◇	◇	◇	◇
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	○	○			●	●	●	●	○	○
	CTV15-1500					○	○	○	○	○	○
	CTV15-1700					○	○	○	○	○	○

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long										
		4,2 mt (9 300 lb)					5,4 mt (11 900 lb)					
Type de flèche	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")	
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP324					✓			✓			
	Mâchoire de démolition MP324					✓			✓			
	Mâchoire de coupe MP324	✓*				✓			✓			
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324					✓		✓				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓*			✓	✓	✓				
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323

Guide des équipements (suite)

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

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40s											
Train de roulement											
Contrepoids											
Type de flèche	Long								5,4 mt (11 900 lb)		
Longueur du bras	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	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*				✓		✓			✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Mâchoire de broyage MP324					✓		✓		✓*	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	✓*
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Mâchoire universelle MP324	✓*				✓		✓		✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*				✓		✓			
	G324 WH-1500					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224						✓			✓*	
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324					✓		✓		✓*	
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESOIRES 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	Extra-robuste R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*				✓		✓		✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Mâchoire de broyage MP324					✓		✓		✓*	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	✓*
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Mâchoire universelle MP324	✓*				✓		✓		✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*				✓		✓		✓	
	G324 WH-1500					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P224					✓		✓		✓*	
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324					✓		✓		✓*	
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

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 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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓*	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324					✓		✓			
	Mâchoire de démolition MP324					✓		✓			
	Mâchoire de coupe MP324	✓*				✓		✓		✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓				✓		✓		✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Long									
		Contrepoids					5,4 mt (11 900 lb)				
Type de flèche	Normal	À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Extra-robuste	Extra-robuste	R2.9 (9'6") TRS
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")			
Longueur du bras											
Marteaux hydrauliques	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓*				✓		✓			
	Mâchoire de démolition MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Mâchoire de broyage MP324					✓					
	Mâchoire de coupe MP324	✓				✓		✓			✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324					✓		✓			
	Mâchoire universelle MP324	✓*				✓		✓			
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*				✓		✓			
	G324 WH-1500					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324					✓		✓			
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† 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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324					✓		✓			
	Mâchoire de démolition MP324					✓		✓			
	Mâchoire de coupe MP324	✓*				✓		✓			
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓				✓	✓	✓		✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† 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		Normal	Extra-robuste	
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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓*		✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP324					✓					
	Mâchoire de démolition MP324					✓					
	Mâchoire de coupe MP324					✓		✓			
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
	G324					✓		✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓				✓	✓		✓		
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESSOIRES TRS20 (HAUT À CLAVETER/S70 EN BAS)

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

Train de roulement

Long

Type de flèche	Contrepoids								4,2 mt (9 300 lb)		5,4 mt (11 900 lb)	
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	GC S H120	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†	
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†	
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS20 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS)

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

Train de roulement

Long

Type de flèche	Contrepoids								4,2 mt (9 300 lb)		5,4 mt (11 900 lb)	
	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	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓†	✓†		✓†	✓†	✓	✓	✓	✓†	✓†	

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.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESSOIRES TRS20 (HAUT À CLAVETER/S70 EN BAS)

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

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") TRS	
Longueur du bras									
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GCS H120	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓†
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓

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.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement

Long

Contrepoids		4,2 mt (9 300 lb)				5,4 mt (11 900 lb)			
Type de flèche	Normal	À géométrie variable				Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable
		R2050	R3035 à tête plate	Normal	À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition		✓				✓		✓	✓

Équipement standard et options de la 323

Équipement de série et options

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

	Essieu	En option	Essieu	En option
MOTEUR				
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)	✓
Coupe 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)	✓
CIRCUIT HYDRAULIQUE				
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Contrepoids de 5 400 kg (11 900 lb)	✓
Clapets antiretour d'abaissement de bras/flèche	✓			
SmartBoom™	✓			
Souape de commande principale électronique	✓			
Préchauffage hydraulique automatique	✓			
Auto Dig Boost	✓ ¹			
Levage pour charges lourdes automatique	✓ ²			
Translation automatique à deux vitesses	✓			
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓			
Filtre hydraulique principal de type élément	✓			
Manipulateurs à curseur	✓			
Surveillance du rendement hydraulique	✓			
Pompe principale électronique de type tandem	✓			
Circuit auxiliaire moyenne pression	✓			
Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axes et attache spécifique CW Cat	✓			
FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIES				
Flèche normale de 5,7 m (18'8")			Flèche normale extra-robuste de 5,7 m (18'8")	✓
Pied de 2,7 m (8'10") + flèche avant à angle variable de 3,3 m (10'10")			Pied de 2,7 m (8'10") + flèche avant à angle variable de 3,3 m (10'10")	✓
Flèche super longue portée 8,85 m (29'0")			Flèche super longue portée 8,85 m (29'0")	✓
Bras normal de 2,9 m (9'6")			Bras normal de 2,9 m (9'6")	✓
Bras normal extra-robuste de 2,9 m (9'6")			Bras normal extra-robuste de 2,9 m (9'6")	✓
Bras normal de 2,5 m (8'2")			Bras normal de 2,5 m (8'2")	✓
Bras normal extra-robuste de 2,5 m (8'2")			Bras normal extra-robuste de 2,5 m (8'2")	✓
Bras super longue portée de 6,28 m (20'7")			Bras super longue portée de 6,28 m (20'7")	✓
Timonerie de godet, gamme B1 avec œilletton de levage			Timonerie de godet, gamme B1 avec œilletton de levage	✓
Timonerie de godet, gamme A sans œilletton de levage			Timonerie de godet, gamme A sans œilletton de levage	✓
CIRCUIT ÉLECTRIQUE				
Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x2)			Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x2)	✓
Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x4)			Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x4)	✓
Sectionneur électrique centralisé			Sectionneur électrique centralisé	✓
Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable			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 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°.			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			Pack d'éclairage haut de gamme	✓

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

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

(suite à la page suivante)

Équipement standard et options de la 323

Équipement de série et en option (suite)

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

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

³Fournit 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.

⁴Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

⁵En option sur les machines équipées d'une flèche super longue portée et d'un bras.

⁶Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

⁷Non disponible pour la flèche à angle variable.

Kit et accessoires installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Essuie-glace radial inférieur
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Pare-brise en verre laminé P5A
- 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

PROTECTIONS

- Protection de pivot
- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Protections du conducteur (OPG)
- 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

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Projecteurs d'éclairage environnant premium

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-boisson	●	●	●
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 feuilleté	X	X	●
Plafonnier à diodes	●	●	●
Éclairage d'accueil au plancher	●	●	●
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	○	○	○

● Essieu

○ 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 guide d'utilisation et d'entretien.

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 2014 pour le Japon.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) et ils sont compatibles* avec l'ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants, jusqu'à :
 - ✓ 20 % de biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)***
 - ✓ diesel 100 % renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

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

**Bien que les moteurs Caterpillar soient compatibles avec ces combustibles alternatifs, certaines régions peuvent interdire leur utilisation.*

***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.*

****Les moteurs sans dispositif 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).*

Circuit de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a ou R1234yf. Voir l'étiquette ou le guide d'instructions pour l'identification du gaz.

- S'il est équipé de R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430), le circuit contient 0,85 kg (1,9 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1 216 tonnes métriques (1 340 tonnes US).
- S'il est équipé de R1234yf (potentiel de réchauffement climatique = 0,501), le système contient 0,75 kg (1,7 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 0,001 tonne métrique (0,001 tonne US).

Peinture

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

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) – 100 dB(A)

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

- Puissance acoustique – Le niveau de puissance acoustique indiqué représente la valeur garantie suivant la directive 2000/14/EC, mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6395:2008 pour une machine dûment équipée. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Niveau sonore à l'intérieur – Le niveau de pression acoustique est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6396:2008 pour une cabine proposée par Caterpillar correctement installée et entretenue, et testée avec les portes et les vitres fermées. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine ouverte (qui n'est pas correctement entretenue 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 HYDOT™ 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.

–

- 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 étroite Cat® 323 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 détarage 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 ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 ⁽¹⁾	

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- 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.

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

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

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

**Bien que les moteurs Caterpillar soient compatibles avec ces combustibles alternatifs, certaines régions peuvent interdire leur utilisation.*

***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.*

****Les moteurs sans dispositif 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).*

Circuit de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a ou R1234yf. Voir l'étiquette ou le guide d'instructions pour l'identification du gaz.

- S'il est équipé de R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430), le circuit contient 0,85 kg (1,9 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1 216 tonnes métriques (1 340 tonnes US).
- S'il est équipé de R1234yf (potentiel de réchauffement climatique = 0,501), le système contient 0,75 kg (1,7 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 0,001 tonne métrique (0,001 tonne US).

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.

Chaîne

Étroit

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 %	
-----------------------	----------	--

Étroit

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 -	429 l/min	113 US gal/min
Équipement	(pompes 214,5 × 2)	(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

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 m³ (1,87 yd³), patin à arête triple de 500 mm (20 in) et contrepoids de 4,55 mt (10 000 lb) pour configuration étroite.

Caractéristiques des pelles hydrauliques

323 étroites à barre d'attelage élevée

Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	267 l	70,5 gal
Circuit de refroidissement	12,5 l	3,3 US gal
Huile moteur (avec filtre)	15 l	4,0 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)
<ul style="list-style-type: none"> • Puissance acoustique – Le niveau de puissance acoustique indiqué représente la valeur garantie suivant la directive 2000/14/EC, mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6395:2008 pour une machine dûment équipée. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Niveau sonore à l'intérieur – Le niveau de pression acoustique est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6396:2008 pour une cabine proposée par Caterpillar correctement installée et entretenue, et testée avec les portes et les vitres fermées. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine ouverte (qui n'est pas correctement entretenue ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant. 	

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2008
Cabine/OPG (en option)	ISO 10262:1998 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)			
	Poids		Pression au sol		Poids		Pression au sol	
	kg	lb	kPa	psi	kg	lb	kPa	psi
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs								
Contrepoids de 4,55 mt (10 000 lb) + machine de base à train de roulement étroit								
Flèche normale + bras de 2,9 m (9'6") + godet GD de 1,43 m ³ (1,87 yd ³)	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 ³ (1,87 yd ³)	23 800	52 500	59,4	8,6				
Contrepoids de 4,55 mt (10 000 lb) + machine de base à train de roulement à barre d'attelage haute								
Flèche normale + bras de 2,9 m (9'6") + godet GD de 1,43 m ³ (1,87 yd ³)					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 ³ (1,87 yd ³)					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 ³ (1,87 yd ³) GD	920	2 000
1,30 m ³ (1,70 yd ³) 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

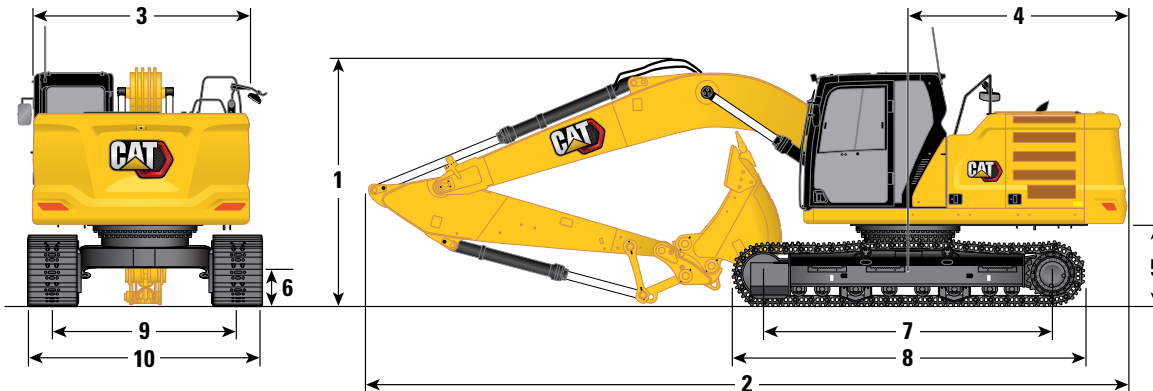
Voir les pages 66-68 pour obtenir la liste complète des options de godets.

Caractéristiques des pelles hydrauliques

323 étroites à barre d'attelage élevée

Dimensions – Train de roulement étroit

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



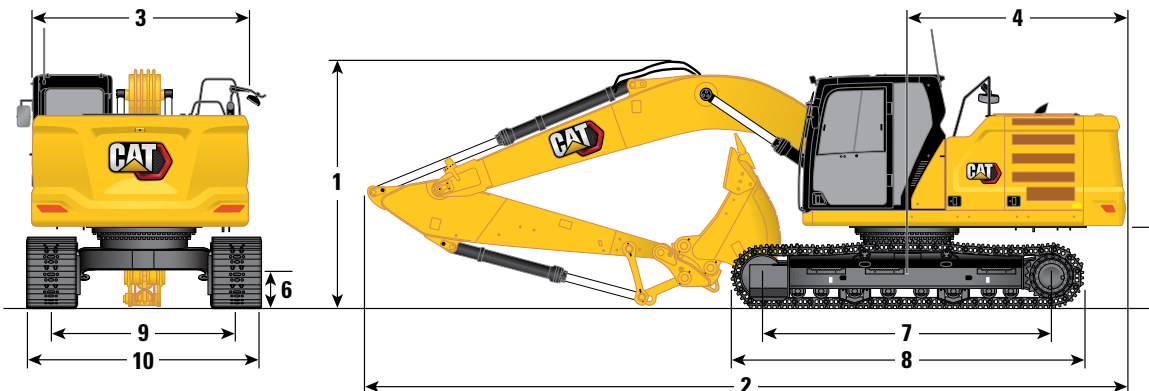
Options de flèche	Flèche normale 5,7 m (18'8")				Flèche à angle variable Pied de 2,7 m (8'10")/3,3 m (10'10") à l'avant			
Options de bras	Bras normaux R2.9B1 (9'6")		Bras normaux R2.5B1 (8'2")		Bras normaux R2.9B1 (9'6")		Bras normaux R2.5B1 (8'2")	
1 Hauteur de la machine :								
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"
Sommet de la hauteur OPG	3 120 mm	10'3"	3 120 mm	10'3"	3 120 mm	10'3"	3 120 mm	10'3"
Hauteur des mains courantes	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 060 mm	10'1"	3 100 mm	10'2"	3 020 mm	9'11"	2 920 mm	9'7"
Avec flèche/bras monté(e)	2 940 mm	9'8"	2 850 mm	9'4"	2 950 mm	9'8"	2 830 mm	9'4"
Avec flèche montée	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"	2 320 mm	7'7"	2 320 mm	7'7"
2 Longueur de la machine :								
Avec flèche/bras/godet monté(e)	9 550 mm	31'4"	9 570 mm	31'5"	9 810 mm	32'2"	9 840 mm	32'3"
Avec flèche/bras monté(e)	9 530 mm	31'3"	9 520 mm	31'3"	9 810 mm	32'2"	9 850 mm	32'4"
Avec flèche montée	8 490 mm	27'10"	8 490 mm	27'10"	8 770 mm	28'9"	8 770 mm	28'9"
3 Largeur de la tourelle								
4 Rayon d'encombrement arrière								
5 Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin								
6 Garde au sol sans crampon de patin								
7 Longueur jusqu'au centre des galets								
8 Longueur des chaînes								
9 Calibre des chaînes								
10 Largeur du train de roulement :								
Patins 500 mm (20 in)	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³
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.



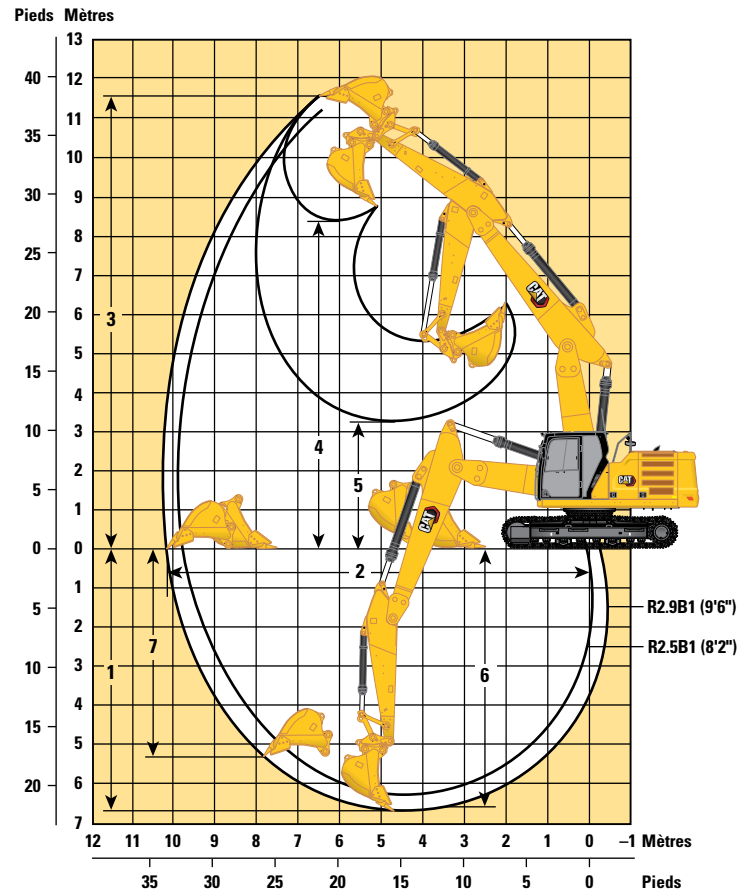
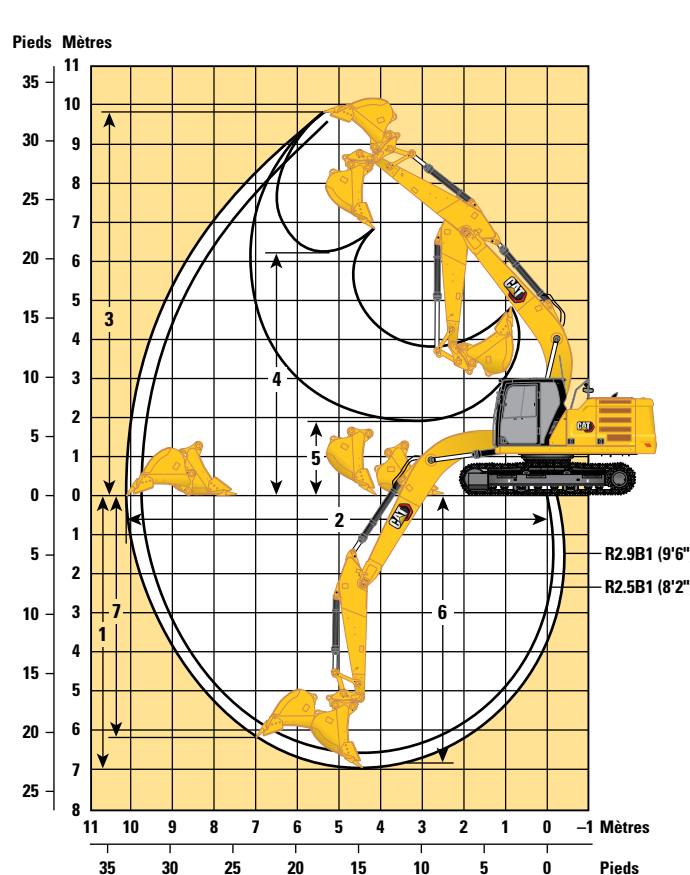
Options de flèche	Flèche normale 5,7 m (18'8")				Flèche à angle variable Pied de 2,7 m (8'10")/3,3 m (10'10") à l'avant			
Options de bras	Bras normaux R2.9B1 (9'6")		Bras normaux R2.5B1 (8'2")		Bras normaux R2.9B1 (9'6")		Bras normaux R2.5B1 (8'2")	
1 Hauteur de la machine :								
Hauteur depuis 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"
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"
Hauteur des mains courantes	3 040 mm	10'0"	3 040 mm	10'0"	3 040 mm	10'0"	3 040 mm	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"
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"
Avec flèche montée	2 450 mm	8'0"	2 450 mm	8'0"	2 370 mm	7'9"	2 370 mm	7'9"
2 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"
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"
Avec flèche montée	8 470 mm	27'9"	8 470 mm	27'9"	8 740 mm	28'8"	8 740 mm	28'8"
3 Largeur de la tourelle								
4 Rayon d'encombrement arrière	2 540 mm	8'4"	2 540 mm	8'4"	2 540 mm	8'4"	2 540 mm	8'4"
5 Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin	2 820 mm	9'3"	2 820 mm	9'3"	2 820 mm	9'3"	2 820 mm	9'3"
6 Garde au sol sans crampon de patin	1 110 mm	3'8"	1 110 mm	3'8"	1 110 mm	3'8"	1 110 mm	3'8"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"
8 Longueur des chaînes	1 900 mm	11'5"	1 900 mm	11'5"	1 900 mm	11'5"	1 900 mm	11'5"
9 Calibre des chaînes	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"	1 574 mm	5'2"
10 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"
Type de godet	Usage courant							
Capacité du godet	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³
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

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		Bras normaux		Bras normaux	
		R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")
1	Profondeur d'excavation maximale	6 720 mm	22'1"	6 300	20'8"	6 700 mm	22'0"	6 290 mm	20'8"
2	Portée maximale au niveau du sol	9 860 mm	32'4"	9 470 mm	31'1"	10 220 mm	33'6"	9 810 mm	32'2"
3	Hauteur de coupe maximale	9 460 mm	31'0"	9 260 mm	30'5"	11 540 mm	37'10"	11 200 mm	36'9"
4	Hauteur de chargement maximale	6 500 mm	21'4"	6 300 mm	20'8"	8 390 mm	27'6"	8 050 mm	26'5"
5	Hauteur de chargement minimale	2 180 mm	7'2"	2 600 mm	8'6"	3 250 mm	10'8"	3 650 mm	12'0"
6	Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 550 mm	21'6"	6 100 mm	20'0"	6 600 mm	21'8"	6 180 mm	20'3"
7	Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 650 mm	18'6"	5 260 mm	17'3"	5 330 mm	17'6"	4 930 mm	16'2"
Force d'excavation du godet (ISO)*		141 kN	31 586 lbf	141 kN	31 586 lbf	141 kN	31 588 lbf	141 kN	31 588 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 ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³
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"

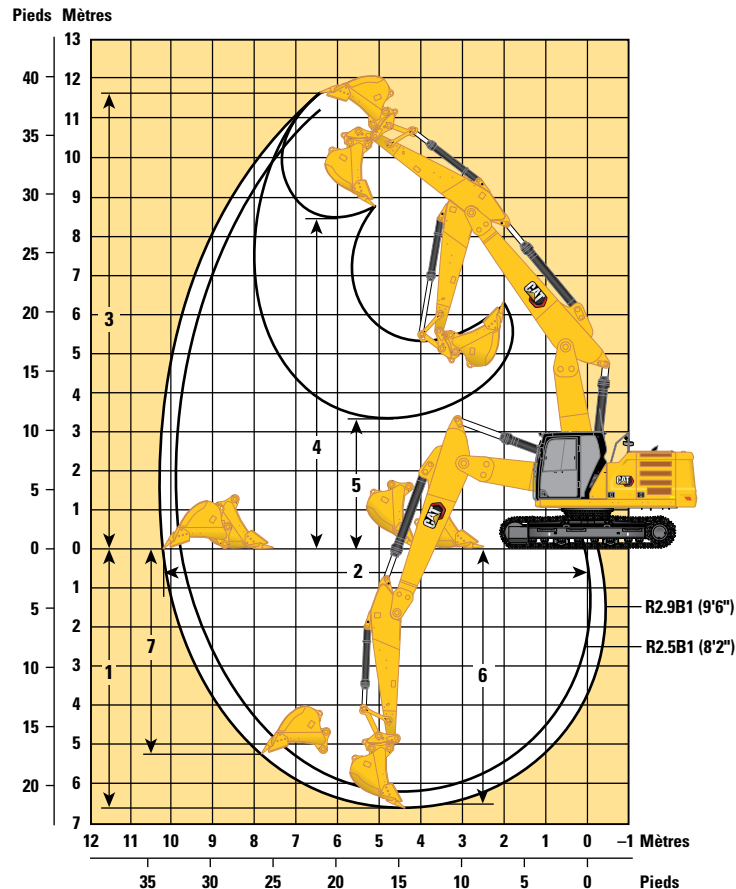
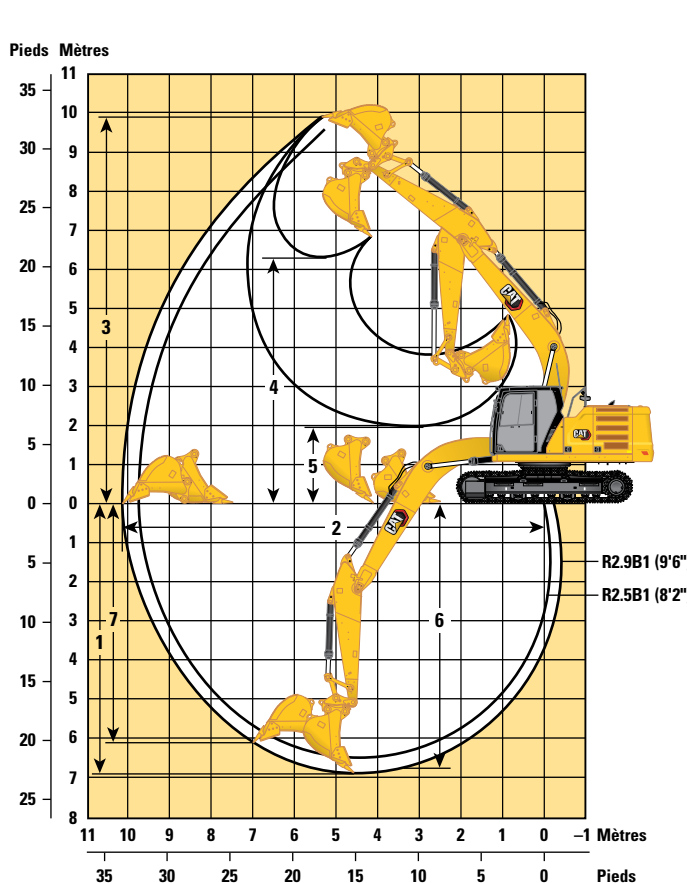
*La pression de 8,5 % de l'Auto Dig Boost n'est pas incluse.

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

	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")		R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	6 640 mm	21'9"	6 220 mm	20'5"	6 630 mm	21'9"	6 210 mm	20'4"
2 Portée maximale au niveau du sol	9 850 mm	32'4"	9 450 mm	31'0"	10 210 mm	33'6"	9 800 mm	32'2"
3 Hauteur de coupe maximale	9 530 mm	31'3"	9 330 mm	30'7"	11 610 mm	38'1"	11 270 mm	37'0"
4 Hauteur de chargement maximale	6 570 mm	21'7"	6 370 mm	20'11"	8 460 mm	27'9"	8 120 mm	26'8"
5 Hauteur de chargement minimale	2 250 mm	7'5"	2 670 mm	8'9"	3 330 mm	10'11"	3 720 mm	12'2"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 470 mm	21'3"	6 030 mm	19'9"	6 530 mm	21'5"	6 110 mm	20'1"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 580 mm	18'4"	5 180 mm	17'0"	5 260 mm	17'3"	4 860 mm	15'11"
Force d'excavation du godet (ISO)*	141 kN	31 586 lbf	141 kN	31 586 lbf	141 kN	31 588 lbf	141 kN	31 588 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 ³	1,87 yd ³						
Rayon aux pointes du godet	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

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

Train de roulement étroit

		2,9 m (9'6")		5,7 m (18'8")		Patins à arête triple de 500 mm (20 in)				3 646 mm (12'0")		
		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						
7 500 mm 300 in	kg lb						*4 950	*4 950			*4 300 *9 500	*4 300 *9 500
6 000 mm 240 in	kg lb						*5 450 *11 950	5 050 10 850			*3 950 *8 750	3 700 8 200
4 500 mm 180 in	kg lb						*6 000 *13 050	4 900 10 550	*5 650 *12 350	3 500 7 500	*3 900 *8 550	3 150 6 950
3 000 mm 120 in	kg lb						*8 750 *18 800	7 000 15 100	*6 000 *14 900	4 700 10 050	*4 000 *8 750	2 900 6 350
1 500 mm 60 in	kg lb						*10 600	6 550	*7 800 *16 900	4 450 9 600	3 300 12 800	*4 250 7 050
0 mm 0 in	kg lb						*6 800 *15 600	*6 800 *25 100	6 250 13 500	8 100 17 350	4 300 9 250	5 850 12 600
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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
-3 000 mm -120 in	kg lb	*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
-4 500 mm -180 in	kg lb			*12 450 *26 600	11 850 25 450	*8 950 *19 050	6 450 13 900					*6 750 *14 850

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

Train de roulement étroit

		2,5 m (8'2")		5,7 m (18'8")		Patins à arête triple de 500 mm (20 in)				3 646 mm (12'0")		
		3 000 mm/120 in	4 500 mm/180 in	6 000 mm/240 in	7 500 mm/300 in							
7 500 mm 300 in	kg lb										*5 150 *11 500	*5 150 *11 500
6 000 mm 240 in	kg lb						*5 900 *12 950	5 000 10 700			*4 750 *10 450	4 050 9 050
4 500 mm 180 in	kg lb			*7 400 *16 000	7 400 15 900	*6 400 *13 900	4 850 10 450	*5 250	3 450		*4 650 *10 200	3 400 7 500
3 000 mm 120 in	kg lb			*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
1 500 mm 60 in	kg lb			*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
0 mm 0 in	kg lb			*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
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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
-3 000 mm -120 in	kg lb	*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
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 950 *16 650	6 550 14 200						*6 900 *15 050	5 750 13 000



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme.

L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

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



		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						
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	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	*4 250 7 150	2 800 9 300	8 440 6 200	
0 mm 0 in	kg lb							*7 000 *16 050	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



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in						
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 *28 500	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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme.

L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

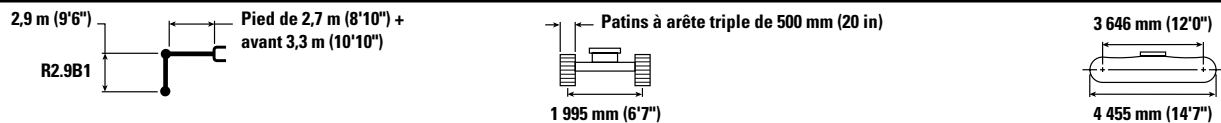
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

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



		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			*6 400 *12 500		*6 400 *12 500				*5 150 *11 600		4 900 180	
7 500 mm 300 in	kg lb			*7 050 *15 500		*7 050 *15 500		5 050 10 750			*4 300 *9 500	4 200 9 450	6 630 260
6 000 mm 240 in	kg lb			*7 250 *15 850		*7 250 *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	kg lb	*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	kg lb			*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	kg lb			*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	kg lb			*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	kg lb	*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	kg lb			*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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

Longueur maximale du VAB.

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

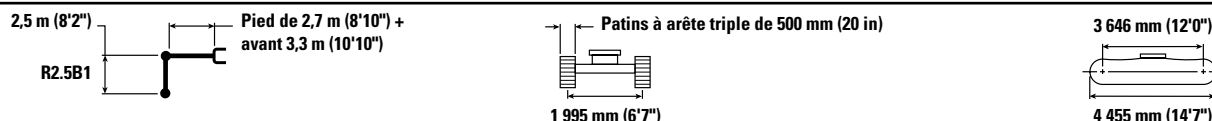
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

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



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in			
9 000 mm 360 in	kg lb									*6 450 *14 700	*6 450 *14 700
7 500 mm 300 in	kg lb			*8 300 *18 200	7 900 17 000	*5 750	4 900			*5 200 *11 500	4 750 10 800
6 000 mm 240 in	kg lb	*8 000	*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
4 500 mm 180 in	kg lb	*14 700 *31 450	13 400 29 000	*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
3 000 mm 120 in	kg lb			*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
1 500 mm 60 in	kg lb			*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
0 mm 0 in	kg lb			*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
-1 500 mm -60 in	kg lb			*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
-3 000 mm -120 in	kg lb					*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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

Longueur maximale du VAB.

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

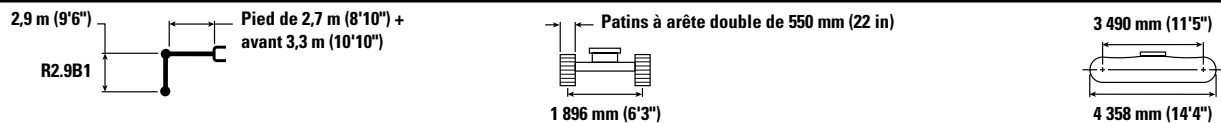
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

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



		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			*6 600 *13 250	*6 600 *13 250					*5 050 *11 450	*5 050 *11 450
7 500 mm 300 in	kg lb			*7 000 *15 500	*7 000 *15 500	*6 400 *13 350	5 050 10 800			*4 250 *9 450	4 150 9 400
6 000 mm 240 in	kg lb			*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
4 500 mm 180 in	kg lb	*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
3 000 mm 120 in	kg lb			*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
1 500 mm 60 in	kg lb			*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
0 mm 0 in	kg lb			*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
-1 500 mm -60 in	kg lb	*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
-3 000 mm -120 in	kg lb			*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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

Longueur maximale du VAB.

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

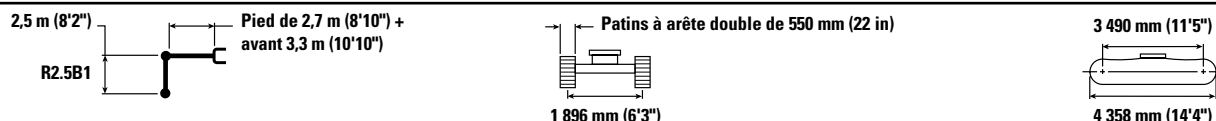
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

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



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in			
9 000 mm 360 in	kg lb									*6 350 *14 400	*6 350 *14 400
7 500 mm 300 in	kg lb			*8 300 *18 200	7 950 17 000	*6 100	4 900			*5 150 *11 450	4 700 *10 650
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
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
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
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
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
-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
-3 000 mm -120 in	kg lb					*4 700	4 050			*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 charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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.

Caractéristiques des pelles hydrauliques

323 étroites à barre d'attelage élevée

Compatibilité et spécifications du godet

Timo- nerie	Largeur	Capacité	Poids	Rem- plissage	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")	
À claveter (pas d'attache rapide)													
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 EN474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

● 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)

Caractéristiques des pelles hydrauliques

323 étroites à barre d'attelage élevée

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Timo- nerie	Largeur	Capacité	Poids	Rem- plissage	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")	
Avec attache à accouplement par axes Cat													
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	1 400	55	1,43	1,87	879	1 937	100	○	◇	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
	B	1 500	60	1,58	2,06	914	2 014	100	◇	◇	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	○	◇	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	○	○	◇	⊖	○
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	○	◇	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 EN474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

● 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)

Caractéristiques des pelles hydrauliques

323 étroites à barre d'attelage élevée

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Timo- nerie	Largeur	Capacité	Poids	Rem- plissage	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			
	mm	in	m ³	yd ³	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")	
Avec attache rapide CW-40														
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 nivellation	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
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	○	○
	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	○	○
	B	2 100	83	1,76	2,31	864	1 905	100	○	○	X	X	○	X
Curage de fossés-Inclinaison	B	2 000	79	1,23	1,61	1 161	2 560	100	○	○	X	X	○	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	2 710	2 480	2 165	1 975	2 785	2 550
								lb	5 975	5 467	4 773	4 354	6 140	5 622
														2 235
														2 040
														4 927
														4 497
Avec attache rapide CW-40S														
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
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	2 728	2 502	2 186	1 996	2 807	2 577
								lb	6 014	5 516	4 819	4 401	6 188	5 681
														2 256
														2 063

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

● 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.

Caractéristiques des pelles hydrauliques

323 étroites à barre d'attelage élevée

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Timo- nerie	Largeur	Capacité	Poids	Rem- plissage	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					
	mm	in	m ³	yd ³	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")			
À claveter, TRS20 S70																
Extra-robuste – Pour nivellation	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X
	B	1 280	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 claveter (charge utile + godet)								kg	2 184	1 958	1 642	1 452	2 263	2 033	1 712	1 519
								lb	4 815	4 316	3 620	3 202	4 989	4 482	3 774	3 349
S70, TRS20 S70																
Extra-robuste pour nivellation	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	◇	X	X	X	◇	◇	X	X
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X
	B	1 280	49	1,10	1,44	850	1 874	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X
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	1 922	1 696	1 380	1 190	2 001	1 771	1 450	1 257
								lb	4 238	3 739	3 042	2 624	4 411	3 904	3 196	2 771
S70, TRS20 S70 – GM																
Extra-robuste pour nivellation	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	◇	◇	X	X	○	◇	X	X
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	◇	◇	X	X	○	◇	X	X
	B	1 280	49	1,10	1,44	850	1 874	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X
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	1 803	1 577	1 261	1 071	1 882	1 652	1 331	1 138
								lb	3 975	3 476	2 780	2 362	4 149	3 642	2 934	2 509
À claveter, TRS20 HCS70																
Extra-robuste pour nivellation	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X
	B	1 280	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 claveter (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

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

● 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.

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)								
		Largeur		Capacité		Poids			Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche à angle variable		
		mm	in	m ³	yd ³	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")	
HCS70, TRS20 HCS70																	
Extra-robuste – Pour nivelingement	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
	B	1 280	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 claveter (charge utile + godet)								kg	1 822	1 596	1 280	1 090	1 901	1 671	1 350	1 157	
								lb	4 017	3 518	2 822	2 403	4 191	3 684	2 976	2 551	
HCS70, TRS20 S70																	
Extra-robuste pour nivelingement	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	1 280	49	1,10	1,44	850	1 874	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X	
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	1 845	1 619	1 303	1 113	1 924	1 694	1 373	1 180	
								lb	4 068	3 569	2 873	2 454	4 241	3 735	3 027	2 601	
À claveter, TRS20 HCS70/55																	
Extra-robuste pour nivelingement	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	X	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
	B	1 280	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 claveter (charge utile + godet)								kg	2 114	1 888	1 572	1 382	2 193	1 963	1 642	1 449	
								lb	4 661	4 162	3 466	3 047	4 835	4 328	3 620	3 194	
HCS70/55, TRS20 HCS70/55																	
Extra-robuste pour nivelingement	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	X	
	B	1 280	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 claveter (charge utile + godet)								kg	1 728	1 502	1 186	996	1 807	1 577	1 256	1 063	
								lb	3 810	3 311	2 615	2 196	3 984	3 477	2 769	2 344	
HCS70/55, TRS20 S70/55																	
Extra-robuste pour nivelingement	B	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	◇	◇	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	1 280	49	1,10	1,44	846	1 865	100	◇	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 claveter (charge utile + godet)								kg	1 812	1 586	1 270	1 080	1 891	1 661	1 340	1 147	
								lb	3 995	3 496	2 800	2 381	4 169	3 662	2 954	2 529	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

Masse volumique maximale du matériau :

● 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

Caractéristiques des pelles hydrauliques

323 étroites à barre d'attelage élevée

Guide des équipements

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESOIRES À CLAVETER

		Long et étroit			
		4,55 mt (10 000 lb)			
		Normal		À géométrie variable	
Type de flèche	Contrepoids	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaqué 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 accessoires 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/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

		Long et étroit			
		4,55 mt (10 000 lb)			
		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	GSH420-600	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	○
	GSH425-750	○	○	○	
	GSH425-950	○			
	GSH520-600	●	●	●	○
	GSH520-750	●	○	○	○
	GSH525-750	○			
	GSV420-600	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	○
	GSV425-600	●	●	○	○
	GSV425-750	●	○	○	
	GSV425-950	○			
	GSV425-1550	◇	◇		
	GSV520-600	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	○
	GSV525-600	●	○	○	
	GSV525-750	○	○		
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	○	○	○	
	CTV15-1200	○			

(suite à la page suivante)

Caractéristiques des pelles hydrauliques

323 étroites à barre d'attelage élevée

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

		Barre d'attelage haute			
		4,55 mt (10 000 lb)			
		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")
Contrepoids	GC S H120	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H130	✓†		✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†
	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓
Type de flèche	Mâchoire de coupe du réservoir MP318	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓*			
	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*			
	Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓*
	Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*
	Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Caractéristiques des pelles hydrauliques

323 étroites à barre d'attelage élevée

Guide des équipements (suite)

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

Non compatible

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

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	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Longueur du bras				
GSH420-600	●	●	●	●
GSH420-750	●	●	●	○
GSH425-750	●	○	○	
GSH425-950	○			
GSH520-600	●	●	●	○
GSH520-750	●	○	○	○
GSH525-750	○			
GSV420-600	●	●	●	●
GSV420-750	●	●	●	○
GSV425-600	●	●	●	○
GSV425-750	●	○	○	○
GSV425-950	○	○		
GSV425-1550	◇	◇		
GSV520-600	●	●	●	●
GSV520-750	●	●	○	○
GSV525-600	●	○	○	
GSV525-750	○	○		
GSV525-1550	◇			
Grappins en demi-coquille	○	○	○	
CTV15-1000				
CTV15-1200	○			

(suite à la page suivante)

Caractéristiques des pelles hydrauliques

323 étroites à barre d'attelage élevée

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

		Long et étroit			
		4,5 mt (10 000 lb)			
		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")
Marteaux hydrauliques	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 de coupe du réservoir MP318	✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓*		
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

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

		Barre d'attelage haute			
		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche	Longueur du bras	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	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 de coupe du réservoir MP318	✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓*		
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaqué 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 accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESOIRES 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 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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓*		
	Broyeur primaire P318	✓	✓*		
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS 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 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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*	
	Broyeur primaire P318	✓	✓		
Compacteurs (plaqué 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 accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

		Long et étroit			
		4,5 mt (10 000 lb)			
		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")
Marteaux hydrauliques	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓*		
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G317GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓*		
	Broyeur primaire P318	✓	✓*		
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40(Suite)

		Barre d'attelage haute			
		4,5 mt (10 000 lb)			
Type de flèche	Longueur du bras	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G317GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*	
	Broyeur primaire P318	✓	✓		
Compacteurs (plaqué 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 accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

		Long et étroit			
		4,5 mt (10 000 lb)			
		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")
Marteaux hydrauliques	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 de coupe du réservoir MP318	✓			
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire universelle MP318	✓	✓*		
	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaqué 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 accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† 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 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 de coupe du réservoir MP318	✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓*		
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaqué 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 accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

		Long et étroit							
		4,5 mt (10 000 lb)							
		Normal		À géométrie variable					
Train de roulement									
Contrepoids									
Type de flèche									
Longueur du bras									
Marteaux hydrauliques	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓*						
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓*					
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓*				
	G318	✓	✓	✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓*							
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓*						
	Broyeur primaire P318	✓	✓*						
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓				
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓				

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S70(Suite)

		Barre d'attelage haute							
		4,5 mt (10 000 lb)							
		Normal		À géométrie variable					
Train de roulement									
Contrepoids									
Type de flèche									
Longueur du bras									
Marteaux hydrauliques	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 de coupe du réservoir MP318	✓	✓*						
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓*					
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓				
	G318	✓	✓	✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓*							
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓*						
	Broyeur primaire P318	✓	✓*						
Compacteurs (plaqué 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 accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS70

		Long et étroit			
		4,5 mt (10 000 lb)			
		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")
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 de coupe du réservoir MP318	✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓*		
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE POUR HCS70(Suite)

		Barre d'attelage haute			
		4,5 mt (10 000 lb)			
		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")
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 de coupe du réservoir MP318	✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓*		
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaqué 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 accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS70/55

		Long et étroit			
		4,5 mt (10 000 lb)			
		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")
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 de coupe du réservoir MP318	✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
Broyeur	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaqué vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE POUR HCS70/55(Suite)

		Barre d'attelage haute			
		4,5 mt (10 000 lb)			
		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")
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 de coupe du réservoir MP318	✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓*		
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
Broyeur	Broyeur secondaire P218	✓*			
	Broyeur primaire P318	✓*			
Compacteurs (plaqué 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 accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESSOIRES TRS20 (HAUT À CLAVETER/S70 EN BAS)

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

Train de roulement

Long et étroit

4,5 mt (10 000 lb)

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

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.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ÉQUIPEMENTS TRS20 (HAUT À CLAVETER/S70 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Barre d'attelage haute

4,55 mt (10 000 lb)

		Normal	À géométrie variable	
Contrepoids				4,55 mt (10 000 lb)
Type de flèche				
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC S H115	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓†	✓†*
	H120 S	✓†	✓†	✓†*
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓*

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.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Caractéristiques des pelles hydrauliques

323 étroites à barre d'attelage élevée

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESSOIRES TRS20 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS)

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

Train de roulement

Contrepoids

Long et étroit

4,55 mt (10 000 lb)

Type de flèche

Longueur du bras

Normal

À géométrie variable

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

Marteaux hydrauliques

H115 S

✓

✓

✓*

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.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS20 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Contrepoids

Barre d'attelage haute

4,55 mt (10 000 lb)

Type de flèche

Longueur du bras

Normal

À géométrie variable

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

Marteaux hydrauliques

H115 S

✓

✓

✓*

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.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

(suite à la page suivante)

Caractéristiques des pelles hydrauliques

323 étroites à barre d'attelage élevée

Guide des équipements (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Non compatible

ACCESSOIRES TRS20 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS)

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

Train de roulement

Long et étroit

4,55 mt (10 000 lb)

Contrepoids		Normal	À géométrie variable
Type de flèche		Normal	À géométrie variable
Longueur du bras		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	✓*	

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.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES TRS20 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Barre d'attelage haute

4,55 mt (10 000 lb)

Contrepoids		Normal	À géométrie variable
Type de flèche		Normal	À géométrie variable
Longueur du bras		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	✓*	

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.

Le TRS18 a été remplacé par le TRS20. Pour les machines ou accessoires d'outils de travail anciens, consultez le guide de compatibilité approprié afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement

Long et étroit

Barre d'attelage haute

Contrepoids		4,5 mt (10 000 lb)	4,5 mt (10 000 lb)
Type de flèche		Normal	À géométrie variable
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2050	✓	✓*
	S3035 à tête plate	✓	✓

Équipement de série et en option pour la 323 à barre d'attelage étroite et haute

Équipement de série et options

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

	Essieu	En option		Essieu	En option
FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIES			CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
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		✓
TECHNOLOGIE CAT			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™		✓ ¹	MOTEUR		
– Mise à jour à distance		✓	Moteur diesel C4.4 Cat® à double turbocompresseur		✓
– Dépistage des pannes à distance		✓	Trois modes sélectionnables		✓
– Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)		✓	Commande automatique du régime moteur		✓
– Encadrement du conducteur		✓ ²	Coupe automatique de ralenti du moteur		✓
Cat Grade :			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 2D		✓	Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F) avec détarage		✓
– Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)		✓	Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)		✓
– Capteur laser - en option		✓	Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
– Cat Grade avec 3D (antenne simple ou double GNSS)		✓	Alternateur 145 A		✓
– Compatible avec les systèmes de niveling 3D de Trimble, Topcon et Leica		✓	Pompe électrique d'amorçage de carburant		✓
– Compatible Cat Grade 3D		✓	Ventilateurs de refroidissement électriques réversibles		✓
– Connectivité Cat Grade		✓ ³	Système de filtration de carburant à deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur		✓
Cat Assist			Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré		✓
– Grade Assist		✓	¹ 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.		
– Boom Assist		✓	² Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.		
– Bucket Assist		✓	³ Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.		
– Swing Assist		✓	⁴ Non disponible pour flèche à angle variable.		
– Aide au levage		✓ ⁴			
Cat Payload :					
– Pesée à la volée		✓			
– Étalonnage semi-automatique		✓			
– Informations de charge utile/cycle		✓			
– Génération de rapports back-office VisionLink		✓ ³			
Cat Advanced Payload :					
– Totaux quotidiens		✓			
– Listes personnalisées		✓			
– Poids cible intelligent		✓			
– Intégration e-ticket		✓ ³			
Autre :					
Intégration du rotoculteur Cat (TRS)		✓			

(suite à la page suivante)

Équipement de série et en option pour la 323 à barre d'attelage étroite et haute

Équipement de série et en option (suite)

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

	Essieu	En option		Essieu	En option	
CIRCUIT HYDRAULIQUE						
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 ⁵	✓		2e jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓		
Levage pour charges lourdes automatique	✓		Orifices S-O-S SM	✓		
Circuit électrique de régénération de la flèche	✓		Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓		
Circuit de régénération de bras	✓		TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES			
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	✓		
SÉCURITÉ ET PROTECTION						
Barrière électronique 2D :	✓		Alarme d'orientation	✓		
– Limite électronique			Chaîne lubrifiée par graisse	✓		
– Barrière électronique inférieure			Contrepoids de 4,55 mt (10 000 lb)	✓		
– Pivotement électronique			patins à triple arête de 500 mm (20 in) pour train de roulement étroit	✓		
– Mur électronique			Patins à arête double de 550 mm (22 in) pour train de roulement à barre d'attelage haute	✓		
– Protection électronique de la cabine						
Arrêt automatique du marteau	✓					
Fonction clignotante avec barrière électronique		✓ ⁶				
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 fraîssée 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	✓					

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

⁶Royaume-Uni uniquement.

Équipements pour la 323 étroite à barre d'attelage haute

Kit et accessoires installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Essuie-glace radial inférieur
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Pare-brise en verre laminé P5A
- 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

PROTECTIONS

- Protection de pivot
- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Protections du conducteur (OPG)
- 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

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Projecteurs d'éclairage environnant premium

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-boisson	●	●	●
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 feuilleté	X	X	●
Plafonnier à diodes	●	●	●
Éclairage d'accueil au plancher	●	●	●
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	○	○	○

● Essieu

○ En option

X Non disponible

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

© 2025 Caterpillar
Tous droits réservés

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

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

AFXQ4023-01 (11-2025)
Remplace : AFXQ4023-00
Numéro de version : 07H
(Europe)

