



Pelle hydraulique 325

Caractéristiques techniques

Les configurations et les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat® pour connaître les disponibilités dans votre région.

Table des matières

Pelle hydraulique 325

Spécifications	2	Capacités de levage de la flèche normale :	
Moteur	2	Contrepoids : 8 300 kg (18 300 lb)	11
Mécanisme d'orientation	2	Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb)	20
Poids	2	Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) avec lame	32
Options de chaîne	2	Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste :	
Entraînement	2	Contrepoids : 8 300 kg (18 300 lb)	14
Circuit hydraulique	2	Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb)	23
Contenances pour l'entretien	2	Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb)	38
Normes	3	Capacités de levage de la flèche normale :	
Performances acoustiques	3	Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb)	26
Circuit de climatisation	3	Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) avec lame	50
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3	Compatibilité et spécifications du godet	62
Poids des composants principaux	4	Guide des équipements	78
Dimensions	6	Équipement de série et options	88
Plages de fonctionnement	8	Options de cabine	90
Dimensions de la lame	10	Kits et accessoires installés par le concessionnaire	91
		Déclaration environnementale 325	92

Pelle hydraulique avec train de roulement extra-robuste 325

Caractéristiques et principaux avantages	93	Plages de fonctionnement	100
Spécifications	94	Dimensions de la lame	102
Moteur	94	Capacités de levage de la flèche normale :	
Mécanisme d'orientation	94	Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb)	103
Poids	94	Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) avec lame	119
Options de chaîne	94	Capacités de levage de la flèche à angle variable :	
Entraînement	94	Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb)	111
Circuit hydraulique	94	Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) avec lame	135
Contenances pour l'entretien	95	Compatibilité et spécifications du godet	151
Normes	95	Guide des équipements	157
Performances acoustiques	95	Équipement de série et options	167
Circuit de climatisation	95	Options de cabine	169
Poids en ordre de marche et pressions au sol	95	Kits et accessoires installés par le concessionnaire	170
Poids des composants principaux	96	Déclaration environnementale de la 325 avec train de roulement extra-robuste	171
Dimensions	98		

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Moteur

Modèle de moteur	C4.4 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	127 mm	5 in
Cylindrée	4,4 l	269 in³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'au 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)***
- ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraînée et carburants GTL (gaz à liquide)

Référez-vous aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou consulter la publication « Liquides conseillés pour machines Caterpillar » (SEBU6250) pour plus de détails.

**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).*

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	11,12 tr/min	
Couple d'orientation maximal	82 kNm	60 480 lbf·ft

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

Poids

Poids en ordre de marche	26 900 kg	59 300 lb
• Train de roulement long, flèche à angle variable, bras R2.9B1 (9'6"), godet à usage normal de 1,30 m³ (1,70 yd³), patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24"), contrepoids de 6 700 kg (14 800 lb).		
Poids en ordre de marche	26 200 kg	57 800 lb
• Train de roulement long, lame, flèche normale, bras R2.9B1 (9'6"), godet extra-robuste 1,19 m³ (1,56 yd³), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24") et contrepoids de 4 900 kg (10 800 lb).		
Poids en ordre de marche	27 600 kg	60 800 lb
• Train de roulement long, flèche normale, bras R2.9B1 (9'6"), godet à usage normal 1,30 m³ (1,70 yd³), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24") et contrepoids de 8 300 kg (18 300 lb).		

Options de chaîne

Largeur des patins en option	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	700 mm	28 in
Largeur des patins en option	790 mm	31 in
Nombre de patins (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 maximal	201 kN	45 232 lbf

Circuit hydraulique

Circuit principal – Débit maximal – Équipement	429 l/min (214,5 × 2 pompes)	113 gal/min (56,5 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Accessoire	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : équipement, mode levage de charges lourdes	38 000 kPa	5 510 psi
Pression maximale – Équipement – Mode levage de charges lourdes/Auto Dig Boost	38 000 kPa	5 510 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : orientation	27 500 kPa	3 990 psi
Pompe auxiliaire (en option) – Débit maximal	51 l/min	13 US gal/min
Pompe auxiliaire (en option) – Pression maximale	14 000 kPa	2 030 psi
Pompe auxiliaire pour lame (en option) – Débit maximal	92 l/min	24 US gal/min
Pompe auxiliaire pour lame (en option) – Pression maximale	24 500 kPa	3 550 psi
Vérin de flèche – Alésage	125 mm	5 in
Vérin de flèche – Course	1 410 mm	56 in
Vérin de flèche pour flèche à angle variable – Alésage	120 mm	5 in
Vérin de flèche pour flèche à angle variable – 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

Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	313 L	82,7 US gal
Circuit de refroidissement	25 l	6,6 US gal
Huile moteur (avec filtre)	15 l	4,0 US gal
Réducteur d'orientation	5,5 l	1,5 US gal
Réducteur (chacun)	4,5 l	1,2 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	230 l	60,8 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	111 l	29,3 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	26 l	6,9 US gal

Spécifications de la pelle hydraulique 325

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

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) 97 dB(A)

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

- Puissance acoustique – Le niveau de puissance acoustique indiqué représente la valeur garantie suivant la directive 2000/14/CE amendée par la directive 2005/88/CE, 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 et un poste de conduite ouverts (qui ne sont pas correctement entretenus ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant des périodes prolongées ou dans un environnement bruyant.

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 0,8 kg (1,8 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,144 tonnes métriques (1,261 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).

Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à arête triple HD de 600 mm (24 in)		Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28 in)		Patins à arête triple HD de 790 mm (31 in)	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs						
Machine de base avec train de roulement long et contrepoids de 8 300 kg (18 300 lb)						
Flèche normale + Bras R2.9B1 (9'6") + Godet à usage normal de 1,30 m ³ (1,70 yd ³) + Lignes AUX (haute pression [HP] + attache rapide [QC])	27 600 (60 800)	57,4 (8,3)	28 000 (61 700)	49,9 (7,2)	28 300 (62 400)	44,7 (6,5)
Flèche normale + Bras extra-robuste R2.9B1 (9'6") + Godet extra-robuste de 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Lignes AUX (HP + QC)	28 200 (62 200)	58,7 (8,5)	28 500 (62 800)	50,8 (7,4)	28 800 (63 500)	45,5 (6,6)
Machine de base avec train de roulement long et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb)						
Flèche normale + Bras R2.9B1 (9'6") + Godet extra-robuste de 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Lignes AUX (HP + QC)	26 200 (57 800)	54,5 (7,9)	26 500 (58 400)	47,3 (6,9)	26 800 (59 100)	42,4 (6,1)
Flèche à angle variable + bras R2.9B1 (9'6") + godet à usage normal de 1,30 m ³ (1,70 yd ³) + lignes AUX (HP + QC) (pour le bras).	26 900 (59 300)	55,9 (8,1)	27 300 (60 200)	48,7 (7,1)	27 600 (60 800)	43,6 (6,3)
Machine de base avec train de roulement long et contrepoids de 4 900 kg (10 800 lb)						
Flèche normale + Bras R2.9B1 (9'6") + Lame + Godet extra-robuste de 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Lignes AUX (HP + QC)	26 200 (57 800)	54,5 (7,9)	26 500 (58 400)	47,3 (6,9)	26 900 (59 300)	42,5 (6,2)
Flèche à angle variable + Bras R2.9B1 (9'6") + Godet à usage normal de 1,30 m ³ (1,70 yd ³) + lignes AUX (HP + QC) (pour le bras)	27 300 (60 200)	56,8 (8,2)	27 700 (61 100)	49,4 (7,2)	28 000 (61 700)	44,3 (6,4)

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 325

Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids de base de la machine (avec châssis de tourelle, train de roulement long, contrepoids et deux vérins de flèche (sans flèche), bras, godet, vérin de bras de lame, vérin de godet, chaînes, réservoir de carburant rempli à 90 % et le poids d'un conducteur de 75 kg [165 lb]).		
Avec contrepoids de 4 900 kg (10 800 lb) (à utiliser avec la flèche normale et la lame)	17 490	38 560
Avec contrepoids de 4 900 kg (10 800 lb) (à utiliser avec la flèche à angle variable et la lame)	17 850	39 340
Avec contrepoids de 6 700 kg (14 800 lb) (à utiliser avec la flèche à angle variable)	18 580	40 960
Avec contrepoids de 6 700 kg (14 800 lb) (à utiliser avec la flèche normale)	18 650	41 110
Avec contrepoids de 8 300 kg (18 300 lb) (à utiliser avec la flèche normale)	20 250	44 640
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête extra-robustes, largeur 600 mm (24"), épaisseur 12,5 mm (0,49")	3 190	7 040
Patins de chaîne à triple arête extra-robustes, largeur 600 mm (24"), épaisseur 12,5 mm (0,49"), avec semelle en caoutchouc boulonnée	4 000	8 820
Patins à arête triple extra-robustes, largeur 700 mm (28"), épaisseur 12,5 mm (0,49")	3 520	7 770
Patins de chaîne à triple arête extra-robustes, largeur 790 mm (31"), épaisseur 12,5 mm (0,49"), avec rallonge de marchepied	3 860	8 500
Patins de chaîne à triple arête extra-robustes, largeur 790 mm (31"), épaisseur 12,5 mm (0,49"), avec semelle en caoutchouc boulonnée et rallonge de marchepied	4 860	10 710
Deux vérins de flèche avec soupape de commande d'abaissement (pour flèche normale)	440	960
Deux vérins de flèche (pour flèche à angle variable)	360	790
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	310	690
Lames (sans canalisations, vérins ou modifications du châssis) :		
Lame de 2 980 mm (9'9") (pour une utilisation avec un contrepoids de 4 900 kg (10 800 lb) et patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 600 mm [24"])	1 150	2 540
Lame de 3 170 mm (10'5") (pour une utilisation avec un contrepoids de 4 900 kg [10 800 lb] et des patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 700 mm [28"] ou 790 mm [31"])	1 190	2 620
Contrepoids :		
Contrepoids de 4 900 kg (10 800 lb)	4 900	10 800
Contrepoids 6 700 kg (14 770 lb)	6 700	14 770
Contrepoids de 8 300 kg (18 300 lb)	8 300	18 300
Châssis pivotants :		
Châssis pivotant pour châssis de base de série et galets inférieurs à usage très intensif pour contrepoids de 4 900 kg (10 800 lb) (pour une utilisation avec lame)	7 050	15 530
Châssis pivotant pour châssis de base de série et galets inférieurs à usage très intensif pour contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb) (sans lame)	6 960	15 350
Châssis pivotant pour châssis de base de série et galets inférieurs à usage très intensif pour contrepoids de 8 300 kg (18 300 lb) (sans lame)	6 960	15 350
Trains de roulement :		
Train de roulement long (sans lame)	4 560	10 050
Train de roulement long (avec lame)	5 120	11 290

(suite à la page suivante)

Poids des composants principaux *(suite)*

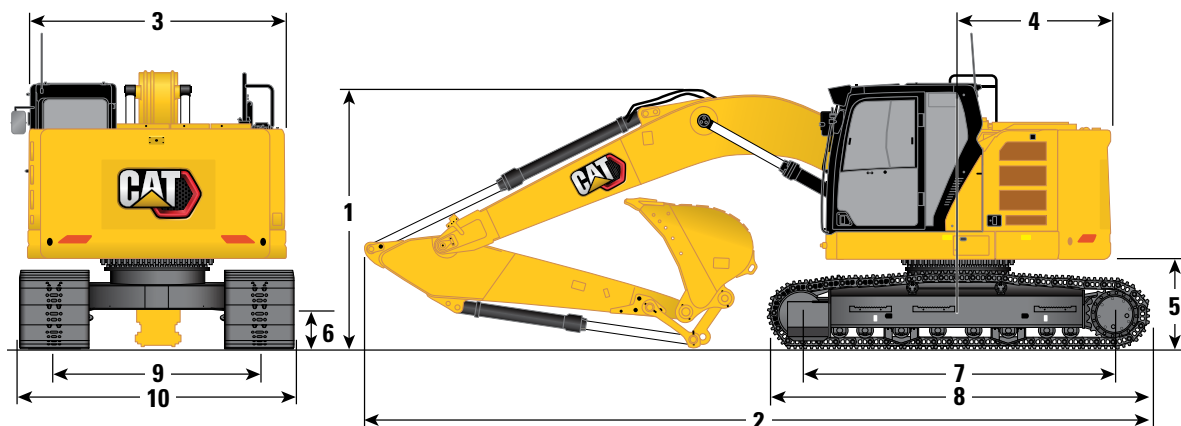
	kg	lb
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale de 5,7 m (18'8") avec clapet antiretour d'abaissement de flèche (BLCV)	1 720	3 790
Flèche normale extra-robuste de 5,7 m (18'8") avec clapet antiretour d'abaissement de flèche (BLCV)	1 940	4 290
Flèche à angle variable, pied 2,7 m (8'10") + avant 3,3 m (10'10")	2 820	6 210
Lignes AUX (HP) (pour une utilisation avec une flèche normale)	120	260
Lignes AUX (HP + QC) (pour une utilisation avec une flèche normale)	130	290
Lignes AUX (HP + QC + MP) (pour une utilisation avec une flèche normale)	160	350
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2.9B1 (9'6")	1 030	2 270
Bras normal R2.9B1 (9'6")	1 190	2 630
Bras normal extra-robuste R2.5B1 (8'2")	1 120	2 470
Lignes AUX (HP) (pour une utilisation avec un bras normal de 2,9 m [9'6"])	50	110
Lignes AUX (HP + QC) (pour une utilisation avec un bras normal de 2,9 m [9'6"])	60	130
Lignes AUX (HP + QC + MP) (pour une utilisation avec un bras normal de 2,9 m [9'6"])	90	190
Lignes AUX (HP) (pour une utilisation avec un bras normal de 2,5 m [8'2"])	50	100
Lignes AUX (HP + QC) (pour une utilisation avec un bras normal de 2,5 m [8'2"])	60	130
Lignes AUX (HP + QC + MP) (pour une utilisation avec un bras normal de 2,5 m [8'2"])	80	170
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
Godet extra-robuste 1,19 m ³ (1,56 yd ³)	1 040	2 290
Godet à usage normal 1,30 m ³ (1,7 yd ³)	880	1 950
Attaches rapides :		
accouplement par axes (QC B sans clavetage)	430	940
CW QC B sans clavetage	250	550
Protections :		
Protections du conducteur (OPG)	130	280

Voir les pages 62-77 pour obtenir la liste complète des options de godets.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Dimensions

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



Type de train de roulement

Long

Options de flèche

Flèche normale 5,7 m (18'8")

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

Option de bras

Bras normaux

Bras normaux

R2.9B1 (9'6")

R2.5B1 (8'2")

R2.9B1 (9'6")

R2.5B1 (8'2")

1 Hauteur de la machine :

Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"
Hauteur du sommet de l'antenne du système de navigation globale par satellite (GNSS) (si installé)	2 620 mm	8'7"	2 620 mm	8'7"	2 620 mm	8'7"	2 620 mm	8'7"
Sommet de la hauteur OPG	3 220 mm	10'7"	3 220 mm	10'7"	3 220 mm	10'7"	3 220 mm	10'7"
Hauteur de livraison sans cadre OPG	3 210 mm	10'6"	3 330 mm	10'11"	3 210 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Hauteur des mains courantes	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 170 mm	10'5"	3 330 mm	10'11"	—	—	—	—
Avec flèche/bras monté(e)	2 990 mm	9'10"	2 920 mm	9'7"	—	—	—	—
Avec flèche montée	2 600 mm	8'6"	2 600 mm	8'6"	—	—	—	—
Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	3 200 mm	10'6"	3 330 mm	10'11"	3 210 mm	10'6"	3 140 mm	10'4"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 110 mm	10'2"	3 060 mm	10'0"	3 210 mm	10'6"	2 930 mm	9'7"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 790 mm	9'2"	2 790 mm	9'2"	2 700 mm	8'10"	2 700 mm	8'10"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet monté(e)	8 910 mm	29'3"	8 930 mm	29'4"	—	—	—	—
Avec flèche/bras monté(e)	8 850 mm	29'0"	8 830 mm	29'0"	—	—	—	—
Avec flèche montée	7 780 mm	25'6"	7 780 mm	25'6"	—	—	—	—
Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	8 910 mm	29'3"	8 930 mm	29'4"	9 180 mm	30'1"	9 180 mm	30'1"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	8 850 mm	29'0"	8 830 mm	29'0"	8 910 mm	29'3"	9 150 mm	30'0"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	7 780 mm	25'6"	7 780 mm	25'6"	8 060 mm	26'5"	8 060 mm	26'5"

Longueur de la machine (avec lame, arrière lame) :

Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	9 610 mm	31'6"	9 630 mm	31'7"	9 870 mm	32'5"	9 880 mm	32'5"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	9 610 mm	31'6"	9 530 mm	31'3"	9 870 mm	32'5"	9 850 mm	32'4"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	9 610 mm	31'6"	9 610 mm	31'6"	8 760 mm	28'9"	8 760 mm	28'9"

3 Largeur de la tourelle

Usage courant

Usage courant

Usage courant

Usage courant

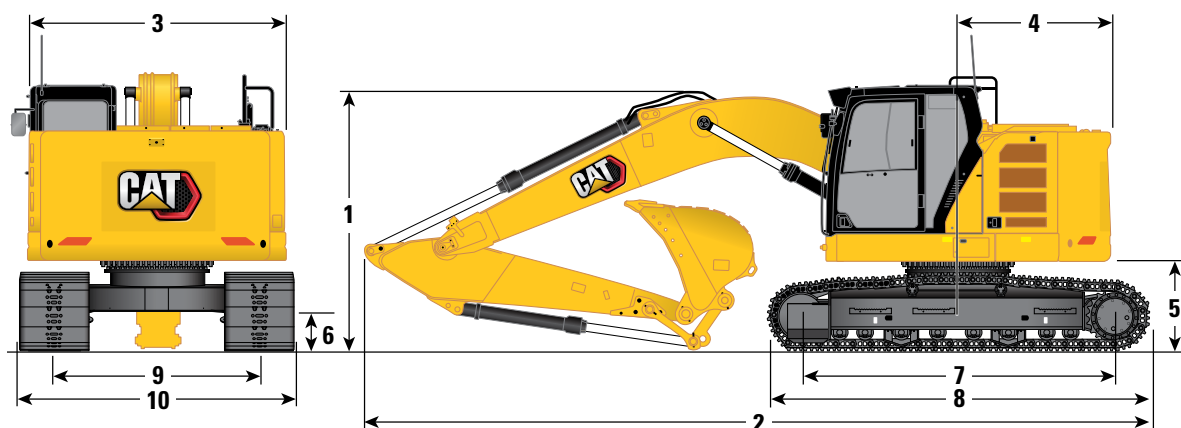
Type de godet	Usage courant	Usage courant	Usage courant	Usage courant
Capacité du godet	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³
Rayon aux pointes du godet	1 698 mm	5'7"	1 698 mm	5'7"

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Dimensions (suite)

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



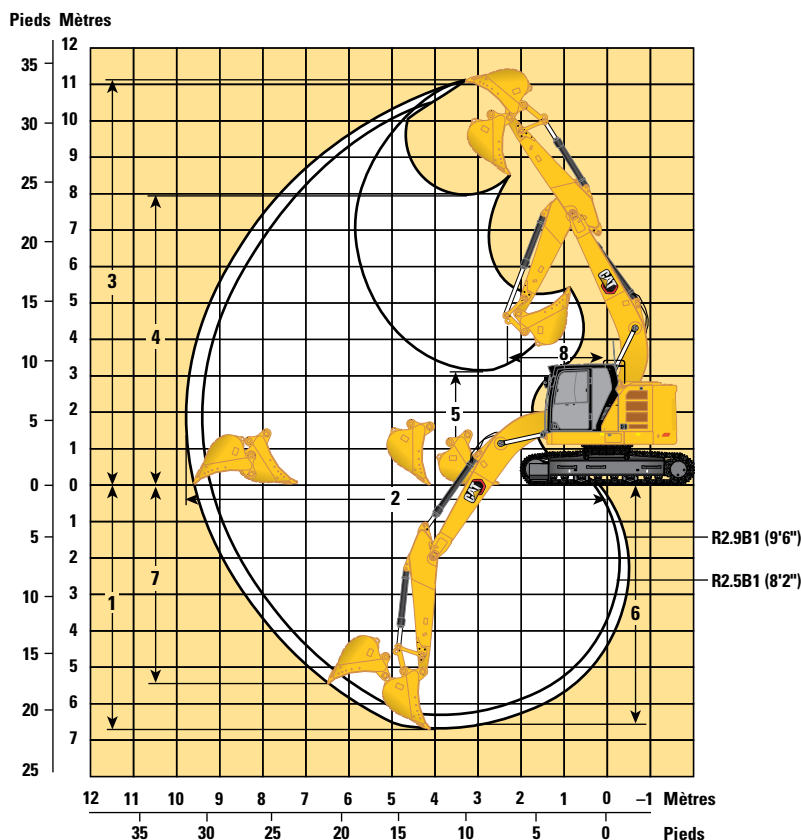
Type de train de roulement	Long							
Options de flèche	Flèche normale 5,7 m (18'8")				Flèche à angle variable 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")			
Option de bras	Bras normaux				Bras normaux			
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")		R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
4 Rayon d'encombrement arrière								
Contrepoids de 4 900 kg (10 800 lb)	1 780 mm	5'10"	1 780 mm	5'10"	1 780 mm	5'10"	1 780 mm	5'10"
Contrepoids 6 700 kg (14 770 lb)	1 810 mm	5'11"	1 810 mm	5'11"	1 810 mm	5'11"	1 810 mm	5'11"
Contrepoids de 8 300 kg (18 300 lb)	1 810 mm	5'11"	1 810 mm	5'11"	—	—	—	—
5 Garde au sol du contrepoids (sans crampon de patin)	1 020 mm	3'4"	1 020 mm	3'4"	1 020 mm	3'4"	1 020 mm	3'4"
6 Garde au sol sans crampon de patin	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"
8 Longueur des chaînes	4 460 mm	14'8"	4 460 mm	14'8"	4 460 mm	14'8"	4 460 mm	14'8"
9 Calibre des chaînes	2 380 mm	7'10"	2 380 mm	7'10"	2 380 mm	7'10"	2 380 mm	7'10"
10 Largeur du train de roulement :								
Patins de chaîne 600 mm (24")	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"
Patins de chaîne 700 mm (28")	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"
Patins de chaîne de 790 mm (31")	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³
Rayon aux pointes du godet	1 698 mm	5'7"	1 698 mm	5'7"	1 698 mm	5'7"	1 698 mm	5'7"

*Pour les modèles avec patins de chaîne en caoutchouc ou patin en caoutchouc 40 mm (1,6") aux dimensions de la hauteur de la machine.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Plages de fonctionnement

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



Type de train de roulement

Long

Options de flèche

Flèche normale

5,7 m (18'8")

Options de bras

Bras normaux

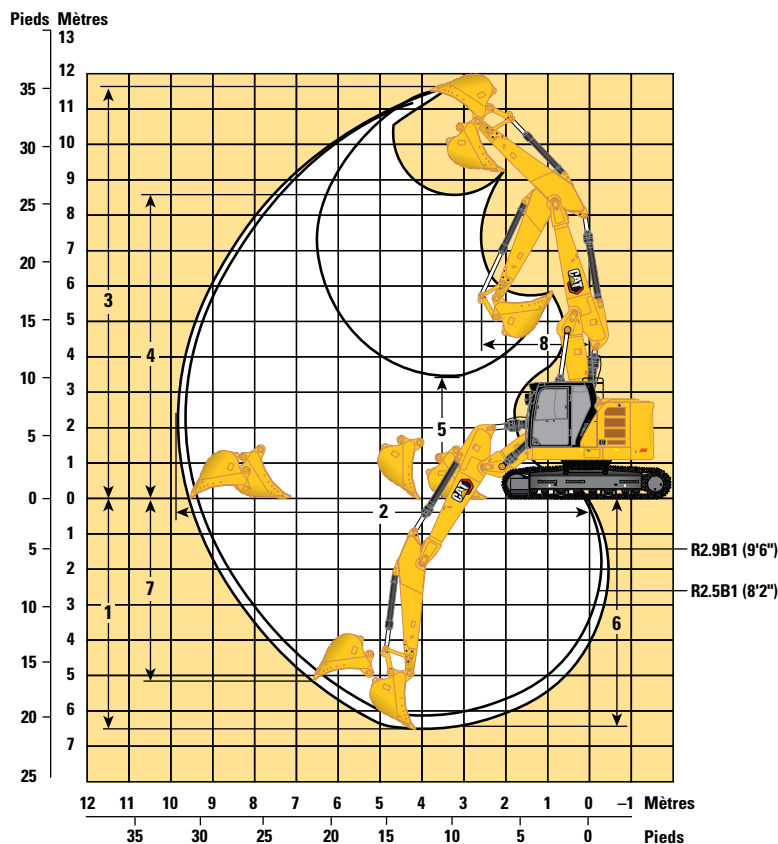
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	6 700 mm	22'0"	6 280 mm	20'7"
2 Portée maximale au niveau du sol	9 670 mm	31'9"	9 380 mm	30'9"
3 Hauteur de coupe maximale	11 990 mm	36'5"	10 780 mm	35'4"
4 Hauteur de chargement maximale	7 970 mm	26'2"	7 670 mm	25'2"
5 Hauteur de chargement minimale	3 010 mm	9'11"	3 430 mm	11'3"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 530 mm	21'5"	6 080 mm	19'11"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 470 mm	17'11"	5 060 mm	16'7"
8 Rayon d'encombrement minimum avant	2 280 mm	7'6"	2 210 mm	7'3"
Force d'excavation du godet (ISO)	141 kN	31 700 lbf	141 kN	31 610 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	107 kN	24 050 lbf	118 kN	26 580 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto Dig Boost	153 kN	34 420 lbf	153 kN	34 320 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	116 kN	26 120 lbf	128 kN	28 860 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³
Rayon aux pointes du godet	1 698 mm	5'7"	1 570 mm	5'2"

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Plages de fonctionnement

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



Type de train de roulement

Long

Options de flèche

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

Options de bras

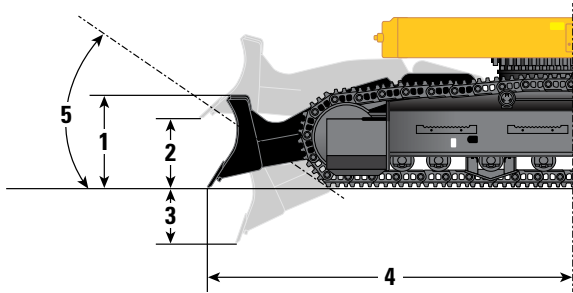
Bras normaux

	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	6 520 mm	21'5"	6 100 mm	20'0"
2 Portée maximale au niveau du sol	9 780 mm	32'1"	9 720 mm	31'11"
3 Hauteur de coupe maximale	11 680 mm	38'4"	11 340 mm	37'2"
4 Hauteur de chargement maximale	8 540 mm	28'0"	8 200 mm	26'11"
5 Hauteur de chargement minimale	3 420 mm	11'3"	3 820 mm	12'6"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 420 mm	21'1"	6 000 mm	19'8"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 150 mm	16'11"	4 740 mm	15'7"
8 Rayon d'encombrement minimum avant	2 510 mm	8'3"	2 550 mm	8'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	150 kN	33 720 lbf	141 kN	31 610 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	108 kN	24 280 lbf	118 kN	26 580 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto Dig Boost	163 kN	36 610 lbf	153 kN	34 320 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	117 kN	26 360 lbf	128 kN	28 860 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³
Rayon aux pointes du godet	1 698 mm	5'7"	1 698 mm	5'7"

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Dimensions de la lame

Toutes les dimensions sont approximatives.

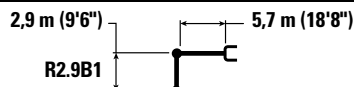


Type de train de roulement	Long					
Options de lame	2 980 mm (9'8")		3 170 mm (10'4")		3 170 mm (10'4")	
Options de patins	600 mm (24")		700 mm (28")		790 mm (31")	
1 Hauteur du bouclier	700 mm	2'3"	700 mm	2'3"	700 mm	2'3"
2 Montée maximale de la lame de coupe	590 mm	1'11"	590 mm	1'11"	590 mm	1'11"
3 Profondeur minimale de la lame de coupe	470 mm	1'6"	470 mm	1'6"	470 mm	1'6"
4 Distance de la lame par rapport au centre de la machine	2 930 mm	9'7"	2 930 mm	9'7"	2 930 mm	9'7"
5 Angle d'incidence	28,8 degrés		28,8 degrés		28,8 degrés	
Force lame abaissée (au niveau du sol)	151 kN	34,0 kLbf	151 kN	34,0 kLbf	151 kN	34,0 kLbf
Force lame abaissée (maximale)	171 kN	38,4 kLbf	171 kN	38,4 kLbf	171 kN	38,4 kLbf

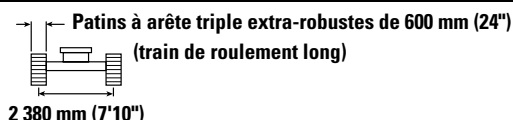
Spécifications de la pelle hydraulique 325

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

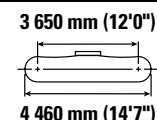
2,9 m (9'6")
R2.9B1

















Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")



3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	*6 400 *13 800			*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 650 *22 700	*10 650 *22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	6 250 13 450	*6 300 *12 700	4 500 9 600	*3 900 *8 550	*3 900 *8 550	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 250 *22 100	9 050 19 550	*8 000 *17 350	6 000 12 950	6 800 14 650	4 350 9 400	*4 000 *8 800	3 750 8 250	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*12 050 *26 050	8 600 18 500	*8 900 *19 300	5 800 12 450	6 700 14 400	4 250 9 150	*4 250 *9 350	3 650 8 050	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	8 350 17 950	9 100 19 600	5 650 12 100	6 600 14 200	4 200 9 000	*4 750 *10 450	3 750 8 250	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 *28 100	*12 400 *28 100	*12 600 *27 350	8 300 17 800	9 050 19 450	5 550 12 000	6 600 *12 700	4 150 9 000	*5 650 *12 400	4 050 8 950	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	*15 750 *34 150	*11 400 *24 600	8 350 17 950	*8 450 *18 150	5 600 12 100			*7 100 *15 650	4 850 10 700	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	*8 600 *18 100					*6 850 *14 950	*6 850 *14 950	5 320 17'01"



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 325

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

2,9 m (9'6")
R2.9B1

Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	*6 400 *13 950			*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 650 *22 700	*10 650 *22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	6 300 13 600	*6 300 *12 700	4 550 9 700	*3 900 *8 550	*3 900 *8 550	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 250 *22 100	9 150 19 750	*8 000 *17 350	6 100 13 100	6 900 14 800	4 450 9 500	*4 000 *8 800	3 800 8 350	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*12 050 *26 050	8 700 18 750	*8 900 *19 300	5 850 12 600	6 750 14 550	4 300 9 300	*4 250 *9 350	3 700 8 100	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	8 450 18 150	9 200 19 800	5 700 12 250	6 700 14 400	4 250 9 100	*4 750 *10 450	3 800 8 350	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 *28 100	*12 400 *28 100	*12 600 *27 350	8 400 18 000	9 150 19 650	5 650 12 100	6 650 *12 700	4 200 9 100	*5 650 *12 400	4 100 9 100	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	*15 750 *34 150	*11 400 *24 600	8 450 18 200	*8 450 *18 150	5 700 12 250			*7 100 *15 650	4 900 10 850	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	*8 600 *18 100					*6 850 *14 950	*6 850 *14 950	5 320 17'01"



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 325

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

2,9 m (9'6")
R2.9B1

Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	*6 400 *14 050			*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 650 *22 700	*10 650 *22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	6 400 13 750	*6 300 *12 700	4 600 9 850	*3 900 *8 550	*3 900 *8 550	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 250 *22 100	9 250 19 950	*8 000 *17 350	6 150 13 250	*6 900 *15 000	4 500 9 600	*4 000 *8 800	3 850 8 450	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*12 050 *26 050	8 800 18 950	*8 900 *19 300	5 900 12 750	6 850 14 750	4 350 9 400	*4 250 *9 350	3 750 8 200	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	8 550 18 400	9 300 20 050	5 750 12 400	6 750 14 550	4 300 9 200	*4 750 *10 450	3 850 8 450	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 *28 100	*12 400 *28 100	*12 600 *27 350	8 450 18 250	9 250 19 900	5 700 12 250	6 750 *12 700	4 250 9 200	*5 650 *12 400	4 150 9 200	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	*15 750 *34 150	*11 400 *24 600	8 550 18 400	*8 450 *18 150	5 750 12 400			*7 100 *15 650	4 950 10 950	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	*8 600 *18 100					*6 850 *14 950	*6 850 *14 950	5 320 17'01"



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.

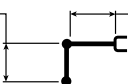
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

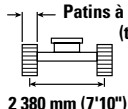
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 8 300 kg (18 300 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

Extra-robustes R2.9B1

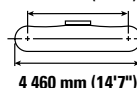


Extra-robuste 5,7 m (18'8")

















Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)

3 650 mm (12'0")



4 460 mm (14'7")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	*6 300 *13 700			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	6 200 13 300	*6 300 *12 650	4 400 9 450	*3 850 *8 500	*3 850 *8 500	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 800	8 950 19 350	*7 900 *17 050	5 950 12 750	6 750 14 500	4 300 9 250	*4 000 *8 750	3 650 8 050	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 850 *25 650	8 450 18 200	*8 750 *19 000	5 700 12 200	6 600 14 200	4 150 8 950	*4 250 *9 300	3 550 7 850	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 650 *27 350	8 150 17 600	9 000 19 350	5 500 11 850	6 500 14 000	4 100 8 800	*4 700 *10 400	3 650 8 000	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 400 *26 850	8 100 17 400	8 900 19 150	5 450 11 700	6 500 *12 650	4 050 8 750	*5 600 *12 350	3 950 8 750	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	*15 450 *33 500	*11 200 *24 150	8 200 17 600	*8 300 *17 800	5 500 11 800			*6 950 *15 300	4 700 10 450	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	*8 400 *17 700					*6 650 *14 600	*6 650 *14 600	5 320 17'01"



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.

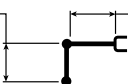
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

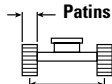
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 8 300 kg (18 300 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

Extra-robustes R2.9B1

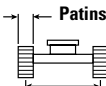


Extra-robuste 5,7 m (18'8")

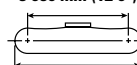


2 380 mm (7'10")















Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)



3 650 mm (12'0")



4 460 mm (14'7")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
														
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	*6 300 13 850			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	6 250 13 450	*6 300 *12 650	4 450 9 550	*3 850 *8 500	*3 850 *8 500	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 800	9 050 19 550	*7 900 *17 050	6 000 12 900	*6 800 *14 650	4 350 9 350	*4 000 *8 750	3 700 8 150	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 850 *25 650	8 550 18 400	*8 750 *19 000	5 750 12 350	6 700 14 400	4 200 9 100	*4 250 *9 300	3 600 7 950	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 650 *27 350	8 250 17 800	9 100 19 550	5 550 12 000	6 600 14 200	4 150 8 900	*4 700 *10 400	3 700 8 100	8 170 26'09"
−1 500 mm −5'0"	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 400 *26 850	8 200 17 650	9 000 19 400	5 500 11 850	6 550 *12 650	4 100 8 850	*5 600 *12 350	4 000 8 850	7 650 25'00"
−3 000 mm −10'0"	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	*15 450 *33 500	*11 200 *24 150	8 250 17 800	*8 300 *17 800	5 550 11 950			*6 950 *15 300	4 800 10 600	6 760 22'00"
−4 500 mm −15'0"	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	*8 400 *17 700					*6 650 *14 600	*6 650 *14 600	5 320 17'01"



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.

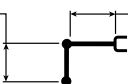
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

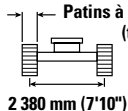
Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 8 300 kg (18 300 lb) - sans godet, levage lourd : activé

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

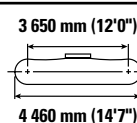
Extra-robustes R2.9B1


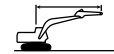














Extra-robuste 5,7 m (18'8")



Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	*6 300 *13 850			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	6 300 13 600	*6 300 *12 650	4 500 9 650	*3 850 *8 500	*3 850 *8 500	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 800	9 150 19 750	*7 900 *17 050	6 050 13 050	*6 800 *14 750	4 400 9 450	*4 000 *8 750	3 750 8 250	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 850 *25 650	8 650 18 600	*8 750 *19 000	5 800 12 500	6 750 14 550	4 250 9 200	*4 250 *9 300	3 650 8 000	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 650 *27 350	8 350 18 000	9 200 19 800	5 650 12 150	6 650 14 350	4 200 9 000	*4 700 *10 400	3 750 8 200	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 400 *26 850	8 300 17 850	9 150 19 650	5 550 12 000	6 650 *12 650	4 150 9 000	*5 600 *12 350	4 050 8 950	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	*15 450 *33 500	*11 200 *24 150	8 350 18 000	*8 300 *17 800	5 600 12 100			*6 950 *15 300	4 850 10 700	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	*8 400 *17 700					*6 650 *14 600	*6 650 *14 600	5 320 17'01"



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 325













Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 8 300 kg (18 300 lb) - sans godet, levage lourd : activé

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

Extra-robuste 5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 200 *14 200	*6 200 *14 200	3 710 11'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 900	*6 750 *14 900					*5 000 *11 100	*5 000 *11 100	5 750 18'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 200 *15 600	*7 200 *15 600	*6 700 *14 700	6 300 13 450			*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	6 900 22'05"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 000 *25 550	*12 000 *25 550	*8 650 *18 600	*8 650 *18 600	*7 250 *15 750	6 100 13 100	*5 300	4 300	*4 550 *10 000	4 250 9 350	7 590 24'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 600 *22 800	8 800 19 000	*8 100 *17 550	5 850 12 550	6 700 14 400	4 200 9 050	*4 700 *10 300	3 850 8 500	7 940 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 100 *26 100	8 300 17 900	*8 900 *19 200	5 600 12 050	6 550 14 150	4 100 8 850	*5 050 *11 050	3 750 8 250	8 000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 500 *15 050	*6 500 *15 050	*12 550 *27 150	8 100 17 400	8 950 19 300	5 450 11 700	6 500 14 000	4 050 8 700	*5 700 *12 500	3 850 8 500	7 760 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 700	*13 500 *30 700	*12 000 *26 000	8 050 17 350	8 900 19 200	5 400 11 600			6 850 15 150	4 250 9 400	7 210 23'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 100 *30 500	*14 100 *30 500	*10 450 *22 600	8 200 17 600	*7 650 *16 200	5 500 11 850			*7 100 *15 600	5 200 11 600	6 260 20'04"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 800	*6 800					*6 400 *13 950	*6 400 *13 950	4 670 14'11"



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.

Haute pression, Moyenne pression, Attache rapide (HP, MED, QC)

Spécifications de la pelle hydraulique 325













Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 8 300 kg (18 300 lb) - sans godet, levage lourd : activé

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

Extra-robuste 5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 200 *14 200	*6 200 *14 200	3 710 11'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 900	*6 750 *14 900					*5 000 *11 100	*5 000 *11 100	5 750 18'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 200 *15 600	*7 200 *15 600	*6 700 *14 700	6 350 13 600			*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	6 900 22'05"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 000 *25 550	*12 000 *25 550	*8 650 *18 600	*8 650 *18 600	*7 250 *15 750	6 150 13 250	*5 300	4 350	*4 550 *10 000	4 300 9 450	7 590 24'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 600 *22 800	8 900 19 200	*8 100 *17 550	5 900 12 700	6 750 14 550	4 250 9 150	*4 700 *10 300	3 900 8 600	7 940 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 100 *26 100	8 400 18 100	*8 900 *19 200	5 650 12 200	6 650 14 300	4 150 8 950	*5 050 *11 050	3 800 8 350	8 000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 500 *15 050	*6 500 *15 050	*12 550 *27 150	8 200 17 600	9 100 19 500	5 500 11 850	6 600 14 150	4 100 8 800	*5 700 *12 500	3 900 8 600	7 760 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 700	*13 500 *30 700	*12 000 *26 000	8 150 17 550	*9 000 *19 400	5 450 11 750			*6 900 *15 200	4 300 9 500	7 210 23'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 100 *30 500	*14 100 *30 500	*10 450 *22 600	8 300 17 850	*7 650 *16 200	5 550 12 000			*7 100 *15 600	5 300 11 700	6 260 20'04"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 800	*6 800					*6 400 *13 950	*6 400 *13 950	4 670 14'11"



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 325













Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 8 300 kg (18 300 lb) - sans godet, levage lourd : activé

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

Extra-robuste 5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 200 *14 200	*6 200 *14 200	3 710 11'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 900	*6 750 *14 900					*5 000 *11 100	*5 000 *11 100	5 750 18'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 200 *15 600	*7 200 *15 600	*6 700 *14 700	6 400 13 750			*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	6 900 22'05"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 000 *25 550	*12 000 *25 550	*8 650 *18 600	*8 650 *18 600	*7 250 *15 750	6 250 13 400	*5 300	4 400	*4 550 *10 000	4 350 9 550	7 590 24'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 600 *22 800	9 000 19 400	*8 100 *17 550	5 950 12 850	6 850 14 750	4 300 9 250	*4 700 *10 300	3 950 8 700	7 940 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 100 *26 100	8 500 18 350	*8 900 *19 200	5 750 12 350	6 750 14 500	4 200 9 050	*5 050 *11 050	3 850 8 450	8 000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 500 *15 050	*6 500 *15 050	*12 550 *27 150	8 300 17 850	9 200 19 750	5 550 12 000	6 650 14 300	4 150 8 900	*5 700 *12 500	3 950 8 700	7 760 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 700	*13 500 *30 700	*12 000 *26 000	8 250 17 750	*9 000 *19 400	5 550 11 900			*6 900 *15 200	4 350 9 600	7 210 23'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 100 *30 500	*14 100 *30 500	*10 450 *22 600	8 400 18 050	*7 650 *16 200	5 650 12 150			*7 100 *15 600	5 350 11 850	6 260 20'04"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 800	*6 800					*6 400 *13 950	*6 400 *13 950	4 670 14'11"



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.

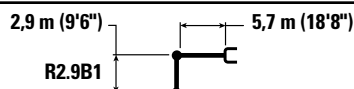
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

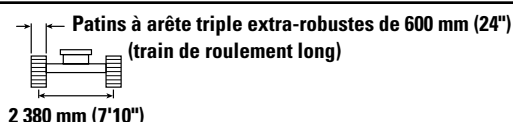
Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

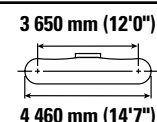
2,9 m (9'6")
R2.9B1

















Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")



3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 150 *13 600	*6 150 *13 600	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 000	5 700 12 300			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 650 *22 700	*10 650 *22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	5 550 11 950	6 250 *12 650	3 950 8 450	*3 900 *8 500	3 550 7 850	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 300 *22 150	8 050 17 400	*8 000 *17 350	5 350 11 450	6 100 13 150	3 850 8 300	*4 000 *8 750	3 300 7 250	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*12 100 *26 100	7 600 16 400	8 350 17 950	5 100 11 000	6 000 12 900	3 750 8 050	*4 250 *9 300	3 200 7 000	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 850 27 650	7 350 15 850	8 200 17 600	4 950 10 650	5 900 12 750	3 650 7 900	*4 750 *10 400	3 300 7 200	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 750 *17 250	*7 750 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 650 *27 400	7 300 15 700	8 100 17 450	4 900 10 500	5 900 *12 700	3 650 7 850	*5 600 *12 350	3 550 7 850	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 800 *34 250	14 200 30 400	*11 400 *24 650	7 350 15 850	8 150 17 550	4 950 10 650			6 900 15 300	4 250 9 400	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 800 *25 200	*11 800 *25 200	*8 600 18 150	7 600 16 350					*6 850 *15 000	6 050 13 650	5 320 17'01"



ISO 10567:2007



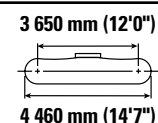
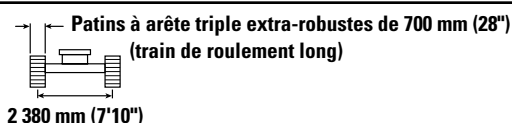
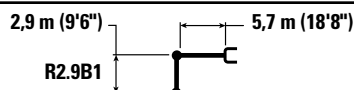
*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique 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 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 150 *13 600	*6 150 *13 600	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 000	5 800 12 450			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 650 *22 700	*10 650 *22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	5 600 12 100	*6 300 *12 650	4 000 8 600	*3 900 *8 500	3 600 7 950	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 300 *22 150	8 150 17 600	*8 000 *17 350	5 400 11 600	6 200 13 350	3 900 8 400	*4 000 *8 750	3 350 7 350	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*12 100 *26 100	7 700 16 600	8 450 18 200	5 150 11 150	6 100 13 100	3 800 8 150	*4 250 *9 300	3 250 7 100	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 850 *27 850	7 450 16 050	8 300 17 800	5 000 10 800	6 000 12 900	3 700 8 000	*4 750 *10 400	3 300 7 300	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 750 *17 250	*7 750 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 650 *27 400	7 400 15 900	8 200 17 650	4 950 10 650	6 000 *12 700	3 700 7 950	*5 600 *12 350	3 600 7 950	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 800 *34 250	14 400 30 800	*11 400 *24 650	7 450 16 050	8 250 17 800	5 000 10 800			7 000 15 500	4 300 9 550	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 800 *25 200	*11 800 *25 200	*8 600 *18 150	7 700 16 600					*6 850 *15 000	6 100 13 800	5 320 17'01"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

2,9 m (9'6") 5,7 m (18'8")















R2.9B1

Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)

2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")

4 460 mm (14'7")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 150 *13 600	*6 150 *13 600	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 000	5 850 12 550			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 650 *22 700	*10 650 *22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	5 700 12 250	*6 300 *12 650	4 050 8 700	*3 900 *8 500	3 650 8 050	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 300 *22 150	8 250 17 800	*8 000 *17 350	5 450 11 750	6 300 13 500	3 950 8 500	*4 000 *8 750	3 400 7 450	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*12 100 *26 100	7 800 16 800	8 550 18 450	5 250 11 300	6 150 13 250	3 850 8 250	*4 250 *9 300	3 300 7 200	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 850 *27 850	7 550 16 250	8 400 18 050	5 100 10 950	6 100 13 050	3 750 8 100	*4 750 *10 400	3 350 7 400	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 750 *17 250	*7 750 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 650 *27 400	7 500 16 100	8 350 17 900	5 000 10 800	6 050 *12 700	3 750 8 100	*5 600 *12 350	3 650 8 050	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 800 *34 250	14 550 31 200	*11 400 *24 650	7 550 16 250	8 400 18 050	5 050 10 900			7 100 *15 650	4 350 9 650	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 800 *25 200	*11 800 *25 200	*8 600 *18 150	7 800 16 800					*6 850 *15 000	6 200 14 000	5 320 17'01"



ISO 10567:2007



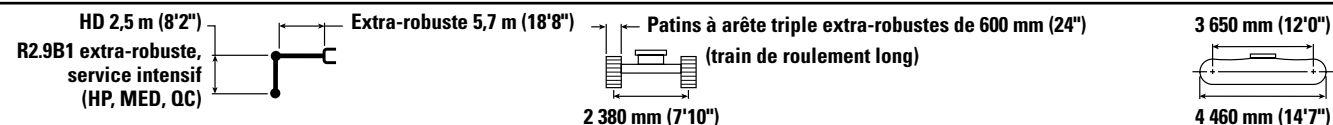
*Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique 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.


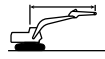










La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé



	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
											
9 000 mm 30'0"	kg lb								*6 200 *14 200	*6 200 *14 200	3 710 11'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 900	*6 750 *14 900				*5 000 *11 100	*5 000 *11 100	5 750 18'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 200 *15 600	*7 200 *15 600	*6 700 *14 700	5 600 11 950		*4 650 *10 200	4 400 9 800	6 900 22'05"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 000 *25 550	*12 000 *25 550	*8 650 *18 600	8 400 18 100	*7 250 *15 750	5 400 11 600	*5 300 3 800	*4 550 *10 000	3 700 8 200	7 590 24'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 600 *22 800	7 800 16 800	*8 100 *17 550	5 150 11 050	6 000 12 850	*4 700 *10 300	3 350 7 400	7 940 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 100 *26 100	7 300 15 700	8 200 17 600	4 900 10 550	5 850 12 600	*5 050 *11 050	3 250 7 150	8 000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 500 *15 050	*6 500 *15 050	*12 550 27 150	7 050 15 200	8 000 17 250	4 750 10 200	5 800 12 450	5 550 12 150	3 350 7 350	7 760 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 700	*13 500 29 200	*12 000 *26 000	7 050 15 150	7 950 17 150	4 700 10 100		6 150 13 550	3 700 8 150	7 210 23'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 100 *30 500	13 900 29 800	*10 450 *22 600	7 150 15 400	*7 650 *16 200	4 800 10 350		*7 100 *15 600	4 550 10 100	6 260 20'04"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 800	*6 800				*6 400 *13 950	*6 400 *13 950	4 670 14'11"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

HD 2,5 m (8'2")
R2.9B1 extra-robuste,
service intensif
(HP, MED, QC)


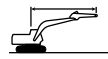










Extra-robuste 5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)

2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")

4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 200 *14 200	*6 200 *14 200	3 710 11'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 900	*6 750 *14 900					*5 000 *11 100	*5 000 *11 100	5 750 18'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 200 *15 600	*7 200 *15 600	*6 700 *14 700	5 650 12 100			*4 650 *10 200	4 450 9 950	6 900 22'05"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 000 *25 550	*12 000 *25 550	*8 650 *18 600	8 500 18 350	*7 250 *15 750	5 450 11 750	*5 300	3 850	*4 550 *10 000	3 750 8 300	7 590 24'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 600 *22 800	7 900 17 000	*8 100 *17 550	5 200 11 200	6 050 13 050	3 750 8 000	*4 700 *10 300	3 400 7 500	7 940 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 100 *26 100	7 400 15 900	8 300 17 850	4 950 10 700	5 950 12 800	3 650 7 800	*5 050 *11 050	3 300 7 250	8 000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 500 *15 050	*6 500 *15 050	*12 550 *27 150	7 150 15 400	8 100 17 450	4 800 10 350	5 850 12 650	3 550 7 650	5 600 12 300	3 400 7 450	7 760 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 700	*13 500 *29 600	*12 000 *26 000	7 150 15 350	8 100 17 350	4 750 10 250			6 200 13 700	3 750 8 250	7 210 23'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 100 *30 500	*14 100 30 200	*10 450 *22 600	7 250 15 650	*7 650 *16 200	4 850 10 500			*7 100 *15 600	4 600 10 250	6 260 20'04"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 800	*6 800					*6 400 *13 950	*6 400 *13 950	4 670 14'11"



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 325


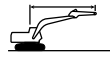










Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste - Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) - sans godet, levage lourd : activé

HD 2,5 m (8'2")
R2.9B1 extra-robuste,
service intensif
(HP, MED, QC)

Extra-robuste 5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
											
9 000 mm 30'0"	kg lb								*6 200 *14 200	*6 200 *14 200	3 710 11'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 900	*6 750 *14 900				*5 000 *11 100	*5 000 *11 100	5 750 18'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 200 *15 600	*7 200 *15 600	*6 700 *14 700	5 700 12 250		*4 650 *10 200	4 500 10 050	6 900 22'05"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 000 *25 550	*12 000 *25 550	*8 650 *18 600	8 600 18 550	*7 250 *15 750	5 550 11 900	*5 300 3 900	*4 550 *10 000	3 800 8 400	7 590 24'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 600 *22 800	8 000 17 200	*8 100 *17 550	5 250 11 350	6 150 13 200	*4 700 *10 300	3 450 7 650	7 940 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 100 *26 100	7 500 16 150	8 400 18 050	5 050 10 800	6 050 12 950	*5 050 *11 050	3 350 7 350	8 000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 500 *15 050	*6 500 *15 050	*12 550 *27 150	7 250 15 650	8 250 17 700	4 850 10 500	5 950 12 800	5 700 12 500	3 450 7 600	7 760 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 700	*13 500 *30 000	*12 000 *26 000	7 250 15 550	8 200 17 600	4 850 10 400		6 300 13 900	3 800 8 400	7 210 23'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 100 *30 500	*14 100 *30 500	*10 450 *22 600	7 350 15 850	*7 650 *16 200	4 950 10 650		*7 100 *15 600	4 700 10 400	6 260 20'04"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 800	*6 800				*6 400 *13 950	*6 400 *13 950	4 670 14'11"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé


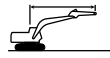










2,9 m (9'6")
R2.9B1
(HP, MED, QC)

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

Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)

2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
											
9 000 mm 30'0"	kg		*6 650 *13 700	*6 650 *13 700					*4 950 *11 150	*4 950 *11 150	5 120 16'1"
7 500 mm 25'0"	kg		*7 000 *15 400	*7 000 *15 400	*6 400 *13 450	5 750 12 250			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 730 21'9"
6 000 mm 20'0"	kg		*7 350 *16 100	*7 350 *16 100	*7 150 *15 550	5 650 12 200	*5 250 *9 650	3 900 8 300	*3 950 *8 650	3 650 8 150	7 740 25'3"
4 500 mm 15'0"	kg	*13 750 *29 500	*9 550 *20 600	8 500 18 300	*7 550 *16 350	5 450 11 700	*6 050 *13 100	3 800 8 150	*3 850 *8 450	3 150 7 000	8 360 27'4"
3 000 mm 10'0"	kg		*10 700 *23 150	7 750 16 700	*8 050 *17 400	5 100 11 000	6 000 12 950	3 650 7 900	*3 900 *8 600	2 900 6 400	8 680 28'5"
1 500 mm 5'0"	kg		*11 250 *24 350	7 150 15 450	8 150 17 550	4 800 10 350	5 850 12 600	3 500 7 550	*4 100 *9 050	2 800 6 200	8 730 28'8"
0 mm 0'0"	kg		*10 700 *23 200	6 900 14 800	7 950 17 100	4 650 9 950	5 750 12 350	3 400 7 350	*4 500 *9 900	2 900 6 350	8 520 27'11"
-1 500 mm -5'0"	kg	*10 150 *23 000	*9 200 *20 000	6 850 14 700	*7 150 *15 400	4 550 9 800	*5 300 *11 200	3 400 7 300	*4 450 *9 750	3 150 6 900	8 020 26'3"
-3 000 mm -10'0"	kg		*6 850 *14 700	*6 850 *14 700	*5 300 *11 250	4 650 9 950			*3 950 *8 800	3 800 8 500	6 980 22'7"



ISO 10567:2007



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

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

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

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé













2,9 m (9'6")
R2.9B1
(HP, MED, QC)

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

Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)

2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 650 *13 700	*6 650 *13 700					*4 950 *11 150	*4 950 *11 150	5 120 16'01"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 000 *15 400	*7 000 *15 400	*6 400 *13 450	5 800 12 400			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 740 21'09"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 100	*7 350 *16 100	*7 150 *15 550	5 750 12 300	*5 250 *9 650	3 950 8 400	*3 950 *8 650	3 700 8 250	7 740 25'02"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 750 *29 500	*13 750 *29 500	*9 550 *20 600	8 600 18 500	*7 550 *16 350	5 500 11 850	*6 050 *13 100	3 850 8 300	*3 850 *8 450	3 200 7 050	8 360 27'04"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 700 *23 150	7 850 16 950	*8 050 *17 400	5 200 11 150	6 100 13 100	3 700 8 000	*3 900 *8 600	2 950 6 500	8 680 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 250 *24 350	7 250 15 650	8 150 17 550	4 900 10 500	5 950 12 750	3 550 7 700	*4 100 *9 050	2 850 6 300	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 700 *23 200	7 000 15 050	7 950 17 100	4 700 10 100	5 850 12 550	3 450 7 450	*4 500 *9 900	2 950 6 400	8 520 27'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*10 150 *23 000	*10 150 *23 000	*9 200 *20 000	6 950 14 900	*7 150 *15 400	4 650 9 950	*5 300 *11 200	3 450 7 400	*4 450 *9 750	3 200 7 000	8 020 26'03"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 850 *14 700	*6 850 *14 700	*5 300 *11 250	4 700 10 100			*3 950 *8 800	3 850 8 650	6 980 22'07"



ISO 10 567:2 007



*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 10 567:2 007 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.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé


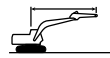










2,9 m (9'6")
R2.9B1
(HP, MED, QC)

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

Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)

2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 650 *13 700	*6 650 *13 700					*4 950 *11 150	*4 950 *11 150	5 120 16'1"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 000 *15 400	*7 000 *15 400	*6 400 *13 450	5 900 12 550			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 730 21'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 100	*7 350 *16 100	*7 150 *15 550	5 800 12 450	*5 250 *9 650	4 000 8 500	*3 950 *8 650	3 750 8 350	7 740 25'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 750 *29 500	*13 750 *29 500	*9 550 *20 600	8 700 18 700	*7 550 *16 350	5 550 11 950	*6 050 *13 100	3 900 8 400	*3 850 *8 450	3 250 7 150	8 360 27'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 700 *23 150	7 950 17 150	*8 050 *17 400	5 250 11 300	6 200 13 300	3 750 8 100	*3 900 *8 600	3 000 6 600	8 680 28'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 250 *24 350	7 350 15 850	*8 300 *17 950	4 950 10 650	6 000 12 950	3 600 7 800	*4 100 *9 050	2 900 6 400	8 730 28'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 700 *23 200	7 100 15 250	*8 050 *17 400	4 750 10 250	5 900 12 700	3 500 7 550	*4 500 *9 900	2 950 6 500	8 520 27'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*10 150 *23 000	*10 150 *23 000	*9 200 *20 000	7 050 15 150	*7 150 *15 400	4 700 10 100	*5 300 *11 200	3 500 7 550	*4 450 *9 750	3 250 7 100	8 020 26'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 850 *14 700	*6 850 *14 700	*5 300 *11 250	4 750 10 250			*3 950 *8 800	3 950 8 750	6 980 22'7"



ISO 10567:2007



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

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

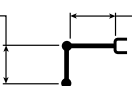
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

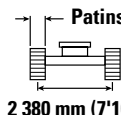
Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

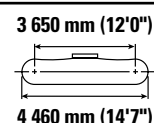
HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)















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



Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")



3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 100 *13 900	*6 100 *13 900	4 400 13'07"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 250	5 550			*5 050 *11 200	*5 050 *11 200	6 210 19'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 250 *17 900	*8 250 *17 900	*8 900 *19 250	8 850 19 000	*7 350 *16 000	5 500 11 850			*4 650 *10 250	3 950 8 750	7 290 23'08"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 850 *21 300	8 250 17 750	*7 700 *16 700	5 300 11 400	6 050 13 000	3 700 7 900	*4 550 *10 000	3 350 7 400	7 940 25'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 900 *23 550	7 500 16 200	*8 100 *17 550	5 000 10 700	5 900 12 750	3 550 7 650	*4 650 *10 200	3 050 6 700	8 280 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	7 000 15 050	8 050 17 300	4 700 10 150	5 800 12 450	3 450 7 400	*4 900 *10 800	2 950 6 500	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 200 *22 200	6 800 14 600	*7 800 *16 900	4 550 9 800	5 700 12 250	3 350 7 250	*5 100 *11 200	3 050 6 650	8 110 26'07"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 500 *18 400	6 800 14 600	*6 700 *14 400	4 500 9 700	*4 650	3 400	*4 450 *9 800	3 350 7 350	7 590 24'10"



ISO 10567:2007



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

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

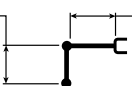
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

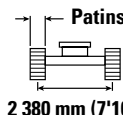
Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

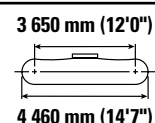
HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)




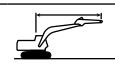










Pied de 2,7 m
(8'10") 3,3 m (10'10")
à l'avant



Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")



3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 100 *13 900	*6 100 *13 900	4 400 13'07"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 250 5 600				*5 050 *11 200	*5 050 *11 200	6 210 19'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 250 *17 900	*8 250 *17 900	*8 900 *19 250	*8 900 19 200	*7 350 *16 000	5 600 12 000			*4 650 *10 250	4 000 8 900	7 290 23'08"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 850 *21 300	8 350 18 000	*7 700 *16 700	5 350 11 500	6 150 13 150	3 750 8 050	*4 550 *10 000	3 400 7 500	7 940 25'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 900 *23 550	7 600 16 400	*8 100 *17 550	5 050 10 850	6 000 12 900	3 600 7 800	*4 650 *10 200	3 100 6 800	8 280 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	7 100 15 250	8 150 17 550	4 750 10 300	5 850 12 600	3 500 7 500	*4 900 *10 800	3 000 6 600	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 200 *22 200	6 900 14 800	*7 800 *16 900	4 600 9 950	5 800 12 400	3 400 7 350	*5 100 *11 200	3 100 6 750	8 110 26'07"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 500 *18 400	6 900 14 800	*6 700 *14 400	4 600 9 850	*4 650 3 450		*4 450 *9 800	3 400 7 450	7 590 24'10"



ISO 10567:2007



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

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

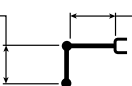
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

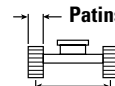
Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

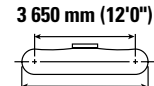
HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)















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



Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")



3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 100 *13 900	*6 100 *13 900	4 400 13'07"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 250 5 700				*5 050 *11 200	*5 050 *11 200	6 210 19'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 250 *17 900	*8 250 *17 900	*8 900 *19 250	*8 900 *19 250	*7 350 *16 000	5 650 12 150			*4 650 *10 250	4 050 9 000	7 290 23'08"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 850 *21 300	8 450 18 200	*7 700 *16 700	5 400 11 650	*6 200 13 350	3 800 8 150	*4 550 *10 000	3 450 7 600	7 940 25'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 900 *23 550	7 700 16 600	*8 100 *17 550	5 100 11 000	6 100 13 050	3 700 7 900	*4 650 *10 200	3 150 6 900	8 280 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	7 150 15 450	*8 200 17 800	4 850 10 400	5 950 12 750	3 550 7 600	*4 900 *10 800	3 050 6 700	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 200 *22 200	7 000 15 000	*7 800 *16 900	4 700 10 050	5 850 12 600	3 450 7 450	*5 100 *11 200	3 150 6 850	8 110 26'07"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 500 *18 400	7 000 15 000	*6 700 *14 400	4 650 10 000	*4 650 3 500		*4 450 *9 800	3 450 7 600	7 590 24'10"



ISO 10567:2007



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

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

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

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 2 980 mm (9'9") – Levée à l'avant

2,9 m (9'6") 5,7 m (18'8")















R2.9B1

Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)

2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")

4 460 mm (14'7")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
														
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	5 350 11 450			*3 950 *8 700	3 800 8 500	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 650 *22 700	*10 650 *22 700	*8 150 *17 600	8 000 17 250	*7 050 *15 300	5 150 11 100	5 450 11 700	3 650 7 800	*3 900 *8 550	3 300 7 250	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 250 *22 100	7 500 16 100	7 550 16 250	4 900 10 600	5 350 11 500	3 550 7 600	*4 000 *8 800	3 000 6 650	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					11 550 24 750	7 000 15 100	7 300 15 700	4 700 10 100	5 250 11 250	3 450 7 400	*4 250 *9 350	2 950 6 450	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	11 250 24 100	6 750 14 500	7 100 15 300	4 550 9 750	5 150 11 050	3 350 7 200	4 550 10 050	3 000 6 600	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 *28 100	*12 400 *27 500	11 150 23 900	6 700 14 350	7 050 15 150	4 500 9 650	5 150 11 050	3 350 7 200	5 000 11 000	3 250 7 200	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	13 050 27 950	11 250 24 100	6 750 14 550	7 100 15 300	4 500 9 750			6 000 13 350	3 900 8 600	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	7 000 15 050					*6 850 *14 950	5 550 12 550	5 320 17'01"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 2 980 mm (9'9") – Abaissée

2,9 m (9'6") 5,7 m (18'8")















R2.9B1

Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)

2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")

4 460 mm (14'7")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	5 800 12 450			*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 650 *22 700	*10 650 *22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	5 600 12 100	*6 300 *12 700	4 000 8 500	*3 900 *8 550	3 600 7 900	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 250 *22 100	8 200 17 700	*8 000 *17 350	5 400 11 550	*6 900 *15 000	3 850 8 300	*4 000 *8 800	3 300 7 250	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*12 050 *26 050	7 750 16 650	*8 900 *19 300	5 150 11 050	*7 300 *15 900	3 750 8 100	*4 250 *9 350	3 200 7 050	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	7 450 16 050	*9 450 *20 500	5 000 10 700	*7 550 *16 300	3 700 7 900	*4 750 *10 450	3 300 7 200	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 *28 100	*12 400 *28 100	*12 600 *27 350	7 400 15 900	*9 400 *20 350	4 900 10 600	*7 250 *12 700	3 650 7 900	*5 650 *12 400	3 600 7 900	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	14 750 31 550	*11 400 *24 600	7 500 16 100	*8 450 *18 150	4 950 10 700			*7 100 *15 650	4 250 9 450	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	7 700 16 650					*6 850 *14 950	6 100 13 800	5 320 17'01"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

2,9 m (9'6") 5,7 m (18'8")















R2.9B1

Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)

2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")

4 460 mm (14'7")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
														
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	5 400 11 600			*3 950 *8 700	3 850 8 600	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 650 *22 700	*10 650 *22 700	*8 150 *17 600	8 150 17 500	*7 050 *15 300	5 250 11 250	5 550 11 900	3 700 7 950	*3 900 *8 550	3 350 7 350	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 250 *22 100	7 600 16 350	7 650 16 450	5 000 10 750	5 450 11 650	3 600 7 750	*4 000 *8 800	3 050 6 750	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					11 700 25 100	7 100 15 300	7 400 15 900	4 750 10 250	5 300 11 400	3 500 7 500	*4 250 *9 350	3 000 6 550	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	11 400 24 450	6 850 14 750	7 200 15 500	4 600 9 900	5 200 11 200	3 400 7 350	4 650 10 200	3 050 6 700	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 *28 100	*12 400 *27 950	11 300 24 250	6 800 14 600	7 150 15 350	4 550 9 800	5 200 11 200	3 400 7 300	5 050 11 200	3 300 7 300	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	13 250 28 350	*11 400 24 450	6 850 14 750	7 200 15 500	4 600 9 900			6 100 13 500	3 950 8 750	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	7 100 15 300					*6 850 *14 950	5 650 12 750	5 320 17'01"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

2,9 m (9'6") 5,7 m (18'8")















R2.9B1

Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)

2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")

4 460 mm (14'7")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
														
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	6 100 13 050			*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 650 *22 700	*10 650 *22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	5 900 12 700	*6 300 *12 700	4 200 8 950	*3 900 *8 550	3 750 8 300	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 250 *22 100	8 650 18 700	*8 000 *17 350	5 650 12 200	*6 900 *15 000	4 100 8 750	*4 000 *8 800	3 500 7 650	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*12 050 *26 050	8 200 17 600	*8 900 *19 300	5 450 11 700	*7 300 *15 900	3 950 8 500	*4 250 *9 350	3 400 7 450	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	7 900 17 050	*9 450 *20 500	5 250 11 350	*7 550 *16 300	3 900 8 350	*4 750 *10 450	3 450 7 600	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 *28 100	*12 400 *28 100	*12 600 *27 350	7 850 16 850	*9 400 *20 350	5 200 11 200	*7 250 *12 700	3 850 8 350	*5 650 *12 400	3 800 8 300	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	*15 750 *33 700	*11 400 *24 600	7 900 17 050	*8 450 *18 150	5 250 11 300			*7 100 *15 650	4 500 10 000	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	8 150 17 600					*6 850 *14 950	6 450 14 550	5 320 17'01"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

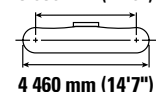
2,9 m (9'6") 5,7 m (18'8")

R2.9B1















Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)

2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")



4 460 mm (14'7")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
														
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	5 450 11 750			*3 950 *8 700	3 950 *8 700	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 650 *22 700	*10 650 *22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	5 300 11 400	5 600 12 050	3 750 8 050	*3 900 *8 550	3 400 7 450	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 250 *22 100	7 700 16 550	7 750 16 700	5 050 10 900	5 500 11 850	3 650 7 850	*4 000 *8 800	3 100 6 850	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					11 850 25 450	7 200 15 550	7 500 16 150	4 850 10 400	5 400 11 550	3 550 7 600	*4 250 *9 350	3 000 6 650	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	11 550 24 800	6 950 14 950	7 350 15 750	4 700 10 050	5 300 11 400	3 450 7 450	4 700 10 350	3 100 6 800	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 *28 100	*12 400 *28 100	11 500 24 600	6 900 14 800	7 250 15 600	4 600 9 950	5 300 11 350	3 450 7 450	5 150 11 350	3 350 7 400	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	13 450 28 750	*11 400 *24 600	6 950 15 000	7 300 15 750	4 650 10 050			6 200 13 750	4 000 8 900	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	7 200 15 500					*6 850 *14 950	5 750 12 950	5 320 17'01"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

2,9 m (9'6") 5,7 m (18'8")















R2.9B1

Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)

2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")

4 460 mm (14'7")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 200 *13 650	*6 200 *13 650	*5 350 *10 150	*5 350 *10 150			*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 650 *14 500	*6 650 *14 500	*6 400 *14 050	6 150 13 200			*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 650 *22 700	*10 650 *22 700	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*7 050 *15 300	6 000 12 850	*6 300 *12 700	4 250 9 100	*3 900 *8 550	3 800 8 450	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 250 *22 100	8 800 18 900	*8 000 *17 350	5 750 12 350	*6 900 *15 000	4 150 8 900	*4 000 *8 800	3 550 7 750	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*12 050 *26 050	8 300 17 850	*8 900 *19 300	5 500 11 850	*7 300 *15 900	4 000 8 650	*4 250 *9 350	3 450 7 550	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	8 050 17 250	*9 450 *20 500	5 350 11 500	*7 550 *16 300	3 950 8 500	*4 750 *10 450	3 500 7 750	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	*12 400 *28 100	*12 400 *28 100	*12 600 *27 350	7 950 17 100	*9 400 *20 350	5 300 11 350	*7 250 *12 700	3 950 8 450	*5 650 *12 400	3 850 8 450	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 950	*12 900 *28 950	*15 750 *34 150	*15 750 *34 150	*11 400 *24 600	8 050 17 300	*8 450 *18 150	5 350 11 500			*7 100 *15 650	4 550 10 150	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 800 *25 100	*11 800 *25 100	*8 600 *18 100	8 300 17 850					*6 850 *14 950	6 550 14 750	5 320 17'01"



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 325


Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 2 980 mm (9'9") – Levée à l'avant

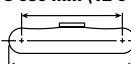
Extra-robuste 2,9 m (9'6")
Extra-robustes
R2.9B1

















Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")



3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	5 300 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	5 300 11 350			*3 900 *8 650	3 750 8 350	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	8 000 17 200	*6 950 *15 100	5 100 10 950	5 400 11 600	3 600 7 650	*3 850 *8 500	3 200 7 100	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 800	7 400 15 900	7 500 16 100	4 850 10 400	5 300 11 350	3 450 7 450	*4 000 *8 750	2 950 6 450	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					11 400 24 450	6 850 14 750	7 200 15 500	4 600 9 850	5 150 11 050	3 350 7 200	*4 250 *9 300	2 850 6 250	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	11 050 23 750	6 600 14 150	7 000 15 050	4 400 9 500	5 050 10 850	3 250 7 000	4 500 9 850	2 900 6 350	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *26 800	11 000 23 550	6 500 14 000	6 950 14 900	4 350 9 350	5 050 10 850	3 250 6 950	4 900 10 800	3 150 6 950	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	12 750 27 300	11 100 23 750	6 600 14 150	7 000 15 050	4 400 9 450			5 900 13 100	3 800 8 400	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	6 850 14 750					*6 650 *14 600	5 450 12 300	5 320 17'01"



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 325


Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 2 980 mm (9'9") – Abaissée

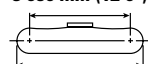
Extra-robuste 2,9 m (9'6")
Extra-robustes
R2.9B1

















Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")



3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	5 750 12 350			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	5 550 11 950	*6 300 *12 650	3 900 8 350	*3 850 *8 500	3 500 7 750	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 800	8 100 17 500	*7 900 *17 050	5 300 11 400	*6 800 *14 750	3 800 8 150	*4 000 *8 750	3 200 7 050	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 850 *25 650	7 600 16 350	*8 750 *19 000	5 050 10 850	*7 200 *15 600	3 650 7 900	*4 250 *9 300	3 100 6 850	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 650 *27 350	7 300 15 700	*9 300 *20 150	4 850 10 450	*7 400 *16 000	3 600 7 700	*4 700 *10 400	3 200 7 000	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 400 *26 850	7 200 15 500	*9 250 *20 000	4 800 10 300	*7 100 *12 650	3 550 7 650	*5 600 *12 350	3 500 7 650	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	14 450 30 900	*11 200 *24 150	7 300 15 700	*8 300 *17 800	4 850 10 450			*6 950 *15 300	4 150 9 200	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	7 550 16 300					*6 650 *14 600	6 000 13 550	5 320 17'01"



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 325


Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

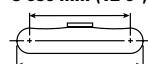
Extra-robuste 2,9 m (9'6")
Extra-robustes
R2.9B1
















Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")



3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	5 350 11 500			*3 900 *8 650	3 800 8 450	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	5 200 11 150	5 500 11 750	3 650 7 800	*3 850 *8 500	3 250 7 200	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 800	7 500 16 150	7 600 16 300	4 900 10 600	5 350 11 500	3 500 7 550	*4 000 *8 750	3 000 6 550	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					11 550 24 800	6 950 15 000	7 300 15 700	4 650 10 050	5 200 11 200	3 400 7 300	*4 250 *9 300	2 900 6 350	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	11 250 24 050	6 700 14 400	7 100 15 250	4 500 9 650	5 150 11 000	3 300 7 100	4 550 10 000	2 950 6 500	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *27 250	11 150 23 850	6 600 14 200	7 050 15 100	4 400 9 500	5 100 11 000	3 300 7 100	5 000 10 950	3 200 7 100	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	12 950 27 750	*11 200 24 100	6 700 14 400	7 100 15 250	4 450 9 650			6 000 13 300	3 850 8 500	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	6 950 15 000					*6 650 *14 600	5 550 12 500	5 320 17'01"



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 325


Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

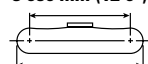
Extra-robuste 2,9 m (9'6")
Extra-robustes
R2.9B1

















Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")



3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	6 050 12 950			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	5 850 12 600	*6 300 *12 650	4 100 8 800	*3 850 *8 500	3 700 8 150	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 800	8 600 18 500	*7 900 *17 050	5 600 12 000	*6 800 *14 750	4 000 8 600	*4 000 *8 750	3 400 7 450	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 850 *25 650	8 050 17 300	*8 750 *19 000	5 300 11 450	*7 200 *15 600	3 900 8 350	*4 250 *9 300	3 300 7 250	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 650 *27 350	7 750 16 650	*9 300 *20 150	5 150 11 050	*7 400 *16 000	3 800 8 150	*4 700 *10 400	3 350 7 400	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 400 *26 850	7 650 16 500	*9 250 *20 000	5 050 10 900	*7 100 *12 650	3 750 8 100	*5 600 *12 350	3 700 8 100	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	*15 450 *33 100	*11 200 *24 150	7 750 16 650	*8 300 *17 800	5 150 11 050			*6 950 *15 300	4 400 9 750	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	8 000 17 300					*6 650 *14 600	6 350 14 300	5 320 17'01"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé














Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

Extra-robuste 2,9 m (9'6")
Extra-robustes
R2.9B1

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	5 450 11 650			*3 900 *8 650	3 850 8 600	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	5 250 11 250	5 550 11 900	3 700 7 900	*3 850 *8 500	3 300 7 300	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 800	7 600 16 350	7 700 16 550	5 000 10 700	5 450 11 650	3 550 7 650	*4 000 *8 750	3 050 6 650	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					11 750 25 200	7 050 15 200	7 400 15 950	4 750 10 200	5 300 11 400	3 450 7 400	*4 250 *9 300	2 950 6 450	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	11 400 24 450	6 800 14 600	7 200 15 500	4 550 9 800	5 200 11 200	3 350 7 250	4 600 10 150	3 000 6 600	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *27 650	11 300 24 250	6 700 14 450	7 150 15 350	4 500 9 650	5 200 11 150	3 350 7 200	5 050 11 150	3 250 7 200	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	13 150 28 150	*11 200 *24 150	6 800 14 600	7 200 15 500	4 550 9 800			6 100 13 500	3 900 8 650	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	7 050 15 200					*6 650 *14 600	5 600 12 650	5 320 17'01"



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 325


Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

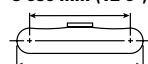
Extra-robuste 2,9 m (9'6")
Extra-robustes
R2.9B1

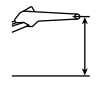















Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")



3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 150 *13 500	*6 150 *13 500	*5 350 *10 100	*5 350 *10 100			*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*6 300 *13 850	6 100 13 100			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 350 23'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 600 *22 500	*10 600 *22 500	*8 050 *17 400	*8 050 *17 400	*6 950 *15 100	5 950 12 750	*6 300 *12 650	4 150 8 950	*3 850 *8 500	3 750 8 300	8 000 26'01"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 800	8 700 18 700	*7 900 *17 050	5 650 12 200	*6 800 *14 750	4 050 8 700	*4 000 *8 750	3 450 7 600	8 330 27'03"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 850 *25 650	8 150 17 550	*8 750 *19 000	5 400 11 600	*7 200 *15 600	3 950 8 450	*4 250 *9 300	3 350 7 350	8 390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 400 *16 950	*7 400 *16 950	*12 650 *27 350	7 850 16 900	*9 300 *20 150	5 200 11 250	*7 400 *16 000	3 850 8 250	*4 700 *10 400	3 450 7 500	8 170 26'09"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*7 700 *17 250	*7 700 *17 250	*12 350 *28 050	*12 350 *28 050	*12 400 *26 850	7 800 16 700	*9 250 *20 000	5 150 11 100	*7 100 *12 650	3 800 8 250	*5 600 *12 350	3 750 8 200	7 650 25'00"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*12 900 *28 900	*12 900 *28 900	*15 450 *33 500	*15 450 *33 500	*11 200 *24 150	7 850 16 900	*8 300 *17 800	5 200 11 200			*6 950 *15 300	4 450 9 900	6 760 22'00"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8 400 *17 700	8 150 17 500					*6 650 *14 600	6 400 14 500	5 320 17'01"



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 325


Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 2 980 mm (9'9") – Levée à l'avant

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

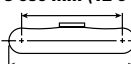














Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)



2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 200 *14 200	*6 200 *14 200	3 710 11'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 900	*6 750 *14 900					*5 000 *11 100	*5 000 *11 100	5 750 18'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 200 *15 600	*7 200 *15 600	*6 700 *14 700	5 150 11 100			*4 650 *10 200	4 050 9 050	6 900 22'05"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 000 *25 550	*12 000 *25 550	*8 650 *18 600	7 800 16 850	*7 250 *15 750	5 000 10 750	*5 300	3 450	*4 550 *10 000	3 400 7 500	7 590 24'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 600 *22 800	7 200 15 500	7 400 15 900	4 750 10 200	5 200 11 200	3 400 7 250	*4 700 *10 300	3 100 6 800	7 940 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			11 300 24 200	6 700 14 400	7 150 15 350	4 500 9 650	5 100 10 950	3 250 7 000	4 650 10 200	3 000 6 550	8 000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 500 *15 050	*6 500 *15 050	11 000 23 600	6 450 13 900	6 950 14 950	4 350 9 300	5 000 10 800	3 200 6 850	4 800 10 500	3 050 6 700	7 760 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 700	12 550 26 850	11 000 23 500	6 450 13 850	6 900 14 850	4 300 9 250			5 300 11 700	3 400 7 450	7 210 23'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 100 *30 500	12 800 27 400	*10 450 *22 600	6 550 14 150	7 050 15 150	4 400 9 500			6 600 14 700	4 150 9 250	6 260 20'04"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 800	*6 800					*6 400 *13 950	*6 400 *13 950	4 670 14'11"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé













Lame 2 980 mm (9'9") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
											mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb								*6 200 *14 200	*6 200 *14 200	3 710 11'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 900	*6 750 *14 900				*5 000 *11 100	*5 000 *11 100	5 750 18'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 200 *15 600	*7 200 *15 600	*6 700 *14 700	5 650 12 100		*4 650 *10 200	4 450 9 900	6 900 22'05"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 000 *25 550	*12 000 *25 550	*8 650 *18 600	8 600 18 450	*7 250 *15 750	5 450 11 750	*5 300 3 800	*4 550 *10 000	3 750 8 250	7 590 24'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 600 *22 800	7 950 17 100	*8 100 *17 550	5 200 11 150	*6 900 *15 050	*4 700 *10 300	3 400 7 450	7 940 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 100 *26 100	7 450 16 000	*8 900 *19 200	4 950 10 650	*7 250 *15 700	*5 050 *11 050	3 300 7 200	8 000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 500 *15 050	*6 500 *15 050	*12 550 *27 150	7 200 15 500	*9 250 *20 000	4 800 10 300	*7 300 *15 750	*5 700 *12 500	3 350 7 400	7 760 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 700	*13 500 *30 450	*12 000 *26 000	7 150 15 400	*9 000 *19 400	4 750 10 200		*6 900 *15 200	3 700 8 200	7 210 23'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 100 *30 500	*14 100 *30 500	*10 450 *22 600	7 300 15 700	*7 650 *16 200	4 850 10 450		*7 100 *15 600	4 600 10 200	6 260 20'04"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 800	*6 800				*6 400 *13 950	*6 400 *13 950	4 670 14'11"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé













Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 200 *14 200	*6 200 *14 200	3 710 11'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 900	*6 750 *14 900					*5 000 *11 100	*5 000 *11 100	5 750 18'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 200 *15 600	*7 200 *15 600	*6 700 *14 700	5 250 11 250			*4 650 *10 200	4 100 9 200	6 900 22'05"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 000 *25 550	*12 000 *25 550	*8 650 *18 600	7 900 17 050	*7 250 *15 750	5 050 10 900	*5 300 3 550	3 550	*4 550 *10 000	3 450 7 650	7 590 24'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 600 *22 800	7 300 15 750	7 500 16 150	4 800 10 350	5 300 11 350	3 450 7 350	*4 700 *10 300	3 150 6 900	7 940 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			11 450 24 550	6 800 14 650	7 250 15 550	4 550 9 800	5 150 11 100	3 300 7 150	4 700 10 350	3 050 6 650	8 000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 500 *15 050	*6 500 *15 050	11 150 23 950	6 600 14 150	7 050 15 150	4 400 9 500	5 100 10 950	3 250 7 000	4 850 10 700	3 100 6 850	7 760 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 700	12 750 27 250	11 150 23 850	6 550 14 100	7 000 15 050	4 350 9 400			5 400 11 900	3 450 7 550	7 210 23'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 100 *30 500	13 000 27 850	*10 450 *22 600	6 700 14 350	7 150 15 350	4 450 9 650			6 700 14 950	4 250 9 400	6 260 20'04"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 800	*6 800					*6 400 *13 950	*6 400 *13 950	4 670 14'11"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé













Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 200 *14 200	*6 200 *14 200	3 710 11'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 900	*6 750 *14 900					*5 000 *11 100	*5 000 *11 100	5 750 18'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 200 *15 600	*7 200 *15 600	*6 700 *14 700	5 950 12 700			*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	6 900 22'05"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 000 *25 550	*12 000 *25 550	*8 650 *18 600	*8 650 *18 600	*7 250 *15 750	5 750 12 350	*5 300 4 000	4 000	*4 550 *10 000	3 950 8 700	7 590 24'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 600 *22 800	8 400 18 100	*8 100 *17 550	5 500 11 800	*6 900 *15 050	3 900 8 400	*4 700 *10 300	3 600 7 900	7 940 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 100 *26 100	7 900 16 950	*8 900 *19 200	5 250 11 250	*7 250 *15 700	3 800 8 150	*5 050 *11 050	3 450 7 600	8 000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 500 *15 050	*6 500 *15 050	*12 550 *27 150	7 650 16 450	*9 250 *20 000	5 050 10 900	*7 300 *15 750	3 750 8 050	*5 700 *12 500	3 550 7 850	7 760 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 700	*13 500 *30 700	*12 000 *26 000	7 600 16 400	*9 000 *19 400	5 050 10 800			*6 900 *15 200	3 950 8 700	7 210 23'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 100 *30 500	*14 100 *30 500	*10 450 *22 600	7 750 16 650	*7 650 *16 200	5 150 11 100			*7 100 *15 600	4 850 10 800	6 260 20'04"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 800	*6 800					*6 400 *13 950	*6 400 *13 950	4 670 14'11"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé


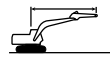










Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 200 *14 200	*6 200 *14 200	3 710 11'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 900	*6 750 *14 900					*5 000 *11 100	*5 000 *11 100	5 750 18'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 200 *15 600	*7 200 *15 600	*6 700 *14 700	5 300 11 400			*4 650 *10 200	4 200 9 350	6 900 22'05"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 000 *25 550	*12 000 *25 550	*8 650 *18 600	8 000 17 300	*7 250 *15 750	5 150 11 050	*5 300	3 600	*4 550 *10 000	3 500 7 750	7 590 24'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 600 *22 800	7 400 15 950	7 600 16 350	4 850 10 500	5 350 11 550	3 500 7 450	*4 700 *10 300	3 200 7 000	7 940 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			11 600 24 900	6 900 14 850	7 350 15 800	4 650 9 950	5 250 11 300	3 400 7 250	4 750 10 500	3 100 6 750	8 000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 500 *15 050	*6 500 *15 050	11 350 24 300	6 700 14 350	7 150 15 400	4 500 9 650	5 150 11 100	3 300 7 100	4 950 10 850	3 150 6 950	7 760 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 700	12 950 27 650	11 300 24 200	6 650 14 300	7 100 15 300	4 450 9 550			5 500 12 100	3 500 7 700	7 210 23'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 100 *30 500	13 200 28 250	*10 450 *22 600	6 800 14 600	7 250 15 600	4 550 9 800			6 800 15 150	4 300 9 550	6 260 20'04"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 800	*6 800					*6 400 *13 950	*6 400 *13 950	4 670 14'11"



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 325

Capacités de levage de la flèche normale extra-robuste – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé


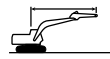










Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 200 *14 200	*6 200 *14 200	3 710 11'02"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 900	*6 750 *14 900					*5 000 *11 100	*5 000 *11 100	5 750 18'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 200 *15 600	*7 200 *15 600	*6 700 *14 700	6 000 12 900			*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	6 900 22'05"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 000 *25 550	*12 000 *25 550	*8 650 *18 600	*8 650 *18 600	*7 250 *15 750	5 800 12 500	*5 300 4 050		*4 550 *10 000	4 000 8 800	7 590 24'09"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 600 *22 800	8 500 18 350	*8 100 17 550	5 550 11 950	*6 900 *15 050	3 950 8 550	*4 700 *10 300	3 650 8 000	7 940 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 100 *26 100	8 000 17 200	*8 900 *19 200	5 300 11 400	*7 250 *15 700	3 850 8 300	*5 050 *11 050	3 500 7 750	8 000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 500 *15 050	*6 500 *15 050	*12 550 *27 150	7 750 16 700	*9 250 *20 000	5 150 11 050	*7 300 *15 750	3 800 8 150	*5 700 *12 500	3 600 7 950	7 760 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30 700	*13 500 *30 700	*12 000 *26 000	7 750 16 600	*9 000 *19 400	5 100 11 000			*6 900 *15 200	4 000 8 800	7 210 23'07"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 100 *30 500	*14 100 *30 500	*10 450 *22 600	7 850 16 900	*7 650 *16 200	5 200 11 250			*7 100 *15 600	4 950 10 950	6 260 20'04"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 800	*6 800					*6 400 *13 950	*6 400 *13 950	4 670 14'11"



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 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé













Lame 2 980 mm (9'9") – Levée à l'avant

2,9 m (9'6")
R2.9B1
(HP, MED, QC)

Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *13 750	*6 700 *13 750					*4 950 *11 200	*4 950 *11 200	5 120 16'1"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 000 *15 450	*7 000 *15 450	*6 450 *13 500	5 350 11 400			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 740 21'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 150	*7 350 *16 150	*7 050 *15 200	5 300 11 350	*5 250 *9 700	3 600 7 650	*3 950 *8 700	3 350 7 500	7 740 25'2"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 800 *29 500	*13 800 *29 500	*9 550 *20 600	7 900 17 050	*7 400 *16 000	5 050 10 800	5 400 11 600	3 500 7 500	*3 850 *8 500	2 900 6 400	8 360 27'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 700 *23 150	7 150 15 450	7 450 16 000	4 700 10 150	5 250 11 300	3 350 7 200	*3 950 *8 650	2 650 5 850	8 680 28'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 250 24 100	6 550 14 150	7 100 15 300	4 400 9 500	5 100 10 950	3 200 6 900	4 050 8 900	2 550 5 650	8 730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 650 *23 150	6 300 13 500	6 900 14 850	4 200 9 100	5 000 10 700	3 100 6 700	4 150 9 150	2 600 5 750	8 520 27'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 900 *22 450	*9 900 *22 450	*9 200 *20 000	6 250 13 400	6 800 14 650	4 150 8 950	4 950 10 650	3 100 6 650	*4 450 *9 750	2 850 6 250	8 020 26'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 850 *14 700	6 350 13 650	*5 300 *11 250	4 200 9 100			*3 950 *8 800	3 500 7 750	6 980 22'7"



ISO 10567:2007



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

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

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

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé


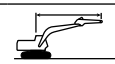










Lame 2 980 mm (9'9") – Abaissée

2,9 m (9'6")
R2.9B1
(HP, MED, QC)

Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *13 750	*6 700 *13 750					*4 950 *11 200	*4 950 *11 200	5 120 16'1"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 000 *15 450	*7 000 *15 450	*6 450 *13 500	5 850 12 450			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 740 21'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 150	*7 350 *16 150	*7 050 *15 200	5 750 12 350	*5 250 *9 700	3 950 8 350	*3 950 *8 700	3 700 8 200	7 740 25'2"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 800 *29 500	*13 800 *29 500	*9 550 *20 600	8 700 18 700	*7 400 *16 000	5 500 11 850	*5 900 *12 700	3 850 8 250	*3 850 *8 500	3 200 7 050	8 360 27'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 700 *23 150	7 900 17 100	*8 050 *17 400	5 200 11 150	*6 100 *13 150	3 700 7 950	*3 950 *8 650	2 950 6 450	8 680 28'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 250 *24 300	7 300 15 750	*8 300 *17 950	4 900 10 500	*6 400 *13 750	3 550 7 650	*4 150 *9 100	2 850 6 250	8 730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 650 *23 150	7 000 15 100	*8 050 *17 400	4 700 10 050	*6 200 *13 350	3 450 7 400	*4 500 *9 950	2 900 6 350	8 520 27'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 900 *22 450	*9 900 *22 450	*9 200 *20 000	6 950 15 000	*7 150 *15 400	4 600 9 950	*5 300 *11 200	3 450 7 350	*4 450 *9 750	3 150 6 950	8 020 26'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 850 *14 700	*6 850 *14 700	*5 300 *11 250	4 700 10 100			*3 950 *8 800	3 850 8 600	6 980 22'7"



ISO 10567:2007



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

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

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

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé


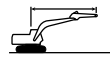










Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

2,9 m (9'6")
R2.9B1
(HP, MED, QC)

Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *13 750	*6 700 *13 750					*4 950 *11 200	*4 950 *11 200	5 120 16'1"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 000 *15 450	*7 000 *15 450	*6 450 *13 500	5 400 11 600			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 740 21'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 150	*7 350 *16 150	*7 050 *15 200	5 350 11 500	*5 250 *9 700	3 650 7 750	*3 950 *8 700	3 450 7 600	7 740 25'2"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 800 *29 500	*13 800 *29 500	*9 550 *20 600	8 000 17 250	*7 400 *16 000	5 100 11 000	5 500 11 750	3 550 7 650	*3 850 *8 500	2 950 6 500	8 360 27'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 700 *23 150	7 250 15 700	7 550 16 250	4 800 10 300	5 350 11 450	3 400 7 350	*3 950 *8 650	2 700 5 950	8 680 28'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 250 *24 300	6 650 14 400	7 200 15 500	4 500 9 650	5 150 11 100	3 300 7 050	4 100 9 050	2 600 5 750	8 730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 650 *23 150	6 400 13 750	7 000 15 050	4 300 9 250	5 050 10 850	3 150 6 800	4 250 9 300	2 650 5 850	8 520 27'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 900 *22 450	*9 900 *22 450	*9 200 *20 000	6 350 13 650	6 950 14 900	4 250 9 100	5 050 10 800	3 150 6 800	*4 450 *9 750	2 900 6 400	8 020 26'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 850 *14 700	6 450 13 900	*5 300 *11 250	4 300 9 250			*3 950 *8 800	3 550 7 900	6 980 22'7"



ISO 10567:2007



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

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

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

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé













Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

2,9 m (9'6")
R2.9B1
(HP, MED, QC)

Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *13 750	*6 700 *13 750					*4 950 *11 200	*4 950 *11 200	5 120 16'1"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 000 *15 450	*7 000 *15 450	*6 450 *13 500	6 150 13 100			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 740 21'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 150	*7 350 *16 150	*7 050 *15 200	6 050 13 000	*5 250 *9 700	4 150 8 850	*3 950 *8 700	3 900 8 650	7 740 25'2"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 800 *29 500	*13 800 *29 500	*9 550 *20 600	9 150 19 700	*7 400 *16 000	5 800 12 500	*5 900 *12 700	4 050 8 700	*3 850 *8 500	3 350 7 450	8 360 27'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 700 *23 150	8 400 18 100	*8 050 *17 400	5 500 11 800	*6 100 *13 150	3 900 8 400	*3 950 *8 650	3 100 6 850	8 680 28'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 250 *24 300	7 750 16 750	*8 300 *17 950	5 150 11 150	*6 400 *13 750	3 750 8 100	*4 150 *9 100	3 000 6 600	8 730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 650 *23 150	7 500 16 100	*8 050 *17 400	4 950 10 700	*6 200 *13 350	3 650 7 850	*4 500 *9 950	3 100 6 750	8 520 27'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 900 *22 450	*9 900 *22 450	*9 200 *20 000	7 450 15 950	*7 150 *15 400	4 900 10 550	*5 300 *11 200	3 650 7 850	*4 450 *9 750	3 350 7 350	8 020 26'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 850 *14 700	*6 850 *14 700	*5 300 *11 250	4 950 10 700			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 980 22'7"



ISO 10567:2007



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

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

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

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé













Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

2,9 m (9'6")
R2.9B1
(HP, MED, QC)

Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *13 750	*6 700 *13 750					*4 950 *11 200	*4 950 *11 200	5 120 16'1"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 000 *15 450	*7 000 *15 450	*6 450 *13 500	5 500 11 750			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 740 21'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 150	*7 350 *16 150	*7 050 *15 200	5 400 11 650	*5 250 *9 700	3 700 7 850	*3 950 *8 700	3 450 7 750	7 740 25'2"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 800 *29 500	*13 800 *29 500	*9 550 *20 600	8 100 17 450	*7 400 *16 000	5 200 11 150	5 550 11 950	3 600 7 750	*3 850 *8 500	3 000 6 600	8 360 27'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 700 *23 150	7 350 15 900	7 650 16 500	4 850 10 450	5 400 11 600	3 450 7 450	*3 950 *8 650	2 750 6 050	8 680 28'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 250 *24 300	6 750 14 600	7 350 15 750	4 550 9 800	5 250 11 250	3 350 7 150	*4 150 *9 100	2 650 5 850	8 730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 650 *23 150	6 500 13 950	7 100 15 300	4 350 9 400	5 150 11 050	3 200 6 900	4 300 9 450	2 700 5 950	8 520 27'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 900 *22 450	*9 900 *22 450	*9 200 *20 000	6 450 13 850	7 050 15 100	4 300 9 250	5 100 11 000	3 200 6 900	*4 450 *9 750	2 950 6 500	8 020 26'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 850 *14 700	6 550 14 100	*5 300 *11 250	4 350 9 400			*3 950 *8 800	3 600 8 050	6 980 22'7"



ISO 10567:2007



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

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

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

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé













Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

2,9 m (9'6")
R2.9B1
(HP, MED, QC)

Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *13 750	*6 700 *13 750					*4 950 *11 200	*4 950 *11 200	5 120 16'1"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*7 000 *15 450	*7 000 *15 450	*6 450 *13 500	6 200 13 250			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 740 21'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 150	*7 350 *16 150	*7 050 *15 200	6 150 13 150	*5 250 *9 700	4 200 8 950	*3 950 *8 700	*3 950 *8 700	7 740 25'2"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 800 *29 500	*13 800 *29 500	*9 550 *20 600	9 250 19 950	*7 400 *16 000	5 900 12 650	*5 900 *12 700	4 100 8 850	*3 850 *8 500	3 400 7 550	8 360 27'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 700 *23 150	8 500 18 300	*8 050 *17 400	5 550 11 950	*6 100 *13 150	3 950 8 550	*3 950 *8 650	3 150 6 950	8 680 28'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 250 *24 300	7 900 16 950	*8 300 *17 950	5 250 11 300	*6 400 *13 750	3 800 8 200	*4 150 *9 100	3 050 6 700	8 730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 650 *23 150	7 600 16 300	*8 050 *17 400	5 050 10 850	*6 200 *13 350	3 700 8 000	*4 500 *9 950	3 150 6 850	8 520 27'11"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*9 900 *22 450	*9 900 *22 450	*9 200 *20 000	7 550 16 200	*7 150 *15 400	5 000 10 700	*5 300 *11 200	3 700 7 950	*4 450 *9 750	3 400 7 500	8 020 26'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 850 *14 700	*6 850 *14 700	*5 300 *11 250	5 050 10 850			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 980 22'7"



ISO 10567:2007



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

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

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

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé


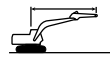










Lame 2 980 mm (9'9") – Levée à l'avant

HD 2,5 m (8'2")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 100 *13 900	*6 100 *13 900	4 400 13'07"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 250	5 150			*5 050 *11 200	4 800 10 900	6 210 19'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 250 *17 900	*8 250 *17 900	*8 900 *19 250	8 250 17 700	*7 350 *16 000	5 100 10 950			*4 650 *10 250	3 600 8 050	7 290 23'08"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 850 *21 300	7 650 16 500	7 650 16 450	4 900 10 500	5 300 11 300	3 400 7 250	*4 550 *10 000	3 050 6 750	7 940 25'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 900 *23 550	6 900 14 900	7 300 15 700	4 550 9 850	5 150 11 050	3 250 7 000	4 400 9 650	2 800 6 100	8 280 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			11 000 23 650	6 400 13 750	7 000 15 050	4 300 9 250	5 000 10 750	3 150 6 750	4 300 9 400	2 700 5 900	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 200 *22 200	6 200 13 300	6 800 14 650	4 150 8 900	4 900 10 550	3 050 6 550	4 400 9 700	2 750 6 050	8 110 26'07"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 500 *18 400	6 200 13 300	*6 700 *14 400	4 100 8 850	*4 650	3 100	*4 450 *9 800	3 050 6 700	7 590 24'10"



ISO 10567:2007



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

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

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

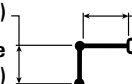
Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé


Lame 2 980 mm (9'9") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



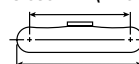
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")













Patins à arête triple extra-robustes de 600 mm (24")
(train de roulement long)



2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 100 *13 900	*6 100 *13 900	4 400 13'07"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 250 5 600				*5 050 *11 200	*5 050 *11 200	6 210 19'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 250 *17 900	*8 250 *17 900	*8 900 *19 250	*8 900 *19 250	*7 350 *16 000	5 600 12 000			*4 650 *10 250	3 950 8 850	7 290 23'08"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 850 *21 300	8 400 18 150	*7 700 *16 700	5 350 11 500	*6 200 *13 400	3 750 8 000	*4 550 *10 000	3 350 7 450	7 940 25'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 900 *23 550	7 650 16 550	*8 100 *17 550	5 050 10 850	*6 400 *13 800	3 600 7 750	*4 650 *10 200	3 050 6 750	8 280 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	7 150 15 350	*8 200 *17 800	4 750 10 250	*6 400 *13 850	3 450 7 450	*4 900 *10 800	2 950 6 550	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 200 *22 200	6 900 14 900	*7 800 *16 900	4 600 9 900	*5 950 *12 750	3 400 7 300	*5 100 *11 200	3 050 6 700	8 110 26'07"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 500 *18 400	6 950 14 900	*6 700 *14 400	4 550 9 850	*4 650	3 400	*4 450 *9 800	3 350 7 400	7 590 24'10"



ISO 10567:2007



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

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

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


Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

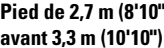
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant


HD 2,5 m (8'2")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

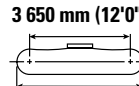



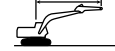










Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)



2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 100 *13 900	*6 100 *13 900	4 400 13'07"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 250	5 200			*5 050 *11 200	4 900 11 100	6 210 19'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 250 *17 900	*8 250 *17 900	*8 900 *19 250	8 350 17 950	*7 350 *16 000	5 200 11 150			*4 650 *10 250	3 700 8 200	7 290 23'08"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*31 600 *31 600		*9 850 *21 300	7 750 16 700	*7 700 16 650	4 950 10 650	5 350 11 500	3 450 7 350	*4 550 *10 000	3 100 6 850	7 940 25'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 900 *23 550	7 000 15 150	7 400 15 950	4 650 10 000	5 200 11 200	3 300 7 100	4 450 9 800	2 850 6 200	8 280 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 24 000	6 500 14 000	7 100 15 250	4 400 9 400	5 100 10 900	3 200 6 850	4 350 9 550	2 750 6 000	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 200 *22 200	6 300 13 550	6 900 14 850	4 200 9 050	5 000 10 750	3 100 6 700	4 500 9 850	2 800 6 150	8 110 26'07"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 500 *18 400	6 300 13 550	*6 700 *14 400	4 200 9 000	*4 650	3 150	*4 450 *9 800	3 100 6 800	7 590 24'10"



ISO 10567:2007



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

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

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

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé


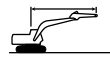










Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

Patins à arête triple extra-robustes de 700 mm (28")
(train de roulement long)
2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 100 *13 900	*6 100 *13 900	4 400 13'07"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 250 5 900				*5 050 *11 200	*5 050 *11 200	6 210 19'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 250 *17 900	*8 250 *17 900	*8 900 *19 250	*8 900 *19 250	*7 350 *16 000	5 900 12 650			*4 650 *10 250	4 200 9 350	7 290 23'08"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 850 *21 300	8 900 19 150	*7 700 *16 700	5 650 12 150	*6 200 *13 400	3 950 8 450	*4 550 *10 000	3 550 7 850	7 940 25'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 900 *23 550	8 150 17 550	*8 100 *17 550	5 350 11 500	*6 400 *13 800	3 800 8 200	*4 650 *10 200	3 250 7 150	8 280 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	7 600 16 350	*8 200 *17 800	5 050 10 900	*6 400 *13 850	3 700 7 900	*4 900 *10 800	3 150 6 950	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 200 *22 200	7 400 15 850	*7 800 *16 900	4 900 10 500	*5 950 *12 750	3 600 7 750	*5 100 *11 200	3 250 7 150	8 110 26'07"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 500 *18 400	7 400 15 900	*6 700 *14 400	4 850 10 450	*4 650	3 600	*4 450 *9 800	3 600 7 850	7 590 24'10"



ISO 10567:2007



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

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

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


Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

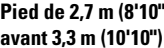
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

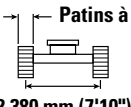
HD 2,5 m (8'2")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

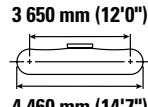



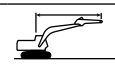










Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)



2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 100 *13 900	*6 100 *13 900	4 400 13'07"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 250 5 300				*5 050 *11 200	4 950 *11 200	6 210 19'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 250 *17 900	*8 250 *17 900	*8 900 *19 250	8 450 18 150	*7 350 *16 000	5 250 11 300			*4 650 *10 250	3 750 8 300	7 290 23'08"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*31 600	*31 600	*9 850 *21 300	7 850 16 950	*7 700 *16 700	5 000 10 800	5 450 11 650	3 500 7 500	*4 550 *10 000	3 150 6 950	7 940 25'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 900 *23 550	7 100 15 350	7 500 16 150	4 700 10 150	5 300 11 400	3 350 7 250	4 550 9 950	2 850 6 300	8 280 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	6 600 14 200	7 200 15 500	4 450 9 550	5 150 11 100	3 250 6 950	4 400 9 700	2 800 6 100	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 200 *22 200	6 400 13 750	7 050 15 100	4 300 9 200	5 050 10 900	3 150 6 800	4 550 10 000	2 850 6 250	8 110 26'07"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 500 *18 400	6 400 13 750	*6 700 *14 400	4 250 9 150	*4 650 3 200		*4 450 *9 800	3 150 6 900	7 590 24'10"



ISO 10567:2007



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

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

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

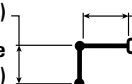
Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4 900 kg (10 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé


Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



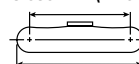
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")













Patins à arête triple extra-robustes de 790 mm (31")
(train de roulement long)



2 380 mm (7'10")

3 650 mm (12'0")
4 460 mm (14'7")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 100 *13 900	*6 100 *13 900	4 400 13'07"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 250 6 000				*5 050 *11 200	*5 050 *11 200	6 210 19'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 250 *17 900	*8 250 *17 900	*8 900 *19 250	*8 900 *19 250	*7 350 *16 000	5 950 12 800			*4 650 *10 250	4 250 9 450	7 290 23'08"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 850 *21 300	9 000 19 400	*7 700 *16 700	5 750 12 300	*6 200 *13 400	4 000 8 550	*4 550 *10 000	3 600 8 000	7 940 25'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 900 *23 550	8 250 17 750	*8 100 *17 550	5 400 11 650	*6 400 *13 800	3 850 8 300	*4 650 *10 200	3 300 7 250	8 280 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	7 700 16 550	*8 200 *17 800	5 150 11 050	*6 400 *13 850	3 750 8 050	*4 900 *10 800	3 200 7 050	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 200 *22 200	7 500 16 100	*7 800 *16 900	4 950 10 700	*5 950 *12 750	3 650 7 850	*5 100 *11 200	3 300 7 250	8 110 26'07"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 500 *18 400	7 500 16 100	*6 700 *14 400	4 950 10 600	*4 650 3 700		*4 450 *9 800	3 650 8 000	7 590 24'10"



ISO 10567:2007



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

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

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

Longueur maximale du VAB.

Spécifications de la pelle hydraulique 325

Compatibilité et spécifications du godet

Train de roulement									Long								
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				
Lame									Sans lame			Sans lame					
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9(9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")	
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	1 400	55	1,43	1,87	879	1 937	100	X	X	●	X	⊖	⊙	X	⊖	
Usage normal (sans ajusteur de godet)	B	600	24	0,46	0,60	550	1 212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1 368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 000	39	0,93	1,22	717	1 580	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	48	1,19	1,56	807	1 778	100	●	●	●	●	⊙	●	⊙	⊙	
	B	1 400	55	1,43	1,87	874	1 926	100	X	X	●	X	⊖	⊙	X	⊖	
	B	1 500	60	1,58	2,06	914	2 014	100	X	X	⊙	X	○	⊖	X	○	
Usage intensif	B	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	●	●	●	●	●	●	⊙	●	
	B	1 200	48	1,19	1,56	917	2 022	100	●	●	●	●	⊙	●	⊖	⊙	
	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	3 780	3 730	3 965	3 285	3 096	3 405	2 865	2 998
									lb	8 333	8 223	8 741	7 242	6 826	7 507	6 316	6 609

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2 022/AC:2 022 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 7 451:2 007.

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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long				
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)				
Lame									Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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	1 400	55	1,43	1,87	879	1 937	100	X	X	⊖	X	○
Usage normal (sans ajusteur de godet)	B	600	24	0,46	0,60	550	1 212	100	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	621	1 368	100	●	●	●	●	●
	B	1 000	39	0,93	1,22	717	1 580	100	●	●	●	⊙	●
	B	1 200	48	1,19	1,56	807	1 778	100	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖
	B	1 400	55	1,43	1,87	874	1 926	100	X	X	⊖	X	○
	B	1 500	60	1,58	2,06	914	2 014	100	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	●	●	●	⊙	⊙
	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	2 900	2 845	3 080	2 600	2 692
								lb	6 393	6 272	6 790	5 732	5 935

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long								
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				
Lame									Sans lame			Sans lame					
		Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra robuste (8'2")	
Avec attache à accouplement par axes																	
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	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊖	◇	○	
	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	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊖	◇	○	
Usage intensif	B	1 500	60	1,58	2,06	914	2 014	100	⊖	⊖	⊖	○	◇	○	◇	◇	
	B	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	●	●	●	●	⊙	●	⊖	⊖	
	B	1 200	48	1,19	1,56	917	2 022	100	●	●	●	⊖	⊖	⊙	○	○	
Usage très intensif	B	1 300	52	1,30	1,70	974	2 148	100	⊙	⊙	⊙	⊖	○	⊖	◇	○	
	B	1 050	42	1,00	1,31	948	2 091	90	●	●	●	●	⊙	●	⊖	⊙	
Curage de fossés	B	1 200	48	1,20	1,57	1 011	2 229	90	●	●	●	⊙	⊖	⊙	○	⊖	
	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	3 358	3 308	3 543	2 863	2 674	2 983	2 443	2 576
									lb	7 404	7 294	7 812	6 313	5 896	6 577	5 387	5 680

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long				
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)				
Lame									Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale R2.9 (9'6")	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb			%	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Avec attache à accouplement par axes													
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	◇	◇	○	◇	◇
	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	◇	◇	◇	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	⊖	⊖	⊙	○	⊖
	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	2 478	2 423	2 658	2 178	2 270
								lb	5 463	5 343	5 861	4 802	5 005

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long							
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)			
Lame									Sans lame			Sans lame				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
										TRS			TRS			TRS
Avec attache CW40																
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 normal avec lame de nivellement	B	650	26	0,70	0,92	567	1 249	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	800	31	0,68	0,89	614	1 353	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1 200	47	1,19	1,56	787	1 734	100	●	●	●	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖
	B	1 400	55	1,43	1,87	855	1 884	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	○	○
B	1 500	60	1,58	2,06	895	1 972	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	○
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, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 530	3 480	3 715	3 035	2 846	3 155	2 615	2 748
								lb	7 782	7 672	8 190	6 691	6 274	6 956	5 765	6 058

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long				
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)				
Lame									Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")
Avec attache CW40													
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 normal avec lame de nivellement	B	650	26	0,70	0,92	567	1 249	100	●	●	●	●	●
	B	800	31	0,68	0,89	614	1 353	100	●	●	●	●	●
	B	1 200	47	1,19	1,56	787	1 734	100	⊖	⊖	⊙	○	○
	B	1 400	55	1,43	1,87	855	1 884	100	○	○	○	◇	◇
	B	1 500	60	1,58	2,06	895	1 972	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	○
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	◇	◇	◇	X	◇
Curage de fossés- Inclinaison	B	2 000	79	1,23	1,61	1 161	2 560	100	○	○	○	◇	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 650	2 595	2 830	2 350	2 442
								lb	5 842	5 721	6 239	5 181	5 384

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long							
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)			6 700 kg (14 770 lb)				
Lame									Sans lame			Sans lame				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
Avec attache CW40S																
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	○
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, à claveter (charge utile + godet)									kg	3 549	3 499	3 734	3 054	2 865	3 174	2 634
									lb	7 824	7 714	8 232	6 733	6 316	6 997	5 807

Train de roulement									Long				
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)				
Lame									Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	Extra-robuste R2.5(8'2")	R2.9 (9'6")
Avec attache CW40S													
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	○
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, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 669	2 614	2 849	2 369	2 461
								lb	5 884	5 763	6 281	5 223	5 426

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

- Masse volumique maximale du matériau :**
- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long							
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)			
Lame									Sans lame			Sans lame				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
À claveter, TRS20 S70																
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	○	⊖
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	●	●	●	⊖	⊖	⊙	○	○
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	●	●	●	⊙	⊙	●	⊖	⊖
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	○	○
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 028	2 976	3 210	2 533	2 341	2 650	2 112	2 243
								lb	6 676	6 561	7 077	5 584	5 161	5 842	4 656	4 945

Train de roulement									Long					
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)					
Lame									Lame relevée à l'avant					
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
À claveter, TRS20 S70														
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	⊖	○	⊖	◇	○	
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	○	○	○	◇	◇	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	⊖	⊖	⦿	○	○	
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	○	◇	○	◇	◇	
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	2 145	2 092	2 325	1 804	1 937
									lb	4 729	4 612	5 126	3 977	4 270

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long								
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				
Lame									Sans lame			Sans lame					
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")	
S70, TRS20 S70																	
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	●	●	●	⊖	○	⊖	◇	○	
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	⊙	⊙	⊙	○	○	⊖	◇	◇	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	●	●	●	⊖	○	⊙	○	○	
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	⊙	⊖	⊙	○	◇	○	◇	◇	
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	2 746	2 694	2 928	2 251	2 059	2 368	1 830	1 961
									lb	6 054	5 939	6 455	4 963	4 539	5 221	4 034	4 323

Train de roulement									Long					
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)					
Lame									Lame relevée à l'avant					
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	
S70, TRS20 S70														
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	○	◇	○	X	◇	
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	◇	◇	○	X	X	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	○	○	○	X	◇	
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	◇	◇	◇	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	1 863	1 810	2 043	1 522	1 655	
								lb	4 107	3 990	4 504	3 355	3 649	

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long								
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				
Lame									Sans lame			Sans lame					
		Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")	
S70, TRS20 S70 – GM																	
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	○	
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	◇	◇	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	●	●	●	⊖	○	⊖	◇	○	
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	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	2 627	2 575	2 809	2 132	1 940	2 249	1 711	1 842
									lb	5 792	5 677	6 193	4 700	4 277	4 958	3 772	4 061

Train de roulement									Long				
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)				
Lame									Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
S70, TRS20 S70 – GM													
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	◇	◇	○	X	X
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	◇	X	◇	X	X
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	◇	◇	○	X	X
	B	1 280	49	1,1	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	1 744	1 691	1 924	1 403	1 536
								lb	3 845	3 728	4 242	3 093	3 386

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long							
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)			
Lame									Sans lame			Sans lame				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
										TRS	TRS		TRS	TRS		TRS
À claveter, TRS20 HCS70																
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	○	⊖
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	●	⊙	●	⊖	○	⊖	○	○
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	●	●	●	⊙	⊙	●	⊖	⊖
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	○
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 005	2 953	3 187	2 510	2 318	2 627	2 089	2 220
								lb	6 625	6 510	7 026	5 534	5 110	5 792	4 605	4 894

Train de roulement									Long				
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)				
Lame									Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
À claveter, TRS20 HCS70													
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	⊖	○	⊖	◇	○
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	○	○	○	◇	◇
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	⊖	⊖	⊖	◇	○
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	○	◇	○	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	2 122	2 069	2 302	1 781	1 914
								lb	4 678	4 561	5 075	3 926	4 220

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long							
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)			
Lame									Sans lame			Sans lame				
		Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
HCS70, TRS20 HCS70																
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	○
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	⊙	⊖	⊙	○	◇	○	◇	◇
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	●	●	●	⊖	○	⊖	◇	○
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	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	2 646	2 594	2 828	2 151	1 959	2 268	1 730	1 861
								lb	5 833	5 719	6 235	4 742	4 319	5 000	3 814	4 103

Train de roulement									Long				
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)				
Lame									Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
HCS70, TRS20 HCS70													
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	◇	◇	○	X	◇
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	◇	◇	◇	X	X
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	◇	◇	○	X	◇
	B	1 280	49	1,1	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	1 763	1 710	1 943	1 422	1 555
								lb	3 887	3 770	4 284	3 135	3 428

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long								
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				
Lame									Sans lame			Sans lame					
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb				Extra- robuste R2.9 (9'6")		Extra- robuste R2.5 (8'2")	Extra- robuste R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
HCS70, TRS20 S70																	
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	○	
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	⊙	⊖	⊙	○	◇	○	◇	◇	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	●	●	●	⊖	○	⊖	◇	○	
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	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	2 669	2 617	2 851	2 174	1 982	2 291	1 753	1 884	
								lb	5 884	5 769	6 285	4 793	4 370	5 051	3 865	4 154	

Train de roulement									Long				
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)				
Lame									Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis-sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")
HCS70, TRS20 S70													
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	◇	◇	○	X	◇
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	◇	◇	◇	X	X
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	◇	◇	○	X	◇
	B	1 280	49	1,1	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	1 786	1 733	1 966	1 445	1 578
								lb	3 937	3 821	4 334	3 186	3 479

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long								
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				
Lame									Sans lame			Sans lame					
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")	
À claveter, TRS20 HCS70/55																	
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	694	1 530	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	○	⊖	
	B	1 800	71	1,1	1,44	761	1 678	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	○	○	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	774	1 706	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	○	⊖	
	B	1 280	49	1,1	1,44	846	1 865	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	○	
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	2 938	2 886	3 120	2 443	2 251	2 560	2 022	2 153
									lb	6 477	6 363	6 878	5 386	4 963	5 644	4 458	4 747

Train de roulement									Long				
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)				
Lame									Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
À claveter, TRS20 HCS70/55													
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	694	1 530	100	○	○	⊖	◇	○
	B	1 800	71	1,1	1,44	761	1 678	100	○	◇	○	◇	◇
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	774	1 706	100	○	○	⊖	◇	○
	B	1 280	49	1,1	1,44	846	1 865	100	◇	◇	○	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	2 055	2 002	2 235	1 714	1 847
								lb	4 531	4 414	4 927	3 779	4 072

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long									
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)					
Lame									Sans lame			Sans lame						
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable			
		mm	in	m³	yd³	kg	lb			R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS		Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
HCS70/55, TRS20 HCS70/55																		
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	694	1 530	100	⊙	⊙	●	○	○	⊖	◇	◇		
	B	1 800	71	1,1	1,44	761	1 678	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	X	◇		
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	774	1 706	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	◇		
	B	1 280	49	1,1	1,44	846	1 865	100	⊖	⊖	⊙	◇	◇	○	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	2 552	2 500	2 734	2 057	1 865	2 174	1 636	1 767		
								lb	5 626	5 512	6 027	4 535	4 112	4 793	3 607	3 896		

Train de roulement									Long				
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)				
Lame									Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
HCS70/55, TRS20 HCS70/55													
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	694	1 530	100	◇	◇	○	X	X
	B	1 800	71	1,1	1,44	761	1 678	100	X	X	◇	X	X
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	774	1 706	100	◇	◇	○	X	X
	B	1 280	49	1,1	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	1 669	1 616	1 849	1 328	1 461
								lb	3 680	3 563	4 076	2 928	3 221

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long								
Contrepoids									8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				
Lame									Sans lame			Sans lame					
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")	
HCS70/55, TRS20 S70/55																	
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	694	1 530	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	○	
	B	1 800	71	1,1	1,44	761	1 678	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	◇	◇	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	774	1 706	100	●	●	●	⊖	○	⊖	◇	○	
	B	1 280	49	1,1	1,44	846	1 865	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	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	2 636	2 584	2 818	2 141	1 949	2 258	1 720	1 851
									lb	5 811	5 697	6 213	4 720	4 297	4 978	3 792	4 081

Train de roulement									Long				
Contrepoids									4 900 kg (10 800 lb)				
Lame									Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale	Flèche normale extra-robuste		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra- robuste R2.5 (8'2")
HCS70/55, TRS20 S70/55													
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	694	1 530	100	◇	◇	○	X	X
	B	1 800	71	1,1	1,44	761	1 678	100	◇	X	◇	X	X
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	774	1 706	100	◇	◇	○	X	◇
	B	1 280	49	1,1	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	1 753	1 700	1 933	1 412	1 545
								lb	3 865	3 748	4 262	3 113	3 406

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 325

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.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Non compatible
--	---	--	---

ACCESSOIRES À CLAVETER

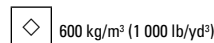
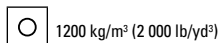
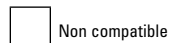
Train de roulement		Long												
Contrepoids		8 300 kg (18 300 lb)			6 700 kg (14 770 lb)					4 900 kg (10 800 lb)				
Lame		Sans lame			Sans lame					Lame relevée à l'avant				
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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 primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 325

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.



ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Long													
Contrepoids		8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				4 900 kg (10 800 lb)					
Lame		Sans lame				Sans lame				Lame relevée à l'avant					
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		
Longueur du bras		R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	
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 325

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.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Non compatible
--	---	--	---

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT®

Train de roulement		Long												
Contrepoids		8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				4 900 kg (10 800 lb)				
Lame		Sans lame			Sans lame			À géométrie variable			Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓			✓							
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*		✓*		
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*	✓*		✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*			✓*		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 325

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.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Non compatible
--	---	--	---

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40s

Train de roulement		Long												
Contrepoids		8 300 kg (18 300 lb)			6 700 kg (14 770 lb)					4 900 kg (10 800 lb)				
Lame		Sans lame			Sans lame					Lame relevée à l'avant				
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 325

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.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Non compatible
--	---	--	---

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Long												
Contrepoids		8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				4 900 kg (10 800 lb)				
Lame		Sans lame			Sans lame			Lame relevée à l'avant						
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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 primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 325

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.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Non compatible
--	---	--	---

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

Train de roulement		Long											
Contrepoids		8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				4 900 kg (10 800 lb)			
Lame		Sans lame				Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur du bras		R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*				

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 325

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.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Non compatible
--	---	--	---

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Long												
Contrepoids		8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				4 900 kg (10 800 lb)				
Lame		Sans lame				Sans lame				Lame relevée à l'avant				
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓*		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 325

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.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Non compatible
--	---	--	---

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Train de roulement		Long												
Contrepoids		8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				4 900 kg (10 800 lb)				
Lame		Sans lame			Sans lame					Lame relevée à l'avant				
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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 (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*			✓*		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 325

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.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Non compatible
--	---	--	---

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Train de roulement		Long												
Contrepoids		8 300 kg (18 300 lb)					6 700 kg (14 770 lb)					4 900 kg (10 800 lb)		
Lame		Sans lame					Sans lame					Lame relevée à l'avant		
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*	✓							

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		8 300 kg (18 300 lb)					6 700 kg (14 770 lb)					4 900 kg (10 800 lb)		
Lame		Sans lame					Sans lame					Lame relevée à l'avant		
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur du bras		R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓		✓*
	H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓		✓*
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 325

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.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> 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											
Contrepoids		8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				4 900 kg (10 800 lb)			
Lame		Sans lame				Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur du bras		R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓†	✓	✓	✓†	✓*	✓		✓*			✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓		✓*			✓*	
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*			✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

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

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											
Contrepoids		8 300 kg (18 300 lb)				6 700 kg (14 770 lb)				4 900 kg (10 800 lb)			
Lame		Sans lame				Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur du bras		R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓						✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

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

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long					
Contrepoids		8 300 kg (18 300 lb)		6 700 kg (14 770 lb)		4 900 kg (10 800 lb)	
Lame		Sans lame		Sans lame		Lame relevée à l'avant	
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste	À géométrie variable		Normal	Normale extra-robuste
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2050	✓	✓	✓		✓	✓
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓		✓	✓

Équipement standard et options de la 325

Équipement de série et options

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

	De série	En option
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIE		
Flèche normale de 5,7 m (18'8")		✓
Flèche normale extra-robuste de 5,7 m (18'8")		✓
Flèche à angle variable, pied 2,7 m (8'10") + avant 3,3 m (10'10")		✓
Bras normal de 2,9 m (9'6")		✓
Bras normal extra-robuste de 2,9 m (9'6")		✓
Bras normal extra-robuste de 2,5 m (8'2")		✓
Timonerie de godet, type B1 avec œillette de levage, Cat Grade	✓	
TECHNOLOGIE CAT		
Gestion des équipements Cat :		
– VisionLink®	✓ ¹	
– Mise à jour à distance	✓	
– Dépistage des pannes à distance	✓	
– Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)	✓	
– Encadrement du conducteur		✓ ²
Cat Grade :		
– Cat Grade 2D	✓	
– 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 nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓	
– Compatible Cat Grade 3D		✓
– Connectivité Cat Grade		✓ ³
Cat Assist		
– Grade Assist	✓	
– Boom Assist	✓	
– Bucket Assist	✓	
– Swing Assist	✓	
– 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)		✓

	De série	En option
CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Deux batteries sans entretien de 1 000 CCA	✓	
Sectionneur électrique centralisé	✓	
Projecteurs de travail à délai de temporisation programmable	✓	
Pack d'éclairage environnement, projecteurs haut de gamme		✓
Projecteur sur châssis à diode, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine : 1 800 lumens	✓	
MOTEUR		
Moteur diesel C4.4 Cat® à double turbocompresseur	✓	
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
Fonctionnement jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude	✓	
Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 50 °C (122 °F) sans détarage	✓	
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	✓	
Alternateur 145 A	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Ventilateurs de refroidissement électriques réversibles	✓	
Système de filtration de carburant à deux étages avec séparateur d'eau et indicateur	✓	

¹ Fournit des données télématiques essentielles pour gérer les questions de santé, de maintenance et de surveillance de l'état de l'équipement. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

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

³ Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

⁴ Non disponible pour la flèche à angle variable.

Équipement standard et options (suite)

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

	De série	En option
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Soupape de commande principale électrique	✓	
Auto Dig Boost	✓ ⁵	
Levage pour charges lourdes automatique	✓	
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
Translation automatique à deux vitesses	✓	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓	
Pompe principale électronique de type tandem	✓	
Filtre hydraulique principal de type élément	✓	
Canalisation d'aspiration de pompe pour moyenne pression ou lame		✓ ⁶
SmartBoom™		✓
Surveillance du rendement hydraulique		✓
SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Cat Command (commande à distance)		✓
Barrière électronique 2D :	✓	
– Limite électronique supérieure		
– Limite électronique inférieure		
– Orientation électronique		
– Paroi électronique		
– Barrière électronique de protection de la cabine		
Arrêt automatique du marteau	✓	
Caméras de vision arrière et côté droit	✓	
Visibilité à 360°		✓
Main courante et poignée côté droit	✓	
Beacon flash function with E-fence		✓ ⁷
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓	
Verrouillage hydraulique et levier de commande	✓	
Contacteur d'arrêt moteur secondaire dans la cabine accessible au niveau du sol	✓	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Avertisseur de translation		✓
Sectionneur verrouillable	✓	
Alarme d'orientation		✓
Éclairage d'inspection		✓

	De série	En option
ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S SM)	✓	
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Deuxième jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓	
Système intégré de gestion de l'état du véhicule	✓	
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Châssis de base avec galets inférieurs usage intensif et galets supérieurs standard		✓
Châssis de base avec galets inférieurs standard et galets porteurs standard pour utilisation avec lame		✓
Points d'arrimage sur le châssis de base		✓
Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Protection de guidage de chaîne en deux parties		✓
Guide-protecteur de chaîne ininterrompu		✓
Blindage inférieur extra-robustes	✓	
Protections du moteur de translation extra-robustes	✓	
Protection OPG		✓
Protection de pivot	✓	
Train de roulement long		✓
Contrepoids de 4 900kg (10 800 lb)		✓
Contrepoids 6 700 kg (14 770 lb)		✓ ⁸
Contrepoids de 8 300 kg (18 300 lb)		✓ ⁸
Patins de chaîne à triple arête HD de 600 mm (24")		✓
Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 600 mm (24") avec semelle en caoutchouc boulonnée		✓
Patins de chaîne à triple arête extra-robustes 700 mm (28")		✓
Patins de chaîne usage intensif à triple arête de 790 mm (31")		✓
Patins de chaîne à triple arête extra-robuste de 790 mm (31") avec semelle en caoutchouc boulonnée		✓
Lame de 2 980 mm (9'9")		✓
Lame de 3 170 mm (10'5")		✓

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

⁶Obligatoire pour la flèche à angle variable.

⁷UK only.

⁸Non compatible avec la lame

Options de cabine 325

Options de cabine

	Deluxe	Premium (pare-brise en 2 parties)	En option (pare-brise monobloc)
Cabine ROPS insonorisée	●	●	●
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 les ports USB/Aux)	●	●	●
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 et éclairage intérieur à diode	●	●	●
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	○	○	○
Relais auxiliaire	○	○	○

● De série

○ En option

X Non disponible

Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

SÉCURITÉ ET VISIBILITÉ

- Protection contre la pluie pour pare-brise avant et protection des phares de la cabine
- Vitre P5A une pièce
- Vitre supérieure/inférieure en verre feuilleté
- Vitre supérieure/inférieure en verre trempé
- Essuie-glace avant
- Essuie-glace horizon
- Indicateur de ceinture de sécurité
- Kit film manipulateur
- Porte-clés Bluetooth
- Cat Detect – Détection de personnes
- Cat Command – Kit de commande à distance

PERFORMANCE ET PRODUCTIVITÉ

- Pédale électrique de gauche pour la commande des outils
- Pédale électrique de droite pour la commande des outils
- Relais auxiliaire
- Faisceau adaptable de mise à niveau pour l'intégration du prééquipement pour pince TRS 2.0
- Kit de mise à niveau du module de commande électronique (ECM)
- Kit de reprise de l'unité de mesure d'inertie (IMU) 2
- Kit d'accouoir
- Kit d'arrêt différé du système

ENTRETIEN

- Kit de tuyaux anti-poussière
- Couvercle de bras IMU

ÉMISSIONS ET RÈGLEMENTATIONS

- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 76 mm (3")
- Siège avec fonctionnalité de ceinture de sécurité à 4 points
- Boîte à outils

PROTECTIONS

- Protections de conducteur (non compatibles avec la protection des feux de cabine et la protection contre la pluie)
- Protection avant, OPG
- Protection supérieure, OPG
- Protection d'horizon, OPG
- Protection à mailles sur toute la surface avant
- Protection à mailles sur la moitié de la surface avant
- Protection complète anti-vandalisme
- Protection de pivot extra-robuste

Déclaration environnementale 325

Les informations suivantes s'appliquent à la machine à l'étape de fabrication finale telle que configurée pour la vente dans les régions couvertes dans ce document. Le contenu de cette déclaration n'est valide qu'au moment de sa publication ; toutefois, le contenu relatif aux fonctions et caractéristiques de la machine peut être modifié sans préavis. Pour 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 Cat® C4.4 est conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final, la norme européenne Stage V et la norme japonaise 2014 sur les émissions.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) et sont compatibles* avec du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants, jusqu'à :
 - ✓ 20 % de biodiesel 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 alternatif, 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 0,8 kg (1,8 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,144 tonnes métriques (1,261 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 disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont :
 - Barium < 0,01 %
 - Cadmium < 0,01 %
 - Chrome < 0,01 %
 - Plomb < 0,01 %

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (à l'extérieur) – 97 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 et un poste de conduite ouverts (qui ne sont pas correctement entretenus ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant des périodes prolongées ou dans un environnement bruyant.

Huiles et fluides

- L'usine Caterpillar effectue un remplissage de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/Le 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 HYDRO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- La présence d'autres liquides est probable ; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. 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 de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
 - L'utilisation des technologies Cat peut aider à optimiser l'efficacité en matière d'exploitation
 - Réduisez vos coûts grâce à des intervalles d'entretien prolongés
 - 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 inclus dans les machines sont classés comme suit, accompagnés d'un pourcentage de poids approximatif. En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

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

- Une machine présentant un taux de recyclabilité plus élevé garantira une utilisation plus efficace des précieuses ressources naturelles et améliorera 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 recyclé, et/ou réutilisé.

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 %



Pelle hydraulique avec train de roulement extra-robuste

325

Lorsque le chantier exige plus de puissance, la dernière pelle hydraulique extra-robuste 325 Cat est à la hauteur. Doté d'un train de roulement long surdimensionné et d'une inclinaison de chaîne robuste de 203 mm (8 in), il est conçu pour offrir une stabilité et une durabilité exceptionnelles dans des conditions de terrain difficiles et irrégulières. Capacité. Confiance. Les mêmes performances éprouvées.

Les configurations extra-robustes pour les terrains difficiles

- Un contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb) améliore l'équilibre et le contrôle, même lorsque la machine est équipée d'accessoires en option tels qu'une lame, une flèche à angle variable, un bras extra-robuste, une pince de godet ou une attache rapide.
- Des moteurs de translation avancés améliorent la puissance en montée, tandis que des moteurs et roulements de rotation améliorés garantissent des performances de rotation puissantes et fluides, même en pente.
- Les conducteurs retrouvent tous les avantages qu'ils attendent d'une 325 Cat : une technologie intégrée en usine pour améliorer la productivité.
- Des intervalles d'entretien prolongés pour réduire les coûts d'exploitation, et une efficacité électrohydraulique qui garantit un fonctionnement fluide et précis, le tout reposant sur le circuit électrohydraulique éprouvé de Caterpillar.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Moteur

Modèle de moteur	C4.4 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	127 mm	5 in
Cylindrée	4,4 l	269 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'au 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)***
- ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitee et carburants GTL (gaz à liquide)

Référez-vous aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou consulter la publication « Liquides conseillés pour machines Caterpillar » (SEBU6250) pour plus de détails.

*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).

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	10,91 tr/min	
Couple d'orientation maximal	90 kN·m	66 380 lbf·ft

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

Poids

Poids en ordre de marche	28 300 kg	62 400 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long extra-robuste, flèche normale, bras extra-robuste R2.9B1 (9'6"), godet à usage normal 1,30 m³ (1,70 yd³), patins à triple arête 600 mm (24") et contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb).

Poids en ordre de marche	31 400 kg	69 200 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, lame, flèche à angle variable, bras extra-robuste R2.9B1 (9'6"), godet à usage normal 1,30 m³ (1,70 yd³), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24") et contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb).

Options de chaîne

Largeur des patins en option	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	700 mm	28 in
Largeur des patins en option	800 mm	31 in
Largeur des patins en option	900 mm	35 in
Nombre de patins (de chaque côté)	48	
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	4,5 km/h	2,8 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	247 kN	55 528 lbf

Circuit hydraulique

Circuit principal – Débit maximal – Équipement	429 l/min (214,5 × 2 pompes)	113 gal/min (56,5 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Accessoire	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : équipement, mode levage de charges lourdes	38 000 kPa	5 510 psi
Pression maximale – Équipement – Mode levage de charges lourdes/Auto Dig Boost	38 000 kPa	5 510 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : orientation	27 500 kPa	3 990 psi
Pompe auxiliaire (en option) – Débit maximal	51 l/min	13 US gal/min
Pompe auxiliaire (en option) – Pression maximale	14 000 kPa	2 030 psi
Pompe auxiliaire pour lame (en option) – Débit maximal	92 l/min	24 US gal/min
Pompe auxiliaire pour lame (en option) – Pression maximale	24 500 kPa	3 550 psi
Vérin de flèche – Alésage	125 mm	5 in
Vérin de flèche – Course	1 410 mm	56 in
Vérin de flèche pour flèche à angle variable – Alésage	120 mm	5 in
Vérin de flèche pour flèche à angle variable – 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

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	313 l	82,7 US gal
Circuit de refroidissement	25 l	6,6 US gal
Huile moteur (avec filtre)	15 l	4,0 US gal
Réducteur d'orientation	10 l	2,6 US gal
Réducteur (chacun)	4,5 l	1,2 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	230 l	60,8 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	111 l	29,3 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	26 l	6,9 US gal

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

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) 98 dB(A)

ISO 6396:2008 (à l'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 et un poste de conduite ouverts (qui ne sont pas correctement entretenus ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant des périodes prolongées ou dans un environnement bruyant.

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 0,8 kg (1,8 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,144 tonnes métriques (1,261 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).

Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins de chaîne à triple arête 600 mm (24 in)		Patins de chaîne à triple arête 700 mm (28 in)		Patins à triple arête de 800 mm (31 in)		Patins à triple arête de 900 mm (35 in)	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs								
Machine de base avec train de roulement long extra-robuste et contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb)								
Flèche normale + Bras extra-robuste R2.9B1 (9'6") + Godet à usage normal de 1,30 m ³ (1,70 yd ³) + Lignes AUX (HP + QC + Moyenne pression [MP])	28 300 (62 400)	56,6 (8,2)	28 700 (63 300)	49,2 (7,1)	29 300 (64 600)	43,9 (6,4)	29 600 (65 300)	39,4 (5,7)
Flèche à angle variable + Bras extra-robuste R2.9B1 (9'6") + Godet à usage normal de 1,30 m ³ (1,70 yd ³) + lignes AUX (HP + QC + MP) (pour le bras).	31 400 (69 200)	62,8 (9,1)	31 800 (70 100)	54,5 (7,9)	32 400 (71 400)	48,5 (7,0)	32 800 (72 300)	43,7 (6,3)

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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids de base de la machine (avec châssis de tourelle, train de roulement long extra-robuste, contrepoids et deux vérins de flèche (sans flèche), bras, godet, vérin de bras de lame, vérin de godet, chaînes, réservoir de carburant rempli à 90 % et le poids d'un conducteur de 75 kg [165 lb]).		
Avec contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb) (à utiliser avec la flèche normale avec ou sans lame)	20 510	45 230
Avec contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb) (à utiliser avec la flèche à angle variable avec ou sans lame)	21 290	46 940
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête, largeur 600 mm (24"), épaisseur 11 mm (0,43") avec inclinaison de chaîne de 203 mm (8")	3 470	7 650
Patins de chaîne à triple arête, largeur 700 mm (28"), épaisseur 11 mm (0,43") avec inclinaison de chaîne de 203 mm (8")	3 790	8 360
Patins de chaîne à triple arête, largeur 800 mm (31"), épaisseur 13 mm (0,51") avec inclinaison de chaîne de 203 mm (8")	4 400	9 690
Patins de chaîne à triple arête, largeur 900 mm (35"), épaisseur 13 mm (0,51") avec inclinaison de chaîne de 203 mm (8")	4 770	10 520
Deux vérins de flèche (pour flèche normale)	420	940
Deux vérins de flèche avec soupape de commande d'abaissement (pour flèche normale)	440	960
Deux vérins de flèche (pour flèche à angle variable)	360	790
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	310	690
Lames (y compris conduites, vérins, modifications du châssis) :		
Lame de 2 980 mm (9'9") (pour une utilisation avec un contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb) et patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24"))	1 370	3 020
Lame de 3 170 mm (10'5") (pour une utilisation avec un contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb) et patins de chaîne à triple arête de 700 mm [28"], 800 mm [31"] ou 900 mm [35"])*	1 420	3 120
Contrepoids :		
Contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb)	7 500	16 540
Châssis pivotants :		
Châssis pivotant pour châssis de base extra-robuste et galets inférieurs à usage très intensif pour contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb) pour flèche à usage normal (pour une utilisation avec lame)	6 810	15 010
Châssis pivotant pour châssis de base extra-robuste et galets inférieurs à usage très intensif pour contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb) pour flèche à usage normal (sans lame)	6 800	14 980
Châssis pivotant pour châssis de base extra-robuste et galets inférieurs à usage très intensif pour contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb) pour flèche à angle variable (pour une utilisation avec ou sans lame)	6 920	15 260
Trains de roulement :		
Train de roulement long extra-robuste (sans lame)	5 790	12 770
Train de roulement long extra-robuste (pour une utilisation avec lame)	6 510	14 350

*À utiliser uniquement avec le châssis de base extra-robuste. Pour les patins de 800 mm (31") et 900 mm (35"), la largeur du train de roulement sera supérieure à la lame.

(suite à la page suivante)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Poids des composants principaux *(suite)*

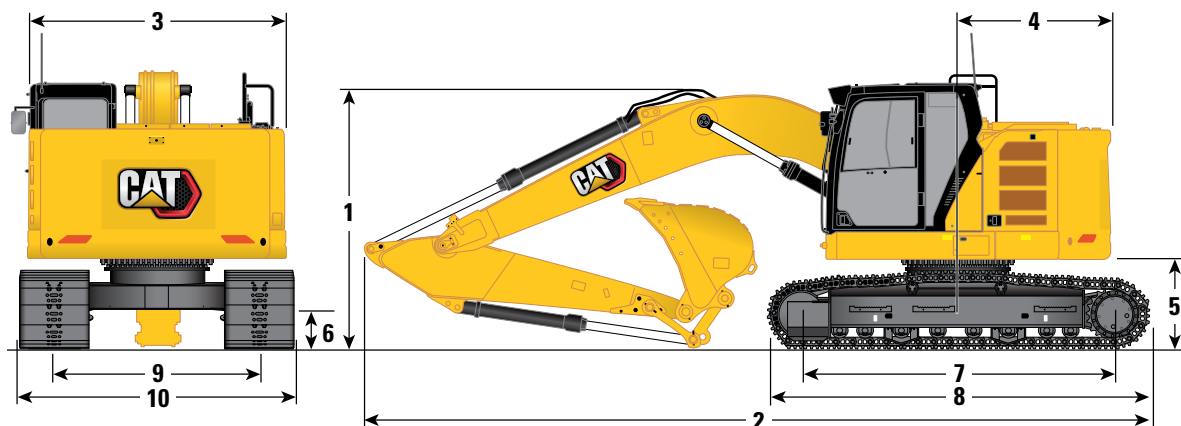
	kg	lb
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale de 5,7 m (18'8") avec clapet antiretour d'abaissement de flèche (BLCV)	1 720	3 790
Flèche à angle variable, pied 2,7 m (8'10") + avant 3,3 m (10'10")	2 820	6 210
Lignes AUX (HP) (pour une utilisation avec une flèche normale)	120	260
Lignes AUX (HP + QC) (pour une utilisation avec une flèche normale)	130	290
Lignes AUX (HP + QC + MP) (pour une utilisation avec une flèche normale)	160	350
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2.9B1 (9'6")	1 190	2 630
Bras normal extra-robuste R2.5B1 (8'2")	1 120	2 470
Lignes AUX (HP) (pour une utilisation avec un bras normal de 2,9 m [9'6"])	50	110
Lignes AUX (HP + QC) (pour une utilisation avec un bras normal de 2,9 m [9'6"])	60	130
Lignes AUX (HP + QC + MP) (pour une utilisation avec un bras normal de 2,9 m [9'6"])	90	190
Lignes AUX (HP) (pour une utilisation avec un bras normal de 2,5 m [8'2"])	50	100
Lignes AUX (HP + QC) (pour une utilisation avec un bras normal de 2,5 m [8'2"])	60	130
Lignes AUX (HP + QC + MP) (pour une utilisation avec un bras normal de 2,5 m [8'2"])	80	170
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
Godet extra-robuste 1,19 m³ (1,56 yd³)	1 040	2 290
Godet à usage normal 1,30 m³ (1,7 yd³)	880	1 950
Attaches rapides :		
accouplement par axes (QC B sans clavetage)	430	940
CW QC B sans clavetage	250	550
Protections :		
Protections du conducteur (OPG)	130	280

Voir les pages 156-161 pour obtenir la liste complète des options de godets.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Dimensions

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



Type de train de roulement

Long extra-robuste

Options de flèche

Flèche normale 5,7 m (18'8")

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

Option de bras

Bras normaux

Bras normaux

R2.9B1 (9'6")

R2.5B1 (8'2")

R2.9B1 (9'6")

R2.5B1 (8'2")

1 Hauteur de la machine :

Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"
Hauteur du sommet de l'antenne GNSS (si installée)	2 710 mm	8'11"	2 710 mm	8'11"	2 710 mm	8'11"	2 710 mm	8'11"
Sommet de la hauteur OPG	3 300 mm	10'10"	3 300 mm	10'10"	3 300 mm	10'10"	3 300 mm	10'10"
Hauteur de livraison sans cadre OPG	3 270 mm	10'9"	3 360 mm	11'0"	3 270 mm	10'9"	3 270 mm	10'9"
Hauteur des mains courantes	3 270 mm	10'9"	3 270 mm	10'9"	3 270 mm	10'9"	3 270 mm	10'9"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 190 mm	10'6"	3 340 mm	10'11"	—	—	—	—
Avec flèche/bras monté(e)	3 010 mm	9'11"	2 950 mm	9'8"	—	—	—	—
Avec flèche montée	2 660 mm	8'9"	2 660 mm	8'9"	—	—	—	—
Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	3 260 mm	10'8"	3 360 mm	11'0"	3 170 mm	10'5"	3 270 mm	10'9"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 150 mm	10'4"	3 110 mm	10'2"	3 040 mm	10'0"	2 980 mm	9'9"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 840 mm	9'4"	2 840 mm	9'4"	2 760 mm	9'1"	2 760 mm	9'1"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet monté(e)	8 980 mm	29'6"	9 020 mm	29'7"	—	—	—	—
Avec flèche/bras monté(e)	8 930 mm	29'4"	8 910 mm	29'3"	—	—	—	—
Avec flèche montée	7 850 mm	25'9"	7 850 mm	25'9"	—	—	—	—
Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	8 980 mm	29'6"	9 020 mm	29'7"	9 280 mm	30'5"	9 280 mm	30'5"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	8 930 mm	29'4"	8 900 mm	29'2"	9 250 mm	30'4"	9 230 mm	30'3"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	7 850 mm	25'9"	7 850 mm	25'9"	8 140 mm	26'8"	8 140 mm	26'8"

Longueur de la machine (avec lame, arrière lame) :

Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	9 690 mm	31'9"	9 730 mm	31'11"	9 980 mm	32'9"	9 980 mm	32'9"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	9 630 mm	31'7"	9 620 mm	31'7"	9 960 mm	32'8"	9 940 mm	32'7"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	8 560 mm	28'1"	8 560 mm	28'1"	8 850 mm	29'0"	8 850 mm	29'0"

3 Largeur de la tourelle

2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Type de godet

Usage courant	Usage courant	Usage courant	Usage courant
---------------	---------------	---------------	---------------

Capacité du godet

1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³
---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------

Rayon aux pointes du godet

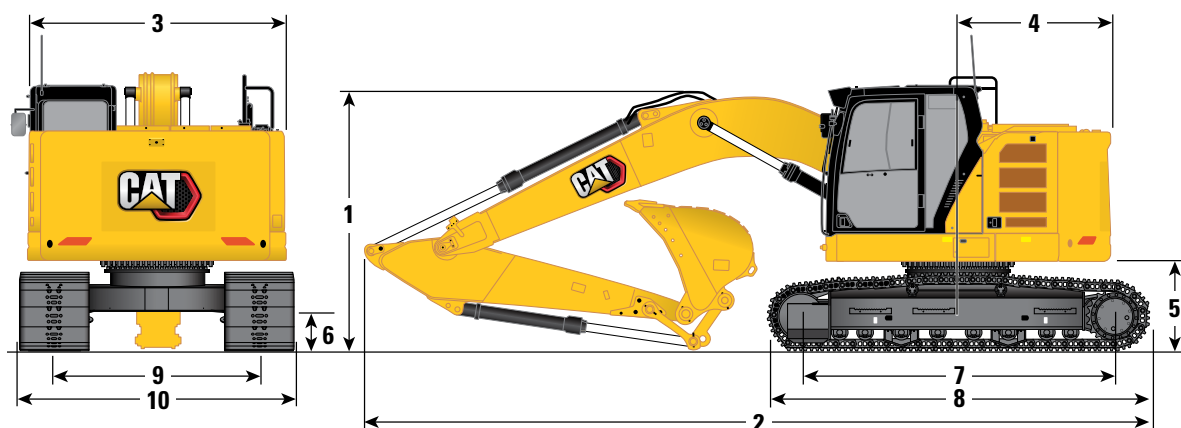
1 570 mm	5'2"	1 570 mm	5'2"	1 570 mm	5'2"	1 570 mm	5'2"
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

(suite à la page suivante)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Dimensions (suite)

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

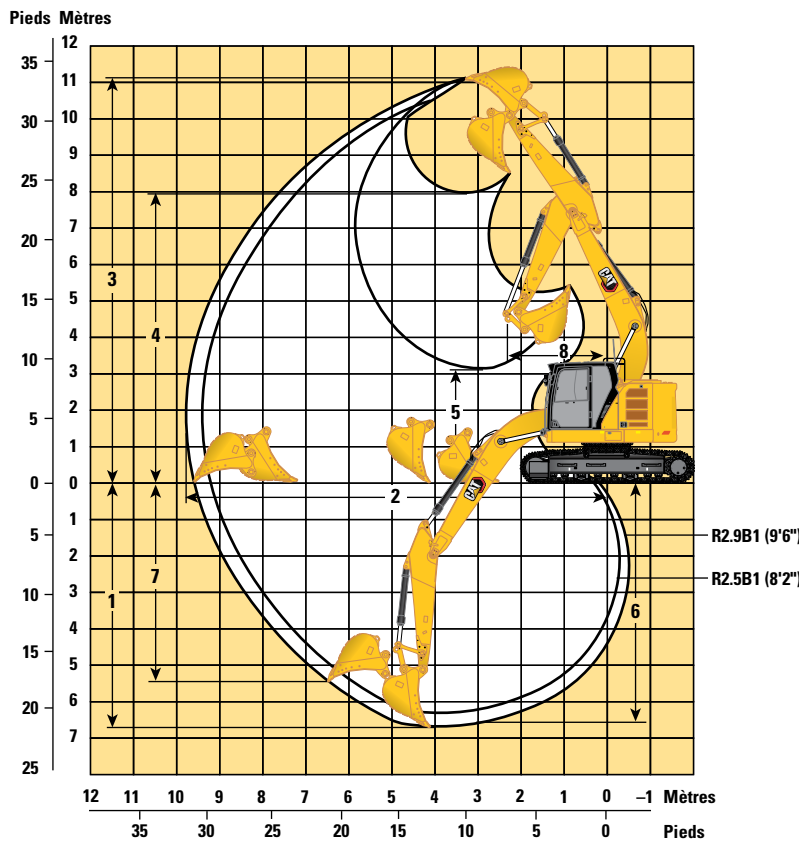


Type de train de roulement	Long extra-robuste							
Options de flèche	Flèche normale 5,7 m (18'8")				Flèche à angle variable 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")			
Option de bras	Bras normaux				Bras normaux			
	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")
4 Rayon d'encombrement arrière								
Contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb)	1 810 mm	5'11"	1 810 mm	5'11"	1 810 mm	5'11"	1 810 mm	5'11"
5 Garde au sol du contrepoids (sans crampon de patin)	1 060 mm	3'6"	1 060 mm	3'6"	1 060 mm	3'6"	1 060 mm	3'6"
6 Garde au sol sans crampon de patin	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"
7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets	3 790 mm	12'5"	3 790 mm	12'5"	3 790 mm	12'5"	3 790 mm	12'5"
8 Longueur des chaînes	4 660 mm	15'3"	4 660 mm	15'3"	4 660 mm	15'3"	4 660 mm	15'3"
9 Calibre des chaînes	2 380 mm	7'10"	2 380 mm	7'10"	2 380 mm	7'10"	2 380 mm	7'10"
10 Largeur du train de roulement :								
Patins de chaîne 600 mm (24")	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"	2 980 mm	9'9"
Patins de chaîne 700 mm (28")	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"
Patins de chaîne de 800 mm (31")	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"
Patins de chaîne de 900 mm (35")	3 280 mm	10'9"	3 280 mm	10'9"	3 280 mm	10'9"	3 280 mm	10'9"
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³
Rayon aux pointes du godet	1 570 mm	5'2"	1 570 mm	5'2"	1 570 mm	5'2"	1 570 mm	5'2"

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Plages de fonctionnement

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



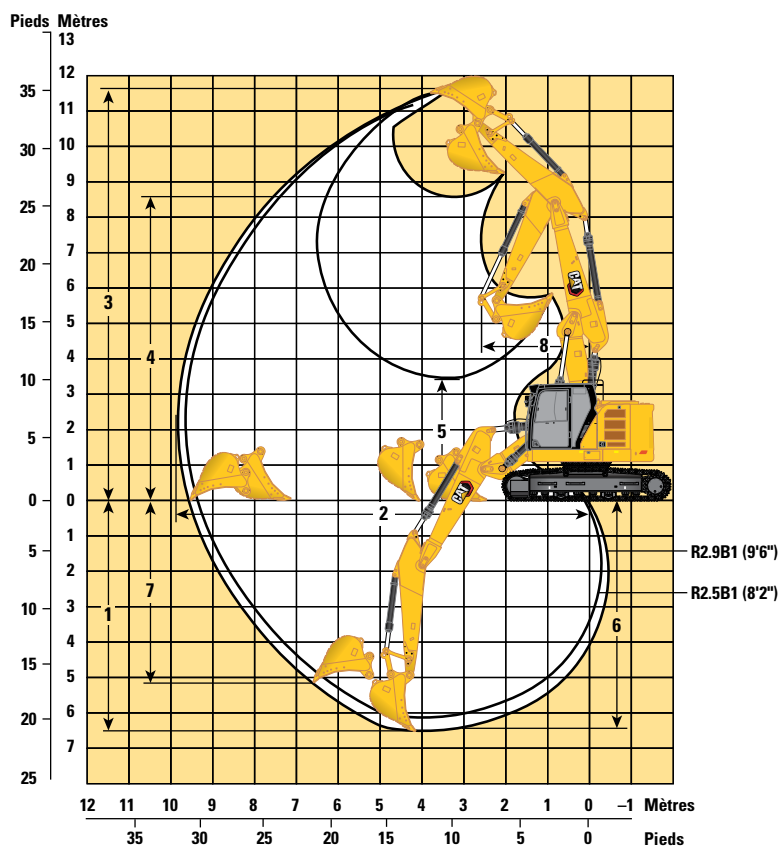
Type de train de roulement	Long extra-robuste			
Options de flèche	Flèche normale 5,7 m (18'8")			
Options de bras	Bras normaux			
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	6 620 mm	21'9"	6 200 mm	20'4"
2 Portée maximale au niveau du sol	9 760 mm	32'0"	9 360 mm	30'9"
3 Hauteur de coupe maximale	11 160 mm	36'7"	10 860 mm	35'8"
4 Hauteur de chargement maximale	8 050 mm	26'5"	7 750 mm	25'5"
5 Hauteur de chargement minimale	3 090 mm	10'2"	3 510 mm	11'6"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 440 mm	21'2"	6 000 mm	19'8"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 380 mm	17'8"	4 980 mm	16'4"
8 Rayon d'encombrement minimum avant	2 280 mm	7'6"	2 210 mm	7'3"
Force d'excavation du godet (ISO)	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	107 kN	23 980 lbf	118 kN	26 580 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto Dig Boost	153 kN	34 300 lbf	153 kN	34 300 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	116 kN	26 040 lbf	128 kN	28 850 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³
Rayon aux pointes du godet	1 570 mm	5'2"	1 570 mm	5'2"

(suite à la page suivante)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Plages de fonctionnement

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

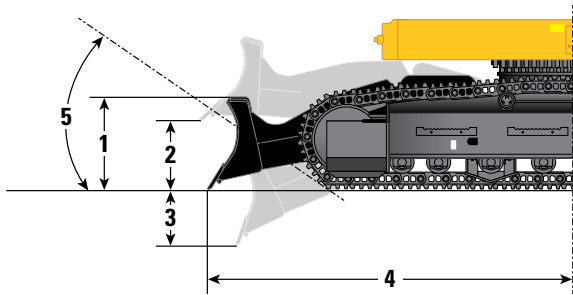


Type de train de roulement	Long extra-robuste			
Options de flèche	Flèche à angle variable 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")			
Options de bras	Bras normaux			
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	6 430 mm	21'1"	6 020 mm	19'9"
2 Portée maximale au niveau du sol	10 110 mm	33'2"	9 710 mm	31'10"
3 Hauteur de coupe maximale	11 760 mm	38'7"	11 420 mm	37'6"
4 Hauteur de chargement maximale	8 620 mm	28'3"	8 280 mm	27'2"
5 Hauteur de chargement minimale	3 500 mm	11'6"	3 900 mm	12'10"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 340 mm	20'10"	5 920 mm	19'5"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 060 mm	16'7"	4 660 mm	15'3"
8 Rayon d'encombrement minimum avant	2 510 mm	8'3"	2 550 mm	8'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	107 kN	23 980 lbf	118 kN	26 580 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto Dig Boost	153 kN	34 300 lbf	153 kN	34 300 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	116 kN	26 040 lbf	128 kN	28 850 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³
Rayon aux pointes du godet	1 570 mm	5'2"	1 570 mm	5'2"

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Dimensions de la lame

Toutes les dimensions sont approximatives.



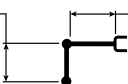
Type de train de roulement	Long extra-robuste							
Options de lame	2 980 mm (9'8")		3 170 mm (10'4")		3 170 mm (10'4")		3 170 mm (10'4")	
Options de patins	600 mm (24")		700 mm (28")		800 mm (31")		900 mm (35")	
1 Hauteur du bouclier	700 mm	2'3"	700 mm	2'3"	700 mm	2'3"	700 mm	2'3"
2 Montée maximale de la lame de coupe	580 mm	1'10"	580 mm	1'10"	580 mm	1'10"	580 mm	1'10"
3 Profondeur minimale de la lame de coupe	370 mm	1'2"	370 mm	1'2"	370 mm	1'2"	370 mm	1'2"
4 Distance de la lame par rapport au centre de la machine	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"	3 050 mm	10'0"
5 Angle d'incidence	27 degrés		27 degrés		27 degrés		27 degrés	
Force lame abaissée (au niveau du sol)	180 kN	40,5 kLbf	180 kN	40,5 kLbf	180 kN	40,5 kLbf	180 kN	40,5 kLbf
Force lame abaissée (maximale)	191 kN	42,9 kLbf	191 kN	42,9 kLbf	191 kN	42,9 kLbf	191 kN	42,9 kLbf

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

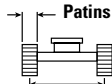
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Extra-robuste 2,9 m (9'6") 5,7 m (18'8")

R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

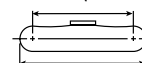


Patins à arête triple de 600 mm (24")
(train de roulement long extra-robuste)

















2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb					*5 300	*5 300					*4 800 *10 900	*4 800 *10 900	4 630 14'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	*5 450 *10 500	*5 450 *10 500			*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	6 350 20'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 550 *14 200	*6 550 *14 200	*6 250 *13 600	*6 250 *13 500			*3 800 *8 400	*3 800 *8 400	7 400 24'00"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 750 *22 800	*10 750 *22 800	*8 050 *17 350	*8 050 *17 350	*6 850 *14 900	6 100 13 100	*6 300 *12 700	4 300 9 250	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	8 030 26'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 750	8 850 19 100	*7 800 *16 900	5 850 12 550	*6 700 *14 550	4 200 9 000	*3 900 *8 500	3 550 7 850	8 340 27'04"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 800 *25 500	8 350 18 000	*8 700 *18 800	5 600 12 000	6 850 14 700	4 100 8 750	*4 150 *9 100	3 450 7 650	8 380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 750 *17 750	*7 750 *17 750	*12 500 *27 100	8 100 17 400	*9 200 *19 900	5 400 11 650	6 750 14 500	4 000 8 600	*4 650 *10 200	3 550 7 850	8 140 26'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*12 950 *29 350	*12 950 *29 350	*12 250 *26 500	8 050 17 250	*9 100 *19 650	5 350 11 500	6 750	4 000	*5 550 *12 250	3 900 8 600	7 610 24'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 450 *30 200	*13 450 *30 200	*15 150 *32 800	*15 150 *32 800	*10 950 *23 650	8 100 17 450	*8 100 *17 300	5 400 11 650			*6 850 *15 050	4 700 10 400	6 690 21'09"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 100 *23 550	*11 100 *23 550	*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 500 *14 200	*6 500 *14 200	5 210 16'09"



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.

Haute pression, Moyenne pression, Attache rapide (HP, MED, QC)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

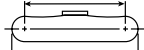
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robuste de 700 mm (28")
(train de roulement long extra-robuste)

2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb					*5 300	*5 300					*4 800 *10 900	*4 800 *10 900	4 630 14'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	*5 450 *10 500	*5 450 *10 500			*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	6 350 20'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 550 *14 200	*6 550 *14 200	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600			*3 800 *8 400	*3 800 *8 400	7 400 24'00"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 750 *22 800	*10 750 *22 800	*8 050 *17 350	*8 050 *17 350	*6 850 *14 900	6 150 13 250	*6 300 *12 700	4 350 9 350	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	8 030 26'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 750	8 950 19 350	*7 800 *16 900	5 900 12 700	*6 700 *14 550	4 250 9 150	*3 900 *8 500	3 600 7 950	8 340 27'04"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 800 *25 500	8 450 18 200	*8 700 *18 800	5 650 12 150	6 950 14 900	4 150 8 850	*4 150 *9 100	3 500 7 750	8 380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 750 *17 750	*7 750 *17 750	*12 500 *27 100	8 200 17 600	*9 200 *19 900	5 450 11 800	6 850 14 700	4 050 8 700	*4 650 *10 200	3 600 7 950	8 140 26'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*12 950 *29 350	*12 950 *29 350	*12 250 *26 500	8 100 17 450	*9 100 *19 650	5 400 11 650	6 800	4 050	*5 550 *12 250	3 950 8 700	7 610 24'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 450 *30 200	*13 450 *30 200	*15 150 *32 800	*15 150 *32 800	*10 950 *23 650	8 200 17 650	*8 100 *17 300	5 450 11 800			*6 850 *15 050	4 750 10 550	6 690 21'09"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 100 *23 550	*11 100 *23 550	*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 500 *14 200	*6 500 *14 200	5 210 16'09"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

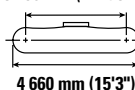
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple de 800 mm (31")
(train de roulement long extra-robuste)

2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb					*5 300 *13 250	*5 300 *13 250					*4 800 *10 900	*4 800 *10 900	4 630 14'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	*5 450 *10 500	*5 450 *10 500			*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	6 350 20'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 550 *14 200	*6 550 *14 200	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600			*3 800 *8 400	*3 800 *8 400	7 400 24'00"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 750 *22 800	*10 750 *22 800	*8 050 *17 350	*8 050 *17 350	*6 850 *14 900	6 300 13 550	*6 300 *12 700	4 450 9 550	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	8 030 26'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 750	9 150 19 700	*7 800 *16 900	6 000 12 950	*6 700 *14 550	4 350 9 350	*3 900 *8 500	3 700 8 100	8 340 27'04"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 800 *25 500	8 650 18 600	*8 700 *18 800	5 750 12 400	7 100 15 200	4 200 9 050	*4 150 *9 100	3 600 7 900	8 380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 750 *17 750	*7 750 *17 750	*12 500 *27 100	8 350 18 000	*9 200 *19 900	5 600 12 050	7 000 15 000	4 150 8 900	*4 650 *10 200	3 700 8 150	8 140 26'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*12 950 *29 350	*12 950 *29 350	*12 250 *26 500	8 300 17 850	*9 100 *19 650	5 550 11 900	*6 950	4 100	*5 550 *12 250	4 050 8 900	7 610 24'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 450 *30 200	*13 450 *30 200	*15 150 *32 800	*15 150 *32 800	*10 950 *23 650	8 400 18 050	*8 100 *17 300	5 600 12 050			*6 850 *15 050	4 850 10 800	6 690 21'09"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 100 *23 550	*11 100 *23 550	*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 500 *14 200	*6 500 *14 200	5 210 16'09"



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.

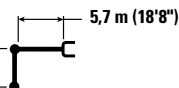
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

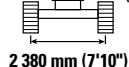
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

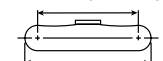


Patins à arête triple de 900 mm (35")
(train de roulement long extra-robuste)



2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb					*5 300 *13 250	*5 300 *13 250					*4 800 *10 900	*4 800 *10 900	4 630 14'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	*5 450 *10 500	*5 450 *10 500			*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	6 350 20'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 550 *14 200	*6 550 *14 200	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600			*3 800 *8 400	*3 800 *8 400	7 400 24'00"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 750 *22 800	*10 750 *22 800	*8 050 *17 350	*8 050 *17 350	*6 850 *14 900	6 350 13 700	*6 300 *12 700	4 500 9 700	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	8 030 26'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 750	9 250 19 950	*7 800 *16 900	6 100 13 150	*6 700 *14 550	4 400 9 450	*3 900 *8 500	3 750 8 250	8 340 27'04"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 800 *25 500	8 750 18 850	*8 700 *18 800	5 850 12 600	*7 100 *15 350	4 300 9 200	*4 150 *9 100	3 650 8 000	8 380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 750 *17 750	*7 750 *17 750	*12 500 *27 100	8 500 18 250	*9 200 *19 900	5 650 12 200	7 100 15 250	4 200 9 000	*4 650 *10 200	3 750 8 250	8 140 26'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*12 950 *29 350	*12 950 *29 350	*12 250 *26 500	8 400 18 100	*9 100 *19 650	5 600 12 100	*6 950	4 200	*5 550 *12 250	4 100 9 050	7 610 24'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 450 *30 200	*13 450 *30 200	*15 150 *32 800	*15 150 *32 800	*10 950 *23 650	8 500 18 300	*8 100 *17 300	5 650 12 200			*6 850 *15 050	4 950 10 950	6 690 21'09"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 100 *23 550	*11 100 *23 550	*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 500 *14 200	*6 500 *14 200	5 210 16'09"



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.

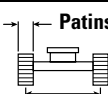
Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

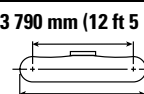
HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



Patins à arête triple de 600 mm (24")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")



3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 050 *13 850	*6 050 *13 850	3 860 11'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 850	*6 750 *14 850					*4 950 *10 950	*4 950 *10 950	5 830 18'08"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 750 *14 750	6 250 13 400			*4 600 *10 150	*4 600 *10 150	6 950 22'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 350 *26 200	*12 350 *26 200	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 300 *15 900	6 050 13 050	*5 500	4 300	*4 550 *10 000	4 200 9 250	7 620 24'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 750 *23 150	8 800 18 950	*8 200 *17 750	5 800 12 500	*6 950 15 000	4 200 9 050	*4 700 *10 300	3 850 8 500	7 950 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 200 *26 400	8 350 17 950	*8 950 *19 400	5 600 12 050	6 850 14 800	4 100 8 800	*5 050 *11 100	3 750 8 250	7 990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 850 *15 850	*6 850 *15 850	*12 600 *27 300	8 150 17 500	*9 300 *20 150	5 450 11 750	6 800 14 650	4 050 8 700	*5 700 *12 550	3 900 8 550	7 740 25'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 900 *31 600	*13 900 *31 600	*12 050 *26 100	8 100 17 450	*9 000 *19 450	5 400 11 650			*6 950 *15 400	4 300 9 500	7 170 23'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*10 450 *22 500	8 250 17 750	*7 550 *15 950	5 550 11 950			*7 150 *15 700	5 300 11 800	6 200 20'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 500	*6 500					*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	4 550 14'03"



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.

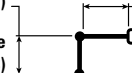
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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


Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

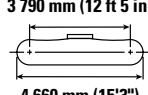
HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

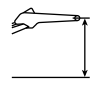













Patins à arête triple extra-robuste de 700 mm (28")
(train de roulement long extra-robuste)



3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 050 *13 850	*6 050 *13 850	3 860 11'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 850	*6 750 *14 850					*4 950 *10 950	*4 950 *10 950	5 830 18'08"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 750 *14 750	6 300 13 550			*4 600 *10 150	*4 600 *10 150	6 950 22'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 350 *26 200	*12 350 *26 200	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 300 *15 900	6 150 13 200	*5 500	4 350	*4 550 *10 000	4 250 9 400	7 620 24'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 750 *23 150	8 900 19 150	*8 200 *17 750	5 900 12 650	*6 950 *15 150	4 250 9 150	*4 700 *10 300	3 900 8 600	7 950 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 200 *26 400	8 450 18 150	*8 950 *19 400	5 650 12 200	6 950 14 950	4 150 8 950	*5 050 *11 100	3 800 8 350	7 990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 850 *15 850	*6 850 *15 850	*12 600 *27 300	8 250 17 700	*9 300 *20 150	5 500 11 850	6 900 14 800	4 100 8 800	*5 700 *12 550	3 950 8 650	7 740 25'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 900 *31 600	*13 900 *31 600	*12 050 *26 100	8 200 17 650	*9 000 *19 450	5 500 11 800			*6 950 *15 400	4 350 9 600	7 170 23'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*10 450 *22 500	8 350 17 950	*7 550 *15 950	5 600 12 100			*7 150 *15 700	5 400 11 950	6 200 20'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 500	*6 500					*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	4 550 14'03"



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.

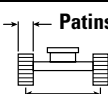
Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

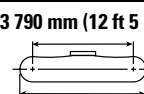
HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



Patins à arête triple de 800 mm (31")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")



3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 050 *13 850	*6 050 *13 850	3 860 11'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 850	*6 750 *14 850					*4 950 *10 950	*4 950 *10 950	5 830 18'08"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 750 *14 750	6 450 13 800			*4 600 *10 150	*4 600 *10 150	6 950 22'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 350 *26 200	*12 350 *26 200	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 300 *15 900	6 250 13 450	*5 500	4 450	*4 550 *10 000	4 350 9 600	7 620 24'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 750 *23 150	9 050 19 550	*8 200 *17 750	6 000 12 950	*6 950 *15 150	4 350 9 350	*4 700 *10 300	4 000 8 800	7 950 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 200 *26 400	8 600 18 550	*8 950 *19 400	5 800 12 450	7 100 15 300	4 250 9 150	*5 050 *11 100	3 900 8 550	7 990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 850 *15 850	*6 850 *15 850	*12 600 *27 300	8 400 18 100	*9 300 *20 150	5 650 12 150	7 050 15 150	4 200 9 000	*5 700 *12 550	4 000 8 850	7 740 25'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 900 *31 600	*13 900 *31 600	*12 050 *26 100	8 400 18 050	*9 000 *19 450	5 600 12 100			*6 950 *15 400	4 450 9 800	7 170 23'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*10 450 *22 500	8 500 18 350	*7 550 *15 950	5 700 12 350			*7 150 *15 700	5 500 12 200	6 200 20'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 500	*6 500					*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	4 550 14'03"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325


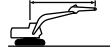










Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple de 900 mm (35")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 050 *13 850	*6 050 *13 850	3 860 11'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 850	*6 750 *14 850					*4 950 *10 950	*4 950 *10 950	5 830 18'08"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 750 *14 750	6 500 14 000			*4 600 *10 150	*4 600 *10 150	6 950 22'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 350 *26 200	*12 350 *26 200	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 300 *15 900	6 350 13 600	*5 500	4 500	*4 550 *10 000	4 400 9 700	7 620 24'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 750 *23 150	9 150 19 800	*8 200 *17 750	6 100 13 100	*6 950 *15 150	4 400 9 450	*4 700 *10 300	4 050 8 900	7 950 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 200 *26 400	8 700 18 800	*8 950 *19 400	5 850 12 600	7 200 15 500	4 300 9 250	*5 050 *11 100	3 950 8 650	7 990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 850 *15 850	*6 850 *15 850	*12 600 *27 300	8 500 18 350	*9 300 *20 150	5 700 12 300	7 150 15 350	4 250 9 150	*5 700 *12 550	4 050 8 950	7 740 25'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 900 *31 600	*13 900 *31 600	*12 050 *26 100	8 500 18 300	*9 000 *19 450	5 700 12 250			*6 950 *15 400	4 500 9 950	7 170 23'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*10 450 *22 500	8 650 18 600	*7 550 *15 950	5 800 12 500			*7 150 *15 700	5 550 12 350	6 200 20'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 500	*6 500					*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	4 550 14'03"



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.

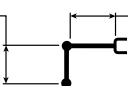
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

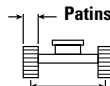
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



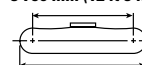
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")



2 380 mm (7'10")

Patins à arête triple de 600 mm (24")
(train de roulement long extra-robuste)

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *14 000	*6 700 *14 000					*4 800 *10 800	*4 800 *10 800	5 230 16'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 900 *15 250	*6 900 *15 250	*6 450 *13 550	6 350 *13 550			*4 100 *9 100	*4 100 *9 100	6 810 21'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 000	*7 350 *16 000	*7 050 *15 350	6 250 13 450	*5 350 *10 050	4 300 9 200	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 790 25'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 850 *29 650	*13 850 *29 650	*9 500 *20 500	9 400 20 200	*7 450 *16 150	6 000 12 950	*6 000 *12 950	4 250 9 100	*3 750 *8 250	3 500 7 750	8 390 27'05"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 650 *23 000	8 650 18 600	*7 950 *17 150	5 700 12 250	*6 200 *13 400	4 100 8 750	*3 850 *8 400	3 250 7 100	8 690 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 000	8 050 17 300	*8 150 *17 650	5 400 11 600	*6 400 *13 800	3 950 8 450	*4 050 *8 900	3 150 6 950	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 500 *22 750	7 750 16 700	*7 900 *17 050	5 200 11 200	*6 050 *13 050	3 850 8 250	*4 450 *9 750	3 250 7 100	8 500 27'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*10 350 *23 100	*10 350 *23 100	*8 950 *19 450	7 750 16 650	*6 950 *14 950	5 150 11 050	*5 100 *10 750	3 800 8 200	*4 300 *9 400	3 550 7 800	7 990 26'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 550 *14 050	*6 550 *14 050	*5 050 *10 650	*5 050 *10 650			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 830 22'00"



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.

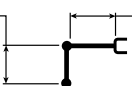
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

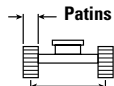
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



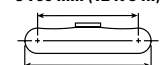
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")















2 380 mm (7'10")

Patins à arête triple extra-robuste de 700 mm (28")
(train de roulement long extra-robuste)

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *14 000	*6 700 *14 000					*4 800 *10 800	*4 800 *10 800	5 230 16'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 900 *15 250	*6 900 *15 250	*6 450 *13 550	6 400 *13 550			*4 100 *9 100	*4 100 *9 100	6 810 21'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 000	*7 350 *16 000	*7 050 *15 350	6 350 13 600	*5 350 *10 050	4 350 9 300	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 790 25'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 850 *29 650	*13 850 *29 650	*9 500 *20 500	9 500 20 400	*7 450 *16 150	6 100 13 100	*6 000 *12 950	4 300 9 200	*3 750 *8 250	3 550 7 850	8 390 27'05"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 650 *23 000	8 700 18 800	*7 950 *17 150	5 750 12 400	*6 200 *13 400	4 150 8 900	*3 850 *8 400	3 300 7 200	8 690 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 000	8 150 17 550	*8 150 *17 650	5 450 11 750	*6 400 *13 800	4 000 8 550	*4 050 *8 900	3 200 7 000	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 500 *22 750	7 850 16 950	*7 900 *17 050	5 250 11 350	*6 050 *13 050	3 900 8 350	*4 450 *9 750	3 300 7 200	8 500 27'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*10 350 *23 100	*10 350 *23 100	*8 950 *19 450	7 850 16 850	*6 950 *14 950	5 200 11 200	*5 100 *10 750	3 850 8 350	*4 300 *9 400	3 600 7 900	7 990 26'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 550 *14 050	*6 550 *14 050	*5 050 *10 650	*5 050 *10 650			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 830 22'00"



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.

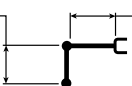
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

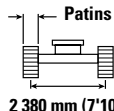
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

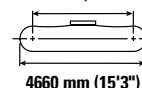


Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")



Patins à arête triple de 800 mm (31")
(train de roulement long extra-robuste)

3 790 mm (12 ft 5 in)



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *14 000	*6 700 *14 000					*4 800 *10 800	*4 800 *10 800	5 230 16'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 900 *15 250	*6 900 *15 250	*6 450 *13 550	*6 450 *13 550			*4 100 *9 100	*4 100 *9 100	6 810 21'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 000	*7 350 *16 000	*7 050 *15 350	6 450 13 850	*5 350 *10 050	4 450 9 500	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 790 25'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 850 *29 650	*13 850 *29 650	*9 500 *20 500	*9 500 *20 500	*7 450 *16 150	6 200 13 350	*6 000 *12 950	4 400 9 400	*3 750 *8 250	3 650 8 000	8 390 27'05"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 650 *23 000	8 900 19 200	*7 950 *17 150	5 850 12 650	*6 200 *13 400	4 250 9 100	*3 850 *8 400	3 350 7 400	8 690 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 000	8 300 17 900	*8 150 *17 650	5 600 12 000	*6 400 *13 800	4 100 8 750	*4 050 *8 900	3 300 7 200	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 500 *22 750	8 050 17 300	*7 900 *17 050	5 400 11 600	*6 050 *13 050	4 000 8 550	*4 450 *9 750	3 350 7 400	8 500 27'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*10 350 *23 100	*10 350 *23 100	*8 950 *19 450	8 000 17 250	*6 950 *14 950	5 350 11 450	*5 100 *10 750	3 950 8 550	*4 300 *9 400	3 650 8 100	7 990 26'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 550 *14 050	*6 550 *14 050	*5 050 *10 650	*5 050 *10 650			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 830 22'00"



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.

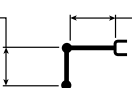
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

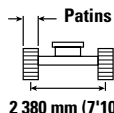
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

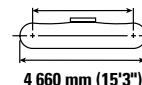


Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")



Patins à arête triple de 900 mm (35")
(train de roulement long extra-robuste)

3 790 mm (12 ft 5 in)



2 380 mm (7'10")

4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *14 000	*6 700 *14 000					*4 800 *10 800	*4 800 *10 800	5 230 16'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 900 *15 250	*6 900 *15 250	*6 450 *13 550	*6 450 *13 550			*4 100 *9 100	*4 100 *9 100	6 810 21'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 000	*7 350 *16 000	*7 050 *15 350	6 550 14 050	*5 350 *10 050	4 500 9 650	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 790 25'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 850 *29 650	*13 850 *29 650	*9 500 *20 500	*9 500 *20 500	*7 450 *16 150	6 300 13 500	*6 000 *12 950	4 450 9 500	*3 750 *8 250	3 700 8 100	8 390 27'05"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 650 *23 000	9 000 19 450	*7 950 *17 150	5 950 12 800	*6 200 *13 400	4 300 9 200	*3 850 *8 400	3 400 7 500	8 690 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 000	8 450 18 150	*8 150 *17 650	5 650 12 150	*6 400 *13 800	4 150 8 900	*4 050 *8 900	3 350 7 300	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 500 *22 750	8 150 17 550	*7 900 *17 050	5 450 11 750	*6 050 *13 050	4 050 8 700	*4 450 *9 750	3 400 7 500	8 500 27'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*10 350 *23 100	*10 350 *23 100	*8 950 *19 450	8 150 17 450	*6 950 *14 950	5 400 11 650	*5 100 *10 750	4 000 8 650	*4 300 *9 400	3 700 8 200	7 990 26'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 550 *14 050	*6 550 *14 050	*5 050 *10 650	*5 050 *10 650			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 830 22'00"



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.

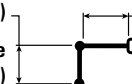
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325


Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



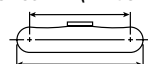
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")


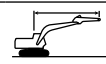










Patins à arête triple de 600 mm (24")
(train de roulement long extra-robuste)



2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
											
9 000 mm 30'0"	kg		*6 150	*6 150					*6 000 *13 600	*6 000 *13 600	4 530 14'00"
7 500 mm 25'0"	kg		*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 550 *12 250	6 250 *12 250			*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*8 900 *19 300	*8 900 *19 300	*7 350 *16 000	6 200 13 300		*4 650 *10 200	4 450 9 850	7 330 23'10"
4 500 mm 15'0"	kg		*9 950 *21 450	9 250 19 900	*7 750 *16 750	5 950 12 850	*6 200 *13 450	4 200 9 050	*4 550 *9 950	3 800 8 400	7 970 26'00"
3 000 mm 10'0"	kg		*10 950 *23 650	8 500 18 350	*8 100 *17 550	5 650 12 200	*6 450 *13 850	4 100 8 800	*4 650 *10 150	3 500 7 700	8 290 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg		*11 100 *24 050	8 000 17 250	*8 200 *17 800	5 400 11 600	*6 400 *13 800	3 950 8 500	*4 900 *10 800	3 400 7 500	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg		*10 150 *22 050	7 800 16 800	*7 800 *16 850	5 250 11 300	*5 900 *12 650	3 900 8 350	*5 050 *11 150	3 500 7 750	8 090 26'06"
-1 500 mm -5'0"	kg		*8 400 *18 200	7 850 16 850	*6 600 *14 250	5 200 11 250	*4 500	3 900	*4 400 *9 700	3 900 8 550	7 550 24'08"



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.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

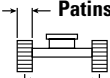
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



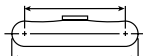
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")


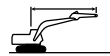










Patins à arête triple extra-robuste de 700 mm (28")
(train de roulement long extra-robuste)



2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 150	*6 150					*6 000 *13 600	*6 000 *13 600	4 530 14'00"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 550 *12 250	6 300 *12 250			*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*8 900 *19 300	*8 900 *19 300	*7 350 *16 000	6 250 13 450			*4 650 *10 200	4 500 9 950	7 330 23'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 950 *21 450	9 350 20 100	*7 750 *16 750	6 050 13 000	*6 200 *13 450	4 250 9 150	*4 550 *9 950	3 850 8 500	7 970 26'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 950 *23 650	8 600 18 550	*8 100 *17 550	5 700 12 350	*6 450 *13 850	4 150 8 900	*4 650 *10 150	3 550 7 800	8 290 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	8 100 17 450	*8 200 *17 800	5 450 11 750	*6 400 *13 800	4 000 8 600	*4 900 *10 800	3 450 7 600	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 150 *22 050	7 900 17 050	*7 800 *16 850	5 300 11 450	*5 900 *12 650	3 950 8 450	*5 050 *11 150	3 550 7 850	8 090 26'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 400 *18 200	7 950 17 050	*6 600 *14 250	5 300 11 400	*4 500	3 950	*4 400 *9 700	3 950 8 650	7 550 24'08"



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.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325













Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

Patins à arête triple de 800 mm (31")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 150	*6 150					*6 000 *13 600	*6 000 *13 600	4 530 14'00"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 550 *12 250	6 450 *12 250			*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*8 900 *19 300	*8 900 *19 300	*7 350 *16 000	6 400 13 750			*4 650 *10 200	4 550 10 200	7 330 23'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 950 *21 450	9 500 20 500	*7 750 *16 750	6 150 13 250	*6 200 *13 450	4 350 9 350	*4 550 *9 950	3 950 8 700	7 970 26'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 950 *23 650	8 800 18 950	*8 100 *17 550	5 850 12 600	*6 450 *13 850	4 250 9 100	*4 650 *10 150	3 650 8 000	8 290 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	8 300 17 850	*8 200 *17 800	5 600 12 000	*6 400 *13 800	4 100 8 800	*4 900 *10 800	3 550 7 800	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 150 *22 050	8 100 17 400	*7 800 *16 850	5 450 11 700	*5 900 *12 650	4 050 8 650	*5 050 *11 150	3 650 8 050	8 090 26'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 400 *18 200	8 100 17 450	*6 600 *14 250	5 400 11 650	*4 500	4 050	*4 400 *9 700	4 050 8 850	7 550 24'08"



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.

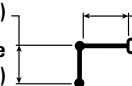
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325


Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



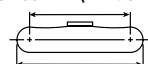
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")













Patins à arête triple de 900 mm (35")
(train de roulement long extra-robuste)



2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 150	*6 150					*6 000 *13 600	*6 000 *13 600	4 530 14'00"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 550 *12 250	6 500 *12 250			*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*8 900 *19 300	*8 900 *19 300	*7 350 *16 000	6 450 13 900			*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	7 330 23'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 950 *21 450	9 600 20 750	*7 750 *16 750	6 250 13 400	*6 200 *13 450	4 400 9 450	*4 550 *9 950	4 000 8 800	7 970 26'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 950 *23 650	8 900 19 200	*8 100 *17 550	5 900 12 750	*6 450 *13 850	4 300 9 200	*4 650 *10 150	3 700 8 100	8 290 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	8 400 18 100	*8 200 *17 800	5 650 12 200	*6 400 *13 800	4 150 8 950	*4 900 *10 800	3 600 7 900	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 150 *22 050	8 200 17 650	*7 800 *16 850	5 500 11 850	*5 900 *12 650	4 100 8 800	*5 050 *11 150	3 700 8 150	8 090 26'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 400 *18 200	8 250 17 700	*6 600 *14 250	5 500 11 800	*4 500	4 100	*4 400 *9 700	4 100 9 000	7 550 24'08"



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.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 2 980 mm (9'9") – Levée à l'avant

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")















Patins à arête triple de 600 mm (24")
(train de roulement long extra-robuste)

2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
														
9 000 mm 30'0"	kg lb					*5 300 *13 250	*5 300 *13 250					*4 800 *10 900	*4 800 *10 900	4 630 14'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	*5 450 *10 500	*5 450 *10 500			*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	6 350 20'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 550 *14 200	*6 550 *14 200	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600			*3 800 *8 400	*3 800 *8 400	7 400 24'00"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 750 *22 800	*10 750 *22 800	*8 050 *17 350	*8 050 *17 350	*6 850 *14 900	6 550 14 050	*6 300 *12 700	4 650 9 950	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	8 030 26'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 750	9 500 20 500	*7 800 *16 900	6 250 13 500	*6 700 *14 550	4 500 9 700	*3 900 *8 500	3 850 8 500	8 340 27'04"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 800 *25 500	9 000 19 350	*8 700 *18 800	6 000 12 950	6 800 14 600	4 400 9 450	*4 150 *9 100	3 750 8 250	8 380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 750 *17 750	*7 750 *17 750	*12 500 *27 100	8 700 18 750	*9 200 *19 900	5 850 12 550	6 700 14 400	4 300 9 300	*4 650 *10 200	3 850 8 500	8 140 26'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*12 950 *29 350	*12 950 *29 350	*12 250 *26 500	8 650 18 600	*9 100 *19 650	5 750 12 450	6 700	4 300	*5 550 *12 250	4 250 9 300	7 610 24'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 450 *30 200	*13 450 *30 200	*15 150 *32 800	*15 150 *32 800	*10 950 *23 650	8 750 18 800	*8 100 *17 300	5 850 12 550			*6 850 *15 050	5 050 11 250	6 690 21'09"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 100 *23 550	*11 100 *23 550	*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 500 *14 200	*6 500 *14 200	5 210 16'09"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 2 980 mm (9'9") – Abaissée

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

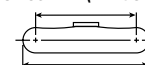
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple de 600 mm (24")
(train de roulement long extra-robuste)

2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb					*5 300 *13 250	*5 300 *13 250					*4 800 *10 900	*4 800 *10 900	4 630 14'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	*5 450 *10 500	*5 450 *10 500			*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	6 350 20'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 550 *14 200	*6 550 *14 200	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600			*3 800 *8 400	*3 800 *8 400	7 400 24'00"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 750 *22 800	*10 750 *22 800	*8 050 *17 350	*8 050 *17 350	*6 850 *14 900	*6 850 *14 900	*6 300 *12 700	5 000 10 750	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	8 030 26'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 750	*10 100 *21 750	*7 800 *16 900	6 800 14 600	*6 700 *14 550	4 900 10 500	*3 900 *8 500	*3 900 *8 500	8 340 27'04"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 800 *25 500	9 800 21 150	*8 700 *18 800	6 500 14 050	*7 100 *15 350	4 750 10 250	*4 150 *9 100	4 050 8 950	8 380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 750 *17 750	*7 750 *17 750	*12 500 *27 100	9 550 20 550	*9 200 *19 900	6 350 13 650	*7 250 *15 750	4 700 10 050	*4 650 *10 200	4 200 9 200	8 140 26'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*12 950 *29 350	*12 950 *29 350	*12 250 *26 500	9 500 20 400	*9 100 *19 650	6 300 13 500	*6 950	4 650	*5 550 *12 250	4 600 10 100	7 610 24'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 450 *30 200	*13 450 *30 200	*15 150 *32 800	*15 150 *32 800	*10 950 *23 650	9 550 20 600	*8 100 *17 300	6 350 13 650			*6 850 *15 050	5 500 12 200	6 690 21'09"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 100 *23 550	*11 100 *23 550	*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 500 *14 200	*6 500 *14 200	5 210 16'09"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

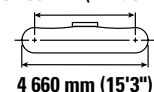
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robuste de 700 mm (28")
(train de roulement long extra-robuste)

2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb					*5 300 *13 250	*5 300 *13 250					*4 800 *10 900	*4 800 *10 900	4 630 14'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	*5 450 *10 500	*5 450 *10 500			*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	6 350 20'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 550 *14 200	*6 550 *14 200	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600			*3 800 *8 400	*3 800 *8 400	7 400 24'00"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 750 *22 800	*10 750 *22 800	*8 050 *17 350	*8 050 *17 350	*6 850 *14 900	6 600 14 200	*6 300 *12 700	4 700 10 100	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	8 030 26'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 750	9 600 20 700	*7 800 *16 900	6 350 13 650	*6 700 *14 550	4 600 9 850	*3 900 *8 500	*3 900 *8 500	8 340 27'04"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 800 *25 500	9 100 19 600	*8 700 *18 800	6 100 13 100	6 900 14 800	4 450 9 600	*4 150 *9 100	3 800 8 350	8 380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 750 *17 750	*7 750 *17 750	*12 500 *27 100	8 850 19 000	*9 200 *19 900	5 900 12 700	6 800 14 600	4 350 9 400	*4 650 *10 200	3 900 8 600	8 140 26'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*12 950 *29 350	*12 950 *29 350	*12 250 *26 500	8 750 18 850	*9 100 *19 650	5 850 12 600	6 750	4 350	*5 550 *12 250	4 300 9 450	7 610 24'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 450 *30 200	*13 450 *30 200	*15 150 *32 800	*15 150 *32 800	*10 950 *23 650	8 850 19 050	*8 100 *17 300	5 900 12 750			*6 850 *15 050	5 150 11 400	6 690 21'09"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 100 *23 550	*11 100 *23 550	*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 500 *14 200	*6 500 *14 200	5 210 16'09"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")















Patins à arête triple extra-robuste de 700 mm (28")
(train de roulement long extra-robuste)

2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
														
9 000 mm 30'0"	kg lb					*5 300 *11 678	*5 300 *11 678					*4 800 *10 600	*4 800 *10 600	4 630 14'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	*5 450 *10 500	*5 450 *10 500			*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	6 350 20'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 550 *14 200	*6 550 *14 200	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600			*3 800 *8 400	*3 800 *8 400	7 400 24'00"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 750 *22 800	*10 750 *22 800	*8 050 *17 350	*8 050 *17 350	*6 850 *14 900	*6 850 *14 900	*6 300 *12 700	5 250 11 250	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	8 030 26'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 750	*10 100 *21 750	*7 800 *16 900	7 100 15 300	*6 700 *14 550	5 150 11 000	*3 900 *8 500	*3 900 *8 500	8 340 27'04"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 800 *25 500	10 350 22 250	*8 700 *18 800	6 850 14 750	*7 100 *15 350	5 000 10 750	*4 150 *9 100	*4 150 *9 100	8 380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 750 *17 750	*7 750 *17 750	*12 500 *27 100	10 050 21 650	*9 200 *19 900	6 650 14 350	*7 250 *15 750	4 900 10 550	*4 650 *10 200	4 400 9 650	8 140 26'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*12 950 *29 350	*12 950 *29 350	*12 250 *26 500	10 000 21 500	*9 100 *19 650	6 600 14 200	*6 950	4 900	*5 550 *12 250	4 800 10 600	7 610 24'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 450 *30 200	*13 450 *30 200	*15 150 *32 800	*15 150 *32 800	*10 950 *23 650	10 100 21 700	*8 100 *17 300	6 650 14 350			*6 850 *15 050	5 800 12 800	6 690 21'09"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 100 *23 550	*11 100 *23 550	*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 500 *14 200	*6 500 *14 200	5 210 16'09"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

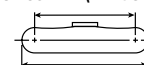
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple de 800 mm (31")
(train de roulement long extra-robuste)

2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb					*5 300 *13 250	*5 300 *13 250					*4 800 *10 900	*4 800 *10 900	4 630 14'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	*5 450 *10 500	*5 450 *10 500			*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	6 350 20'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 550 *14 200	*6 550 *14 200	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600			*3 800 *8 400	*3 800 *8 400	7 400 24'00"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 750 *22 800	*10 750 *22 800	*8 050 *17 350	*8 050 *17 350	*6 850 *14 900	*6 700 14 450	*6 300 *12 700	4 800 10 300	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	8 030 26'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 750	9 800 21 100	*7 800 *16 900	6 450 13 900	*6 700 *14 550	4 650 10 050	*3 900 *8 500	*3 900 *8 500	8 340 27'04"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 800 *25 500	9 250 19 950	*8 700 *18 800	6 200 13 350	7 050 15 100	4 550 9 800	*4 150 *9 100	3 900 8 550	8 380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 750 *17 750	*7 750 *17 750	*12 500 *27 100	9 000 19 400	*9 200 *19 900	6 050 13 000	6 950 14 900	4 450 9 600	*4 650 *10 200	4 000 8 800	8 140 26'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*12 950 *29 350	*12 950 *29 350	*12 250 *26 500	8 950 19 250	*9 100 *19 650	5 950 12 850	6 900	4 450	*5 550 *12 250	4 400 9 650	7 610 24'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 450 *30 200	*13 450 *30 200	*15 150 *32 800	*15 150 *32 800	*10 950 *23 650	9 050 19 450	*8 100 *17 300	6 050 13 000			*6 850 *15 050	5 250 11 650	6 690 21'09"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 100 *23 550	*11 100 *23 550	*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 500 *14 200	*6 500 *14 200	5 210 16'09"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

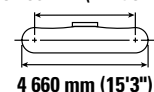
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple de 800 mm (31")
(train de roulement long extra-robuste)

2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb					*5 300	*5 300					*4 800 *10 900	*4 800 *10 900	4 630 14'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	*5 450 *10 500	*5 450 *10 500			*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	6 350 20'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 550 *14 200	*6 550 *14 200	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600			*3 800 *8 400	*3 800 *8 400	7 400 24'00"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 750 *22 800	*10 750 *22 800	*8 050 *17 350	*8 050 *17 350	*6 850 *14 900	*6 850 *14 900	*6 300 *12 700	5 350 11 500	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	8 030 26'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 750	*10 100 *21 750	*7 800 *16 900	7 250 15 600	*6 700 *14 550	5 250 11 250	*3 900 *8 500	*3 900 *8 500	8 340 27'04"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 800 *25 500	10 550 22 700	*8 700 *18 800	7 000 15 050	*7 100 *15 350	5 100 11 000	*4 150 *9 100	*4 150 *9 100	8 380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 750 *17 750	*7 750 *17 750	*12 500 *27 100	10 250 22 100	*9 200 *19 900	6 800 14 650	*7 250 *15 750	5 000 10 800	*4 650 *10 200	4 500 9 900	8 140 26'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*12 950 *29 350	*12 950 *29 350	*12 250 *26 500	10 200 21 950	*9 100 *19 650	6 750 14 500	*6 950	5 000	*5 550 *12 250	4 900 10 850	7 610 24'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 450 *30 200	*13 450 *30 200	*15 150 *32 800	*15 150 *32 800	*10 950 *23 650	10 300 22 150	*8 100 *17 300	6 800 14 650			*6 850 *15 050	5 900 13 100	6 690 21'09"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 100 *23 550	*11 100 *23 550	*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 500 *14 200	*6 500 *14 200	5 210 16'09"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

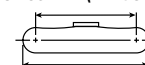
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple de 900 mm (35")
(train de roulement long extra-robuste)

2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb					*5 300	*5 300					*4 800 *10 900	*4 800 *10 900	4 630 14'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	*5 450 *10 500	*5 450 *10 500			*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	6 350 20'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 550 *14 200	*6 550 *14 200	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600			*3 800 *8 400	*3 800 *8 400	7 400 24'00"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 750 *22 800	*10 750 *22 800	*8 050 *17 350	*8 050 *17 350	*6 850 *14 900	6 800 14 650	*6 300 *12 700	4 850 10 400	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	8 030 26'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 750	9 900 21 350	*7 800 *16 900	6 550 14 050	*6 700 *14 550	4 750 10 150	*3 900 *8 500	*3 900 *8 500	8 340 27'04"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 800 *25 500	9 400 20 200	*8 700 *18 800	6 300 13 500	*7 100 *15 300	4 600 9 900	*4 150 *9 100	3 950 8 650	8 380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 750 *17 750	*7 750 *17 750	*12 500 *27 100	9 100 19 600	*9 200 *19 900	6 100 13 150	7 050 15 100	4 500 9 750	*4 650 *10 200	4 050 8 900	8 140 26'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*12 950 *29 350	*12 950 *29 350	*12 250 *26 500	9 050 19 500	*9 100 *19 650	6 050 13 000	*6 950	4 500	*5 550 *12 250	4 450 9 750	7 610 24'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 450 *30 200	*13 450 *30 200	*15 150 *32 800	*15 150 *32 800	*10 950 *23 650	9 150 19 650	*8 100 *17 300	6 100 13 150			*6 850 *15 050	5 300 11 800	6 690 21'09"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 100 *23 550	*11 100 *23 550	*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 500 *14 200	*6 500 *14 200	5 210 16'09"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

Extra-robuste 2,9 m (9'6")

R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple de 900 mm (35")
(train de roulement long extra-robuste)

2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb					*5 300 *13 250	*5 300 *13 250					*4 800 *10 900	*4 800 *10 900	4 630 14'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb					*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	*5 450 *10 500	*5 450 *10 500			*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	6 350 20'05"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*6 550 *14 200	*6 550 *14 200	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600			*3 800 *8 400	*3 800 *8 400	7 400 24'00"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*10 750 *22 800	*10 750 *22 800	*8 050 *17 350	*8 050 *17 350	*6 850 *14 900	*6 850 *14 900	*6 300 *12 700	5 400 11 650	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	8 030 26'02"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*10 100 *21 750	*10 100 *21 750	*7 800 *16 900	7 350 15 800	*6 700 *14 550	5 300 11 400	*3 900 *8 500	*3 900 *8 500	8 340 27'04"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*11 800 *25 500	10 650 22 950	*8 700 *18 800	7 050 15 200	*7 100 *15 350	5 150 11 100	*4 150 *9 100	*4 150 *9 100	8 380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 750 *17 750	*7 750 *17 750	*12 500 *27 100	10 400 22 350	*9 200 *19 900	6 900 14 850	*7 250 *15 750	5 100 10 950	*4 650 *10 200	4 550 10 000	8 140 26'08"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*12 950 *29 350	*12 950 *29 350	*12 250 *26 500	10 350 22 200	*9 100 *19 650	6 850 14 700	*6 950	5 050	*5 550 *12 250	5 000 11 000	7 610 24'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*13 450 *30 200	*13 450 *30 200	*15 150 *32 800	*15 150 *32 800	*10 950 *23 650	10 400 22 400	*8 100 *17 300	6 900 14 850			*6 850 *15 050	6 000 13 250	6 690 21'09"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*11 100 *23 550	*11 100 *23 550	*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 500 *14 200	*6 500 *14 200	5 210 16'09"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé


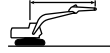










Lame 2 980 mm (9'9") – Levée à l'avant

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



Patins à arête triple de 600 mm(24")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 050 *13 850	*6 050 *13 850	3 860 11'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 850	*6 750 *14 850					*4 950 *10 950	*4 950 *10 950	5 830 18'08"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 750 *14 750	6 650 14 350			*4 600 *10 150	*4 600 *10 150	6 950 22'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 350 *26 200	*12 350 *26 200	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 300 *15 900	6 500 14 000	*5 500	4 600	*4 550 *10 000	4 500 9 950	7 620 24'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 750 *23 150	9 400 20 300	*8 200 *17 750	6 250 13 450	6 950 14 900	4 550 9 750	*4 700 *10 300	4 150 9 150	7 950 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 200 *26 400	8 950 19 300	*8 950 *19 400	6 000 12 950	6 850 14 700	4 450 9 500	*5 050 *11 100	4 050 8 900	7 990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 850 *15 850	*6 850 *15 850	*12 600 *27 300	8 750 18 850	*9 300 20 150	5 900 12 650	6 750 14 550	4 350 9 400	*5 700 *12 550	4 200 9 200	7 740 25'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 900 *31 600	*13 900 *31 600	*12 050 *26 100	8 750 18 800	*9 000 *19 450	5 850 12 600			*6 950 *15 400	4 650 10 250	7 170 23'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*10 450 *22 500	8 850 19 100	*7 550 *15 950	5 950 12 850			*7 150 *15 700	5 750 12 700	6 200 20'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 500	*6 500					*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	4 550 14'03"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé


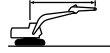










Lame 2 980 mm (9'9") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple de 600 mm (24")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 050 *13 850	*6 050 *13 850	3 860 11'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 850	*6 750 *14 850					*4 950 *10 950	*4 950 *10 950	5 830 18'08"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 750 *14 750	*6 750 *14 750			*4 600 *10 150	*4 600 *10 150	6 950 22'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 350 *26 200	*12 350 *26 200	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 300 *15 900	7 000 15 100	*5 500 5 000		*4 550 *10 000	*4 550 *10 000	7 620 24'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 750 *23 150	10 250 22 100	*8 200 *17 750	6 750 14 550	*6 950 *15 150	4 900 10 550	*4 700 *10 300	4 500 9 900	7 950 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 200 *26 400	9 800 21 100	*8 950 *19 400	6 550 14 050	*7 300 *15 800	4 800 10 300	*5 050 *11 100	4 400 9 650	7 990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 850 *15 850	*6 850 *15 850	*12 600 *27 300	9 600 20 600	*9 300 *20 150	6 400 13 750	*7 300 *15 800	4 750 10 200	*5 700 *12 550	4 550 10 000	7 740 25'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 900 *31 600	*13 900 *31 600	*12 050 *26 100	9 550 20 600	*9 000 *19 450	6 350 13 700			*6 950 *15 400	5 050 11 100	7 170 23'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*10 450 *22 500	9 700 20 850	*7 550 *15 950	6 450 13 950			*7 150 *15 700	6 200 13 800	6 200 20'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 500 *6 500	*6 500 *6 500					*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	4 550 14'03"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé


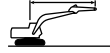










Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



Patins à arête triple extra-robuste de 700 mm (28")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 050 *13 850	*6 050 *13 850	3 860 11'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 850	*6 750 *14 850					*4 950 *10 950	*4 950 *10 950	5 830 18'08"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 750 *14 750	*6 750 14 500			*4 600 *10 150	*4 600 *10 150	6 950 22'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 350 *26 200	*12 350 *26 200	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 300 *15 900	6 550 14 150	*5 500	4 700	*4 550 *10 000	*4 550 *10 000	7 620 24'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 750 *23 150	9 500 20 500	*8 200 *17 750	6 300 13 600	*6 950 15 100	4 600 9 850	*4 700 *10 300	4 200 9 250	7 950 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 200 *26 400	9 050 19 550	*8 950 *19 400	6 100 13 100	6 900 14 850	4 500 9 650	*5 050 *11 100	4 100 9 050	7 990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 850 *15 850	*6 850 *15 850	*12 600 *27 300	8 850 19 100	*9 300 *20 150	5 950 12 800	6 850 14 700	4 400 9 500	*5 700 *12 550	4 250 9 350	7 740 25'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 900 *31 600	*13 900 *31 600	*12 050 *26 100	8 850 19 050	*9 000 *19 450	5 900 12 750			*6 950 *15 400	4 700 10 350	7 170 23'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*10 450 *22 500	9 000 19 350	*7 550 *15 950	6 050 13 000			*7 150 *15 700	5 800 12 900	6 200 20'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 500	*6 500					*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	4 550 14'03"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé


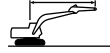










Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple extra-robuste de 700 mm (28")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 050 *13 850	*6 050 *13 850	3 860 11'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 850	*6 750 *14 850					*4 950 *10 950	*4 950 *10 950	5 830 18'08"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 750 *14 750	*6 750 *14 750			*4 600 *10 150	*4 600 *10 150	6 950 22'02"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 350 *26 200	*12 350 *26 200	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 300 *15 900	*7 300 *15 800	*5 500 5 250		*4 550 *10 000	*4 550 *10 000	7 620 24'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 750 *23 150	*10 750 *23 150	*8 200 *17 750	7 100 15 250	*6 950 *15 150	5 150 11 050	*4 700 *10 300	*4 700 *10 300	7 950 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 200 *26 400	10 300 22 200	*8 950 *19 400	6 850 14 750	*7 300 *15 800	5 050 10 800	*5 050 *11 100	4 600 10 150	7 990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 850 *15 850	*6 850 *15 850	*12 600 *27 300	10 100 21 750	*9 300 *20 150	6 700 14 450	*7 300 *15 800	4 950 10 700	*5 700 *12 550	4 750 10 500	7 740 25'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 900 *31 600	*13 900 *31 600	*12 050 *26 100	10 100 21 700	*9 000 *19 450	6 700 14 400			*6 950 *15 400	5 300 11 650	7 170 23'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*10 450 *22 500	10 200 22 000	*7 550 *15 950	6 800 14 650			*7 150 *15 700	6 500 14 500	6 200 20'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 500 *6 500	*6 500 *6 500					*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	4 550 14'03"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

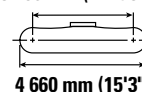
HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



Patins à arête triple de 800 mm (31")
(train de roulement long extra-robuste)

2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 050 *13 850	*6 050 *13 850	3 860 11'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 850	*6 750 *14 850					*4 950 *10 950	*4 950 *10 950	5 830 18'08"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 750 *14 750	*6 750 *14 750			*4 600 *10 150	*4 600 *10 150	6 950 22'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 350 *26 200	*12 350 *26 200	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 300 *15 900	6 700 14 400	*5 500	4 750	*4 550 *10 000	*4 550 *10 000	7 620 24'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 750 *23 150	9 700 20 900	*8 200 *17 750	6 450 13 900	*6 950 *15 150	4 700 10 050	*4 700 *10 300	4 300 9 450	7 950 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 200 *26 400	9 250 19 900	*8 950 *19 400	6 200 13 400	7 050 15 150	4 600 9 850	*5 050 *11 100	4 200 9 200	7 990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 850 *15 850	*6 850 *15 850	*12 600 *27 300	9 050 19 450	*9 300 *20 150	6 100 13 100	7 000 15 050	4 500 9 700	*5 700 *12 550	4 350 9 550	7 740 25'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 900 *31 600	*13 900 *31 600	*12 050 *26 100	9 050 19 450	*9 000 *19 450	6 050 13 000			*6 950 *15 400	4 800 10 600	7 170 23'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*10 450 *22 500	9 150 19 700	*7 550 *15 950	6 150 13 300			*7 150 *15 700	5 900 13 150	6 200 20'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 500	*6 500					*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	4 550 14'03"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple de 800 mm (31")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 050 *13 850	*6 050 *13 850	3 860 11'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 850	*6 750 *14 850					*4 950 *10 950	*4 950 *10 950	5 830 18'08"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 750 *14 750	*6 750 *14 750			*4 600 *10 150	*4 600 *10 150	6 950 22'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 350 *26 200	*12 350 *26 200	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 300 *15 900	*7 300 *15 900	*5 500 5 350	5 350	*4 550 *10 000	*4 550 *10 000	7 620 24'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 750 *23 150	*10 750 *23 150	*8 200 *17 750	7 250 15 550	*6 950 *15 150	5 250 11 250	*4 700 *10 300	*4 700 *10 300	7 950 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 200 *26 400	10 500 22 650	*8 950 *19 400	7 000 15 050	*7 300 *15 800	5 150 11 050	*5 050 *11 100	4 700 10 350	7 990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 850 *15 850	*6 850 *15 850	*12 600 *27 300	10 300 22 150	*9 300 *20 150	6 850 14 750	*7 300 *15 800	5 050 10 900	*5 700 *12 550	4 850 10 700	7 740 25'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 900 *31 600	*13 900 *31 600	*12 050 *26 100	10 300 22 150	*9 000 *19 450	6 800 14 700			*6 950 *15 400	5 400 11 900	7 170 23'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*10 450 *22 500	10 450 22 450	*7 550 *15 950	6 950 14 950			*7 150 *15 700	6 650 14 800	6 200 20'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 500 *6 500	*6 500 *6 500					*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	4 550 14'03"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



Patins à arête triple de 900 mm (35")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 050 *13 850	*6 050 *13 850	3 860 11'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 850	*6 750 *14 850					*4 950 *10 950	*4 950 *10 950	5 830 18'08"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 750 *14 750	*6 750 *14 750			*4 600 *10 150	*4 600 *10 150	6 950 22'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 350 *26 200	*12 350 *26 200	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 300 *15 900	6 750 14 550	*5 500 4 850		*4 550 *10 000	*4 550 *10 000	7 620 24'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 750 *23 150	9 800 21 150	*8 200 *17 750	6 500 14 050	*6 950 *15 150	4 750 10 200	*4 700 *10 300	4 350 9 600	7 950 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 200 *26 400	9 350 20 150	*8 950 *19 400	6 300 13 550	7 150 15 400	4 650 9 950	*5 050 *11 100	4 250 9 350	7 990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 850 *15 850	*6 850 *15 850	*12 600 *27 300	9 150 19 700	*9 300 *20 150	6 150 13 250	7 100 15 250	4 550 9 850	*5 700 *12 550	4 400 9 650	7 740 25'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 900 *31 600	*13 900 *31 600	*12 050 *26 100	9 150 19 650	*9 000 *19 450	6 100 13 200			*6 950 *15 400	4 850 10 700	7 170 23'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*10 450 *22 500	9 250 19 950	*7 550 *15 950	6 250 13 450			*7 150 *15 700	6 000 13 300	6 200 20'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 500 *6 500	*6 500 *6 500					*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	4 550 14'03"



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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé


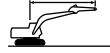










Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

5,7 m (18'8")

Patins à arête triple de 900 mm (35")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 050 *13 850	*6 050 *13 850	3 860 11'09"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 750 *14 850	*6 750 *14 850					*4 950 *10 950	*4 950 *10 950	5 830 18'08"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 750 *14 750	*6 750 *14 750			*4 600 *10 150	*4 600 *10 150	6 950 22'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*12 350 *26 200	*12 350 *26 200	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 300 *15 900	*7 300 *15 900	*5 500 5 400		*4 550 *10 000	*4 550 *10 000	7 620 24'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 750 *23 150	*10 750 *23 150	*8 200 *17 750	7 300 15 750	*6 950 *15 150	5 300 11 400	*4 700 *10 300	*4 700 *10 300	7 950 26'00"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*12 200 *26 400	10 650 22 900	*8 950 *19 400	7 100 15 250	*7 300 *15 800	5 200 11 200	*5 050 *11 100	4 750 10 450	7 990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 850 *15 850	*6 850 *15 850	*12 600 *27 300	10 450 22 450	*9 300 *20 150	6 950 14 950	*7 300 *15 800	5 150 11 050	*5 700 *12 550	4 950 10 850	7 740 25'04"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*13 900 *31 600	*13 900 *31 600	*12 050 *26 100	10 400 22 400	*9 000 *19 450	6 900 14 850			*6 950 *15 400	5 450 12 050	7 170 23'05"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*10 450 *22 500	*10 450 *22 500	*7 550 *15 950	7 000 15 150			*7 150 *15 700	6 750 14 950	6 200 20'02"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*6 500 *6 500	*6 500 *6 500					*6 400 *14 300	*6 400 *14 300	4 550 14'03"



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.

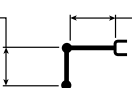
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

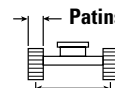
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 2 980 mm (9'9") – Levée à l'avant

Extra-robuste 2,9 m (9'6")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

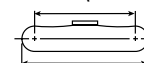


Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")















Patins à arête triple de 600 mm (24")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *14 000	*6 700 *14 000					*4 800 *10 800	*4 800 *10 800	5 230 16'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 900 *15 250	*6 900 *15 250	*6 450 *13 550	*6 450 *13 550			*4 100 *9 100	*4 100 *9 100	6 810 21'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 000	*7 350 *16 000	*7 050 *15 350	6 700 14 400	*5 350 *10 050	4 650 9 900	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 790 25'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 850 *29 650	*13 850 *29 650	*9 500 *20 500	*9 500 *20 500	*7 450 *16 150	6 450 13 850	*6 000 *12 950	4 550 9 800	*3 750 *8 250	*3 750 *8 250	8 390 27'05"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 650 *23 000	9 250 19 950	*7 950 *17 150	6 100 13 150	*6 200 *13 400	4 400 9 450	*3 850 *8 400	3 500 7 750	8 690 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 000	8 650 18 650	*8 150 *17 650	5 800 12 500	*6 400 *13 800	4 250 9 150	*4 050 *8 900	3 450 7 550	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 500 *22 750	8 400 18 050	*7 900 *17 050	5 650 12 100	*6 050 *13 050	4 150 8 950	*4 450 *9 750	3 500 7 750	8 500 27'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*10 350 *23 100	*10 350 *23 100	*8 950 *19 450	8 350 18 000	*6 950 *14 950	5 550 12 000	*5 100 *10 750	4 150 8 900	*4 300 *9 400	3 850 8 450	7 990 26'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 550 *14 050	*6 550 *14 050	*5 050 *10 650	*5 050 *10 650			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 830 22'00"



ISO 10567:2007



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

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

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

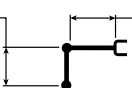
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

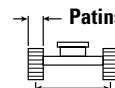
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 2 980 mm (9'9") – Abaissée

Extra-robuste 2,9 m (9'6")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

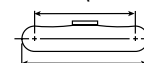


Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")















Patins à arête triple de 600 mm (24")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *14 000	*6 700 *14 000					*4 800 *10 800	*4 800 *10 800	5 230 16'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 900 *15 250	*6 900 *15 250	*6 450 *13 550	*6 450 *13 550			*4 100 *9 100	*4 100 *9 100	6 810 21'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 000	*7 350 *16 000	*7 050 *15 350	*7 050 *15 350	*5 350 *10 050	5 000 *10 050	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 790 25'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 850 *29 650	*13 850 *29 650	*9 500 *20 500	*9 500 *20 500	*7 450 *16 150	7 000 15 000	*6 000 *12 950	4 950 10 600	*3 750 *8 250	*3 750 *8 250	8 390 27'05"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 650 *23 000	10 100 21 800	*7 950 *17 150	6 650 14 300	*6 200 *13 400	4 800 10 300	*3 850 *8 400	3 800 8 400	8 690 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 000	9 500 20 500	*8 150 *17 650	6 350 13 650	*6 400 *13 800	4 650 9 950	*4 050 *8 900	3 750 8 200	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 500 *22 750	9 250 19 850	*7 900 *17 050	6 150 13 250	*6 050 *13 050	4 550 9 750	*4 450 *9 750	3 850 8 450	8 500 27'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*10 350 *23 100	*10 350 *23 100	*8 950 *19 450	*8 950 *19 450	*6 950 *14 950	6 100 13 100	*5 100 *10 750	4 500 9 750	*4 300 *9 400	4 200 9 200	7 990 26'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 550 *14 050	*6 550 *14 050	*5 050 *10 650	*5 050 *10 650			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 830 22'00"



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.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

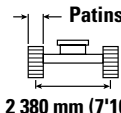
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

Extra-robuste 2,9 m (9'6")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)















Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")



Patins à arête triple extra-robuste de 700 mm (28")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *14 000	*6 700 *14 000					*4 800 *10 800	*4 800 *10 800	5 230 16'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 900 *15 250	*6 900 *15 250	*6 450 *13 550	*6 450 *13 550			*4 100 *9 100	*4 100 *9 100	6 810 21'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 000	*7 350 *16 000	*7 050 *15 350	6 750 14 550	*5 350 *10 050	4 700 10 050	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 790 25'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 850 *29 650	*13 850 *29 650	*9 500 *20 500	*9 500 *20 500	*7 450 *16 150	6 500 14 000	*6 000 *12 950	4 600 9 900	*3 750 *8 250	*3 750 *8 250	8 390 27'05"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 650 *23 000	9 350 20 200	*7 950 *17 150	6 200 13 350	*6 200 *13 400	4 450 9 600	*3 850 *8 400	3 550 7 850	8 690 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 000	8 800 18 900	*8 150 *17 650	5 900 12 700	*6 400 *13 800	4 300 9 300	*4 050 *8 900	3 500 7 650	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 500 *22 750	8 500 18 300	*7 900 *17 050	5 700 12 300	*6 050 *13 050	4 200 9 050	*4 450 *9 750	3 550 7 850	8 500 27'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*10 350 *23 100	*10 350 *23 100	*8 950 *19 450	8 450 18 200	*6 950 *14 950	5 650 12 150	*5 100 *10 750	4 200 9 050	*4 300 *9 400	3 900 8 550	7 990 26'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 550 *14 050	*6 550 *14 050	*5 050 *10 650	*5 050 *10 650			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 830 22'00"



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.

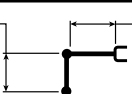
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

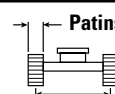
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

Extra-robuste 2,9 m (9'6")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")




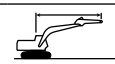










2 380 mm (7'10")

Patins à arête triple extra-robuste de 700 mm (28")
(train de roulement long extra-robuste)

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *14 000	*6 700 *14 000					*4 800 *10 800	*4 800 *10 800	5 230 16'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 900 *15 250	*6 900 *15 250	*6 450 *13 550	*6 450 *13 550			*4 100 *9 100	*4 100 *9 100	6 810 21'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 000	*7 350 *16 000	*7 050 *15 350	*7 050 *15 350	*5 350 *10 050	5 250 *10 050	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 790 25'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 850 *29 650	*13 850 *29 650	*9 500 *20 500	*9 500 *20 500	*7 450 *16 150	7 300 15 750	*6 000 *12 950	5 200 11 100	*3 750 *8 250	*3 750 *8 250	8 390 27'05"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 650 *23 000	*10 650 22 950	*7 950 *17 150	6 950 15 000	*6 200 *13 400	5 050 10 800	*3 850 *8 400	*3 850 *8 400	8 690 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 000	10 050 21 600	*8 150 *17 650	6 650 14 350	*6 400 *13 800	4 850 10 500	*4 050 *8 900	3 950 8 650	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 500 *22 750	9 750 21 000	*7 900 *17 050	6 500 13 950	*6 050 *13 050	4 750 10 250	*4 450 *9 750	4 050 8 850	8 500 27'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*10 350 *23 100	*10 350 *23 100	*8 950 *19 450	*8 950 *19 450	*6 950 *14 950	6 400 13 800	*5 100 *10 750	4 750 10 250	*4 300 *9 400	*4 300 *9 400	7 990 26'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 550 *14 050	*6 550 *14 050	*5 050 *10 650	*5 050 *10 650			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 830 22'00"



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.

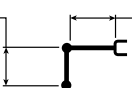
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

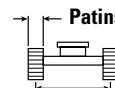
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

Extra-robuste 2,9 m (9'6")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

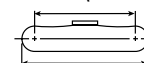


Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")















Patins à arête triple de 800 mm (31")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *14 000	*6 700 *14 000					*4 800 *10 800	*4 800 *10 800	5 230 16'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 900 *15 250	*6 900 *15 250	*6 450 *13 550	*6 450 *13 550			*4 100 *9 100	*4 100 *9 100	6 810 21'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 000	*7 350 *16 000	*7 050 *15 350	6 900 14 800	*5 350 *10 050	4 800 *10 050	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 790 25'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 850 *29 650	*13 850 *29 650	*9 500 *20 500	*9 500 *20 500	*7 450 *16 150	6 650 14 300	*6 000 *12 950	4 700 10 100	*3 750 *8 250	*3 750 *8 250	8 390 27'05"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 650 *23 000	9 550 20 600	*7 950 *17 150	6 300 13 600	*6 200 *13 400	4 550 9 800	*3 850 *8 400	3 650 8 000	8 690 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 000	8 950 19 300	*8 150 *17 650	6 000 12 950	*6 400 *13 800	4 400 9 500	*4 050 *8 900	3 550 7 800	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 500 *22 750	8 700 18 700	*7 900 *17 050	5 850 12 550	*6 050 *13 050	4 300 9 250	*4 450 *9 750	3 650 8 000	8 500 27'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*10 350 *23 100	*10 350 *23 100	*8 950 *19 450	8 650 18 600	*6 950 *14 950	5 750 12 400	*5 100 *10 750	4 300 9 250	*4 300 *9 400	4 000 8 750	7 990 26'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 550 *14 050	*6 550 *14 050	*5 050 *10 650	*5 050 *10 650			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 830 22'00"



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.

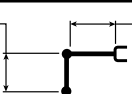
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

Extra-robuste 2,9 m (9'6")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

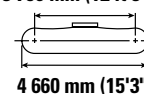


Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")













Patins à arête triple de 800 mm (31")
(train de roulement long extra-robuste)

2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *14 000	*6 700 *14 000					*4 800 *10 800	*4 800 *10 800	5 230 16'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 900 *15 250	*6 900 *15 250	*6 450 *13 550	*6 450 *13 550			*4 100 *9 100	*4 100 *9 100	6 810 21'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 000	*7 350 *16 000	*7 050 *15 350	*7 050 *15 350	*5 350 *10 050	*5 350 *10 050	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 790 25'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 850 *29 650	*13 850 *29 650	*9 500 *20 500	*9 500 *20 500	*7 450 *16 150	7 450 16 050	*6 000 *12 950	5 300 11 350	*3 750 *8 250	*3 750 *8 250	8 390 27'05"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 650 *23 000	*10 650 *23 000	*7 950 *17 150	7 100 15 300	*6 200 *13 400	5 150 11 050	*3 850 *8 400	*3 850 *8 400	8 690 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 000	10 250 22 050	*8 150 *17 650	6 800 14 650	*6 400 *13 800	5 000 10 700	*4 050 *8 900	4 000 8 800	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 500 *22 750	9 950 21 450	*7 900 *17 050	6 600 14 250	*6 050 *13 050	4 850 10 500	*4 450 *9 750	4 150 9 050	8 500 27'10"
−1 500 mm −5'0"	kg lb	*10 350 *23 100	*10 350 *23 100	*8 950 *19 450	*8 950 *19 450	*6 950 *14 950	6 550 14 100	*5 100 *10 750	4 850 10 450	*4 300 *9 400	*4 300 *9 400	7 990 26'01"
−3 000 mm −10'0"	kg lb			*6 550 *14 050	*6 550 *14 050	*5 050 *10 650	*5 050 *10 650			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 830 22'00"



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.

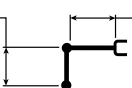
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

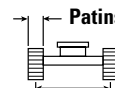
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

Extra-robuste 2,9 m (9'6")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

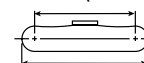


Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")















Patins à arête triple de 900 mm (35")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *14 000	*6 700 *14 000					*4 800 *10 800	*4 800 *10 800	5 230 16'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 900 *15 250	*6 900 *15 250	*6 450 *13 550	*6 450 *13 550			*4 100 *9 100	*4 100 *9 100	6 810 21'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 000	*7 350 *16 000	*7 050 *15 350	6 950 15 000	*5 350 *10 050	4 850 *10 050	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 790 25'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 850 *29 650	*13 850 *29 650	*9 500 *20 500	*9 500 *20 500	*7 450 *16 150	6 700 14 450	*6 000 *12 950	4 750 10 250	*3 750 *8 250	*3 750 *8 250	8 390 27'05"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 650 *23 000	9 650 20 800	*7 950 *17 150	6 400 13 750	*6 200 *13 400	4 600 9 900	*3 850 *8 400	3 700 8 100	8 690 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 000	9 050 19 550	*8 150 *17 650	6 100 13 100	*6 400 *13 800	4 450 9 600	*4 050 *8 900	3 600 7 900	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 500 *22 750	8 800 18 950	*7 900 *17 050	5 900 12 700	*6 050 *13 050	4 350 9 400	*4 450 *9 750	3 700 8 150	8 500 27'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*10 350 *23 100	*10 350 *23 100	*8 950 *19 450	8 750 18 850	*6 950 *14 950	5 850 12 600	*5 100 *10 750	4 350 9 350	*4 300 *9 400	4 050 8 850	7 990 26'01"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*6 550 *14 050	*6 550 *14 050	*5 050 *10 650	*5 050 *10 650			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 830 22'00"



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.

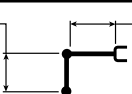
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

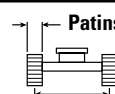
Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

Extra-robuste 2,9 m (9'6")
R2.9B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)

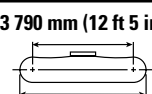



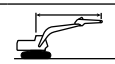










Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

Patins à arête triple de 900 mm (35")
(train de roulement long extra-robuste)
2 380 mm (7'10")



3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 700 *14 000	*6 700 *14 000					*4 800 *10 800	*4 800 *10 800	5 230 16'05"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*6 900 *15 250	*6 900 *15 250	*6 450 *13 550	*6 450 *13 550			*4 100 *9 100	*4 100 *9 100	6 810 21'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*7 350 *16 000	*7 350 *16 000	*7 050 *15 350	*7 050 *15 350	*5 350 *10 050	*5 350 *10 050	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 790 25'04"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*13 850 *29 650	*13 850 *29 650	*9 500 *20 500	*9 500 *20 500	*7 450 *16 150	*7 450 *16 150	*6 000 *12 950	5 350 11 500	*3 750 *8 250	*3 750 *8 250	8 390 27'05"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 650 *23 000	*10 650 *23 000	*7 950 *17 150	7 200 15 500	*6 200 *13 400	5 200 11 150	*3 850 *8 400	*3 850 *8 400	8 690 28'05"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 000	10 350 22 350	*8 150 *17 650	6 900 14 850	*6 400 *13 800	5 050 10 850	*4 050 *8 900	*4 050 *8 900	8 730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 500 *22 750	10 100 21 700	*7 900 *17 050	6 700 14 400	*6 050 *13 050	4 950 10 650	*4 450 *9 750	4 200 9 200	8 500 27'10"
−1 500 mm −5'0"	kg lb	*10 350 *23 100	*10 350 *23 100	*8 950 *19 450	*8 950 *19 450	*6 950 *14 950	6 650 14 300	*5 100 *10 750	4 900 10 600	*4 300 *9 400	*4 300 *9 400	7 990 26'01"
−3 000 mm −10'0"	kg lb			*6 550 *14 050	*6 550 *14 050	*5 050 *10 650	*5 050 *10 650			*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	6 830 22'00"



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.

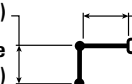
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé


Lame 2 980 mm (9'9") – Levée à l'avant

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



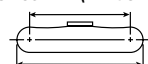
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

Patins à arête triple de 600 mm (24") (train de
roulement long extra-robuste)















2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 150	*6 150					*6 000 *13 600	*6 000 *13 600	4 530 14'00"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 550 *12 250	*6 550 *12 250			*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*8 900 *19 300	*8 900 *19 300	*7 350 *16 000	6 650 14 250			*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	7 330 23'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 950 *21 450	9 850 21 250	*7 750 *16 750	6 400 13 750	*6 200 *13 450	4 550 9 750	*4 550 *9 950	4 100 9 050	7 970 26'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 950 *23 650	9 150 19 700	*8 100 *17 550	6 100 13 100	*6 450 *13 850	4 400 9 500	*4 650 *10 150	3 800 8 350	8 290 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	8 650 18 600	*8 200 *17 800	5 800 12 550	*6 400 *13 800	4 300 9 200	*4 900 *10 800	3 700 8 150	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 150 *22 050	8 450 18 200	*7 800 *16 850	5 650 12 200	*5 900 *12 650	4 200 9 050	*5 050 *11 150	3 800 8 400	8 090 26'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*6 600 *14 250	5 650 12 150	*4 500	4 250	*4 400 *9 700	4 200 9 250	7 550 24'08"



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.

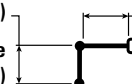
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

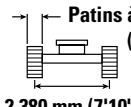
Lame 2 980 mm (9'9") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



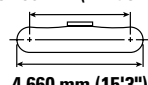
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")












Patins à arête triple de 600 mm (24")
(train de roulement long extra-robuste)



2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
											mm ft/in	
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 150	*6 150					*6 000 *13 600	*6 000 *13 600	4 530 14'00"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 550 *12 250	*6 550 *12 250			*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*8 900 *19 300	*8 900 *19 300	*7 350 *16 000	7 150 15 400			*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	7 330 23'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 950 *21 450	*9 950 *21 450	*7 750 *16 750	6 950 14 900	*6 200 *13 450	4 900 10 550	*4 550 *9 950	4 450 9 850	7 970 26'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 950 *23 650	10 000 21 550	*8 100 *17 550	6 600 14 250	*6 450 *13 850	4 800 10 300	*4 650 *10 150	4 100 9 050	8 290 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	9 450 20 400	*8 200 *17 800	6 350 13 650	*6 400 *13 800	4 650 10 000	*4 900 *10 800	4 050 8 850	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 150 *22 050	9 300 19 950	*7 800 *16 850	6 200 13 350	*5 900 *12 650	4 600 9 850	*5 050 *11 150	4 150 9 150	8 090 26'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*6 600 *14 250	6 150 13 250	*4 500 *4 500	*4 500	*4 400 *9 700	*4 400 *9 700	7 550 24'08"



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.

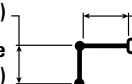
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé


Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



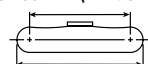
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")













Patins à arête triple extra-robuste de 700 mm (28")
(train de roulement long extra-robuste)



2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 150	*6 150					*6 000 *13 600	*6 000 *13 600	4 530 14'00"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 550 *12 250	*6 550 *12 250			*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*8 900 *19 300	*8 900 *19 300	*7 350 *16 000	6 700 14 400			*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	7 330 23'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 950 *21 450	*9 950 *21 450	*7 750 *16 750	6 450 13 900	*6 200 *13 450	4 600 9 850	*4 550 *9 950	4 150 9 200	7 970 26'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 950 *23 650	9 250 19 950	*8 100 *17 550	6 150 13 250	*6 450 *13 850	4 450 9 600	*4 650 *10 150	3 850 8 450	8 290 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	8 750 18 850	*8 200 *17 800	5 900 12 700	*6 400 *13 800	4 350 9 350	*4 900 *10 800	3 750 8 250	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 150 *22 050	8 550 18 400	*7 800 *16 850	5 750 12 350	*5 900 *12 650	4 250 9 200	*5 050 *11 150	3 850 8 500	8 090 26'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*6 600 *14 250	5 700 12 300	*4 500	4 300	*4 400 *9 700	4 250 9 400	7 550 24'08"



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.


Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

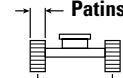
Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



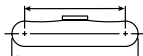
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")


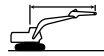










Patins à arête triple extra-robuste de 700 mm (28")
(train de roulement long extra-robuste)



2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
											
9 000 mm 30'0"	kg lb		*6 150	*6 150					*6 000 *13 600	*6 000 *13 600	4 530 14'00"
7 500 mm 25'0"	kg lb		*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 550 *12 250	*6 550 *12 250			*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*8 900 *19 300	*8 900 *19 300	*7 350 *16 000	*7 350 *16 000		*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	7 330 23'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 950 *21 450	*9 950 *21 450	*7 750 *16 750	7 250 15 600	*6 200 *13 450	5 150 11 050	*4 550 *9 950	7 970 26'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 950 *23 650	10 500 22 700	*8 100 *17 550	6 950 14 950	*6 450 *13 850	5 050 10 800	*4 650 *10 150	8 290 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	10 000 21 550	*8 200 *17 800	6 650 14 350	*6 400 *13 800	4 900 10 550	*4 900 *10 800	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 150 *22 050	9 800 21 100	*7 800 *16 850	6 500 14 050	*5 900 *12 650	4 800 10 400	*5 050 *11 150	8 090 26'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*6 600 *14 250	6 500 14 000	*4 500 *4 500	*4 400 *4 400	*4 400 *9 700	7 550 24'08"



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.

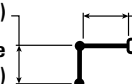
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



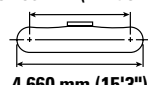
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")













Patins à arête triple de 800 mm (31")
(train de roulement long extra-robuste)



2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 150	*6 150					*6 000 *13 600	*6 000 *13 600	4 530 14'00"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 550 *12 250	*6 550 *12 250			*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*8 900 *19 300	*8 900 *19 300	*7 350 *16 000	6 850 14 650			*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	7 330 23'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 950 *21 450	*9 950 *21 450	*7 750 *16 750	6 600 14 200	*6 200 *13 450	4 700 10 050	*4 550 *9 950	4 250 9 400	7 970 26'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 950 *23 650	9 400 20 350	*8 100 *17 550	6 300 13 550	*6 450 *13 850	4 550 9 800	*4 650 *10 150	3 900 8 650	8 290 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	8 900 19 200	*8 200 *17 800	6 000 12 950	*6 400 *13 800	4 450 9 550	*4 900 *10 800	3 850 8 400	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 150 *22 050	8 750 18 800	*7 800 *16 850	5 850 12 650	*5 900 *12 650	4 350 9 400	*5 050 *11 150	3 950 8 700	8 090 26'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*6 600 *14 250	5 850 12 600	*4 500	4 400	*4 400 *9 700	4 350 9 600	7 550 24'08"



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.

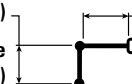
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



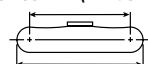
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")


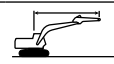










Patins à arête triple de 800 mm (31")
(train de roulement long extra-robuste)



2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
											
9 000 mm 30'0"	kg lb		*6 150	*6 150					*6 000 *13 600	*6 000 *13 600	4 530 14'00"
7 500 mm 25'0"	kg lb		*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 550 *12 250	*6 550 *12 250			*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*8 900 *19 300	*8 900 *19 300	*7 350 *16 000	*7 350 *16 000		*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	7 330 23'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 950 *21 450	*9 950 *21 450	*7 750 *16 750	7 400 15 900	*6 200 *13 450	5 250 11 300	*4 550 *9 950	7 970 26'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 950 *23 650	10 750 23 100	*8 100 *17 550	7 100 15 250	*6 450 *13 850	5 150 11 050	*4 650 *10 150	8 290 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	10 200 21 950	*8 200 *17 800	6 800 14 650	*6 400 *13 800	5 000 10 750	*4 900 *10 800	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 150 *22 050	10 000 21 550	*7 800 *16 850	6 650 14 350	*5 900 *12 650	4 950 10 600	*5 050 *11 150	8 090 26'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*6 600 *14 250	*6 600 *14 250	*4 500	*4 500	*4 400 *9 700	7 550 24'08"



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.


Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Lame 3 170 mm (10'5") – Levée à l'avant

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)




Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")

Patins à arête triple de 900 mm (35")
(train de roulement long extra-robuste)


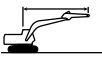












2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)



4 660 mm (15'3")

		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				
												mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb			*6 150	*6 150					*6 000 *13 600	*6 000 *13 600	4 530 14'00"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 550 *12 250	*6 550 *12 250			*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*8 900 *19 300	*8 900 *19 300	*7 350 *16 000	6 900 14 850			*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	7 330 23'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 950 *21 450	*9 950 *21 450	*7 750 *16 750	6 650 14 350	*6 200 *13 450	4 750 10 200	*4 550 *9 950	4 300 9 500	7 970 26'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 950 *23 650	9 550 20 550	*8 100 *17 550	6 350 13 700	*6 450 *13 850	4 600 9 950	*4 650 *10 150	4 000 8 750	8 290 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	9 050 19 450	*8 200 *17 800	6 100 13 150	*6 400 *13 800	4 500 9 650	*4 900 *10 800	3 900 8 550	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 150 *22 050	8 850 19 050	*7 800 *16 850	5 950 12 800	*5 900 *12 650	4 400 9 500	*5 050 *11 150	4 000 8 800	8 090 26'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*6 600 *14 250	5 900 12 750	*4 500	4 450	*4 400 *9 700	4 400 *9 700	7 550 24'08"



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.

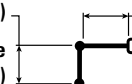
Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 7 500 kg (16 540 lb) – sans godet, levage lourd : activé


Lame 3 170 mm (10'5") – Abaissée

HD 2,5 m (8'2")
R2.5B1 extra-robuste
(HP, MED, QC)



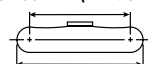
Pied de 2,7 m (8'10")/
avant 3,3 m (10'10")


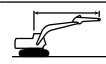










Patins à arête triple de 900 mm (35")
(train de roulement long extra-robuste)



2 380 mm (7'10")

3 790 mm (12 ft 5 in)
4 660 mm (15'3")



	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"				mm ft/in
											
9 000 mm 30'0"	kg lb		*6 150	*6 150					*6 000 *13 600	*6 000 *13 600	4 530 14'00"
7 500 mm 25'0"	kg lb		*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	*6 550 *12 250	*6 550 *12 250			*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	6 280 20'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*8 900 *19 300	*8 900 *19 300	*7 350 *16 000	*7 350 *16 000		*4 650 *10 200	*4 650 *10 200	7 330 23'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*9 950 *21 450	*9 950 *21 450	*7 750 *16 750	7 500 16 100	*6 200 *13 450	5 300 11 450	*4 550 *9 950	7 970 26'00"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*10 950 *23 650	10 850 23 400	*8 100 *17 550	7 150 15 450	*6 450 *13 850	5 200 11 150	*4 650 *10 150	8 290 27'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 100 *24 050	10 350 22 250	*8 200 *17 800	6 900 14 850	*6 400 *13 800	5 050 10 900	*4 900 *10 800	8 330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10 150 *22 050	10 150 21 800	*7 800 *16 850	6 750 14 500	*5 900 *12 650	5 000 10 750	*5 050 *11 150	8 090 26'06"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*6 600 *14 250	*6 600 *14 250	*4 500	*4 500	*4 400 *9 700	7 550 24'08"



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.

Longueur maximale du VAB.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

Compatibilité et spécifications du godet

Train de roulement									Long extra-robuste							
Contrepoids									7 500 kg (16 540 lb)							
Lame									Sans lame				Lame relevée à l'avant			
		Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche à angle variable	
									Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")
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	1 400	55	1,43	1,87	879	1 937	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Usage normal (Pas d'ajusteur de godet)	B	600	24	0,46	0,60	550	1 212	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	621	1 368	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1 000	39	0,93	1,22	717	1 580	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1 200	48	1,19	1,56	807	1 778	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1 400	55	1,43	1,87	874	1 926	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Usage intensif	B	1 500	60	1,58	2,06	914	2 014	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊙	●	⊖	⊙
	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	3 627	3 972	3 210	3 519	3 950	4 316	3 515	3 843
								lb	7 996	8 757	7 077	7 758	8 708	9 515	7 749	8 472

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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)

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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long extra-robuste								
Contrepoids									7 500 kg (16 540 lb)								
Lame									Sans lame				Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis-sage	Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche à angle variable		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
Avec attache à accouplement par axes																	
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	⊖	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙	
Usage normal	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	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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	3 205	3 550	2 788	3 097	3 528	3 894	3 093	3 421
									lb	7 067	7 827	6 147	6 828	7 779	8 586	6 820	7 543

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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)

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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Spécifications et compatibilité des godets *(suite)*

Train de roulement									Long extra-robuste								
Contrepoids									7 500 kg (16 540 lb)								
Lame									Sans lame				Lame relevée à l'avant				
		Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche à angle variable		
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	Extra- robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra- robuste R2.5 (8'2")	
Avec attache CW40																	
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	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
Normal – Lame de nivellement (GD-LE, General Duty - Leveling Edge)	B	650	26	0,70	0,92	567	1 249	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	800	31	0,68	0,89	614	1 353	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	47	1,19	1,56	787	1 734	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●	
	B	1 400	55	1,43	1,87	855	1 884	100	⊙	●	⊖	⊖	⊙	●	⊖	⊙	
	B	1 500	60	1,58	2,06	895	1 972	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	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
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, à claveter (charge utile + godet)									kg	3 377	3 722	2 960	3 269	3 700	4 066	3 265	3 593
									lb	7 445	8 206	6 526	7 207	8 157	8 964	7 198	7 921

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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)

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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long extra-robuste							
Contrepoids									7 500 kg (16 540 lb)							
Lame									Sans lame				Lame relevée à l'avant			
		Largeur		Capacité		Poids		Remplis-sage	Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS
Avec attache CW40s																
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	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
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, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 396	3 741	2 979	3 288	3 719	4 085	3 284	3 612
								lb	7 487	8 247	6 568	7 249	8 199	9 006	7 240	7 963

À claveter, TRS20 S70

Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 872	3 217	2 455	2 764	3 195	3 561	2 760	3 088
								lb	6 332	7 092	5 412	6 094	7 044	7 851	6 085	6 808

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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)

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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long extra-robuste								
Contrepoids									7 500 kg (16 540 lb)								
Lame									Sans lame				Lame relevée à l'avant				
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche à angle variable		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	Extra- robuste	Extra- robuste	Extra- robuste	Extra- robuste	Extra- robuste	Extra- robuste	Extra- robuste	
										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")
S70, TRS20 S70																	
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	⊖	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙	
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	●	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	⊖	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙	
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	2 590	2 935	2 173	2 482	2 913	3 279	2 478	2 806
									lb	5 710	6 471	4 791	5 472	6 422	7 229	5 463	6 186

S70, TRS20 S70 – GM																
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	⊙	●	○	⊖	●	●	⊖	●
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	⊖	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	⊙	●	○	⊙	●	●	⊙	●
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	⊖	⊙	◇	○	⊙	●	○	⊖
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 471	2 816	2 054	2 363	2 794	3 160	2 359	2 687
								lb	5 448	6 208	4 528	5 210	6 160	6 967	5 201	5 924

À claveter, TRS20 HCS70																
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 849	3 194	2 432	2 741	3 172	3 538	2 737	3 065
								lb	6 281	7 042	5 362	6 043	6 993	7 800	6 034	6 757

HCS70, TRS20 HCS70																
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	⊙	●	⊙	○	⊖	●	●	●
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	⊖	⊙	⊖	○	⊖	⊙	●	⊙
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	⊙	●	⊙	⊖	⊙	●	●	●
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	⊖	⊙	⊖	◇	○	⊙	●	⊙
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 490	2 835	2 516	2 073	2 382	2 813	3 179	2 849
								lb	5 490	6 250	5 547	4 570	5 251	6 202	7 008	6 281

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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 du train de roulement extra-robuste de la 325

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Train de roulement									Long extra-robuste							
Contrepoids									7 500 kg (16 540 lb)							
Lame									Sans lame				Lame relevée à l'avant			
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis-sage	Flèche normale		Flèche à angle variable		Flèche normale		Flèche à angle variable	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS
HCS70, TRS20 S70																
Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	691	1 523	100	⊙	●	○	⊙	●	●	⊖	●
	B	1 800	71	1,1	1,44	758	1 671	100	⊖	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	778	1 715	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
	B	1 280	49	1,1	1,44	850	1 874	100	⊖	⊙	◇	○	⊙	●	○	⊖
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 513	2 858	2 096	2 405	2 836	3 202	2 401	2 729
								lb	5 540	6 301	4 621	5 302	6 252	7 059	5 293	6 016

À claveter, TRS20 HCS70/55

Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	694	1 530	100	●	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
	B	1 800	71	1,1	1,44	761	1 678	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	774	1 706	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	1 280	49	1,1	1,44	846	1 865	100	⊙	●	○	⊖	●	●	⊖	⊙
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 782	3 127	2 365	2 674	3 105	3 471	2 670	2 998
								lb	6 133	6 894	5 214	5 895	6 845	7 652	5 886	6 609

HCS70/55, TRS20 HCS70/55

Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	694	1 530	100	⊖	●	○	⊖	●	●	⊖	⊙
	B	1 800	71	1,1	1,44	761	1 678	100	⊖	⊙	◇	○	⊙	●	○	⊖
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	774	1 706	100	⊙	●	○	⊖	●	●	⊖	●
	B	1 280	49	1,1	1,44	846	1 865	100	○	⊙	◇	○	⊖	●	○	⊖
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 396	2 741	1 979	2 288	2 719	3 085	2 284	2 612
								lb	5 282	6 043	4 363	5 044	5 994	6 801	5 035	5 758

HCS70/55, TRS20 S70/55

Extra-robuste pour nivellement	B	1 600	63	1,0	1,31	694	1 530	100	☉	●	○	⊖	●	●	⊖	●
	B	1 800	71	1,1	1,44	761	1 678	100	⊖	☉	○	⊖	☉	●	⊖	☉
Extra-robuste - Excavation	B	1 150	45	0,9	1,18	774	1 706	100	☉	●	⊖	☉	●	●	☉	●
	B	1 280	49	1,1	1,44	846	1 865	100	⊖	☉	◇	○	☉	●	○	⊖
Extra-robuste pour creusement de tranchées	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 480	2 825	2 063	2 372	2 803	3 169	2 368	2 696
								lb	5 467	6 228	4 548	5 229	6 180	6 986	5 221	5 944

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 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.

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

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

☐ * Plaque de travail vers l'avant uniquement

☐ Non compatible

ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long extra-robuste							
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)				7 500 kg (16 540 lb)			
Lame		Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur du bras		Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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 primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

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

Train de roulement		Long extra-robuste							
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)				7 500 kg (16 540 lb)			
Lame		Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur du bras		Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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		○			○	○		○
	CTV15-1900						○		

(suite à la page suivante)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

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

☐ Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long extra-robuste							
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)				7 500 kg (16 540 lb)			
Lame		Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur du bras		Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	Extra-robuste R2.5(8'2")	Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	Extra-robuste R2.5(8'2")	Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	Extra-robuste R2.5(8'2")	Extra-robuste R2.9(9'6") TRS	Extra-robuste R2.5(8'2")
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

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

☐ Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40s

Train de roulement		Long extra-robuste							
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)				7 500 kg (16 540 lb)			
Lame		Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur du bras		Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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		✓		✓*		✓		✓
Grappins de démolition et de tri	Mâchoire universelle MP324		✓		✓*		✓		✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324		✓		✓		✓		✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G324 WH-1500		✓		✓*		✓		✓
	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

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

☐ * Plaque de travail vers l'avant uniquement

☐ Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Long extra-robuste							
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)				7 500 kg (16 540 lb)			
Lame		Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur du bras		Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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 primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

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

☐ Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

Train de roulement		Long extra-robuste							
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)				7 500 kg (16 540 lb)			
Lame		Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur du bras		Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

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

☐ Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Long extra-robuste							
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)				7 500 kg (16 540 lb)			
Lame		Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur du bras		Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

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

☐ Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Train de roulement		Long extra-robuste							
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)				7 500 kg (16 540 lb)			
Lame		Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur du bras		Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

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

☐ Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Train de roulement		Long extra-robuste							
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)				7 500 kg (16 540 lb)			
Lame		Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur du bras		Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
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 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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 extra-robuste							
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)				7 500 kg (16 540 lb)			
Lame		Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur du bras		Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(suite à la page suivante)

Spécifications du train de roulement extra-robuste de la 325

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

☐ 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 extra-robuste							
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)				7 500 kg (16 540 lb)			
Lame		Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur du bras		Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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 extra-robuste							
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)				7 500 kg (16 540 lb)			
Lame		Sans lame				Lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur du bras		Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")	Extra-robuste R2.9 (9'6") TRS	Extra-robuste R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓		✓		✓		✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long extra-robuste			
Contrepoids		7 500 kg (16 540 lb)		7 500 kg (16 540 lb)	
Lame		Sans lame		Lame relevée à l'avant	
Type de flèche		Normal		Angle variable	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2050	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Train de roulement extra-robuste de la 325 et options

Équipement de série et options

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

	De série	En option
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIE		
Flèche normale de 5,7 m (18'8")		✓
Flèche à angle variable, pied 2,7 m (8'10") + avant 3,3 m (10'10")		✓
Bras normal extra-robuste de 2,9 m (9'6")		✓
Bras normal extra-robuste de 2,5 m (8'2")		✓
Timonerie de godet, type B1 avec œillette de levage, Cat Grade	✓	
TECHNOLOGIE CAT		
Gestion des équipements Cat :		
– VisionLink®	✓ ¹	
– Mise à jour à distance	✓	
– Dépistage des pannes à distance	✓	
– Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)	✓	
– Encadrement du conducteur		✓ ²
Cat Grade :		
– Cat Grade 2D	✓	
– 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 nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓	
– Compatible Cat Grade 3D		✓
– Connectivité Cat Grade		✓ ³
Cat Assist		
– Grade Assist	✓	
– Boom Assist	✓	
– Bucket Assist	✓	
– Swing Assist	✓	
– 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)		✓

	De série	En option
CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Deux batteries sans entretien de 1 000 CCA	✓	
Sectionneur électrique centralisé	✓	
Projecteurs de travail à délai de temporisation programmable	✓	
Pack d'éclairage environnement, projecteurs haut de gamme		✓
Projecteur sur châssis à diode, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine : 1 800 lumens	✓	
MOTEUR		
Moteur diesel C4.4 Cat® à double turbocompresseur	✓	
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
Fonctionnement jusqu'à 4500 m (14 760 ft) d'altitude	✓	
Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 50 °C (122 °F) sans détarage	✓	
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓	
Alternateur 145 A	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Ventilateurs de refroidissement électriques réversibles	✓	
Système de filtration de carburant à deux étages avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Soupape de commande principale électrique	✓	
Auto Dig Boost	✓ ⁵	
Levage pour charges lourdes automatique	✓	
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
Translation automatique à deux vitesses	✓	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓	
Pompe principale électronique de type tandem	✓	
Filtre hydraulique principal de type élément	✓	
Canalisation d'aspiration de pompe pour moyenne pression ou lame		✓ ⁶
SmartBoom™		✓
Surveillance du rendement hydraulique		✓

¹Fournit 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.

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

³Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

⁴Non disponible pour la flèche à angle variable.

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

⁶Obligatoire pour la flèche à angle variable.

Train de roulement extra-robuste de la 325 et options

Équipement standard et options (suite)

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Cat Command (commande à distance)	✓
Barrière électronique 2D :	✓
– Limite électronique supérieure	
– Limite électronique inférieure	
– Orientation électronique	
– Paroi électronique	
– Barrière électronique de protection de la cabine	
Arrêt automatique du marteau	✓
Fonction clignotante avec barrière électronique*	✓
Caméras de vision arrière et côté droit	✓
Visibilité à 360°	✓
Main courante et poignée côté droit	✓
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓
Verrouillage hydraulique et levier de commande	✓
Contacteur d'arrêt moteur secondaire dans la cabine accessible au niveau du sol	✓
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓
Sectionneur verrouillable	✓
Avertisseur de translation	✓
Alarme d'orientation	✓
Éclairage d'inspection	✓

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Orifices S·O·S SM	✓
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓
Deuxième jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓
Système intégré de gestion de l'état du véhicule	✓

TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES

Châssis de base à usage extra-robuste avec galets inférieurs usage intensif et galets supérieurs extra-robustes	✓
Châssis de base extra-robuste avec galets inférieurs usage intensif et galets supérieurs extra-robustes pour utilisation avec lame	✓
Points d'arrimage sur le châssis de base	✓
Chaîne lubrifiée par graisse	✓
Protection de guidage de chaîne en deux parties	✓
Guide-protecteur de chaîne ininterrompu	✓
Blindage inférieur extra-robustes	✓
Protections du moteur de translation extra-robustes	✓
Protection OPG	✓
Protection de pivot	✓
Train de roulement long extra-robuste	✓
Contrepoids de 7 500 kg (16 540 lb)	✓
Patins de chaîne à triple arête 600 mm (24") avec inclinaison de chaîne de 203 mm (8")	✓
Patins de chaîne à triple arête 700 mm (28") avec inclinaison de chaîne de 203 mm (8")	✓
Patins de chaîne à triple arête 800 mm (31") avec inclinaison de chaîne de 203 mm (8")	✓
Patins de chaîne à triple arête 900 mm (35") avec inclinaison de chaîne de 203 mm (8")	✓
Lame de 2 980 mm (9'9")	✓
Lame de 3 170 mm (10'5")	✓

*UK only.

Options de cabine du train de roulement extra-robuste de la 325

Options de cabine

	Deluxe	Premium (pare-brise en 2 parties)	En option (pare-brise monobloc)
Cabine ROPS insonorisée	●	●	●
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 les ports USB/Aux)	●	●	●
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 et éclairage intérieur à diode	●	●	●
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	○	○	○
Relais auxiliaire	○	○	○

● De série

○ En option

X Non disponible

Accessoires du train de roulement extra-robuste de la 325

Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

SÉCURITÉ ET VISIBILITÉ

- Protection contre la pluie pour pare-brise avant et protection des phares de la cabine
- Vitre P5A une pièce
- Indicateur de ceinture de sécurité
- Kit film manipulateur
- Porte-clés Bluetooth
- Cat Detect – Détection de personnes
- Cat Command – Kit de commande à distance

PERFORMANCE ET PRODUCTIVITÉ

- Pédale électrique de gauche pour la commande des outils
- Pédale électrique de droite (RH, Right Hand) pour commande d'outil
- Relais auxiliaire
- Kit d'accoudoir

ENTRETIEN

- Kit de tuyaux anti-poussière
- Couvercle de bras IMU

ÉMISSIONS ET RÈGLEMENTATIONS

- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 76 mm (3")
- Siège avec fonctionnalité de ceinture de sécurité à 4 points

PROTECTIONS

- Protections du conducteur (non compatibles avec le cache des feux de cabine et le pare-pluie)
- Protection d'horizon, OPG
- Protection à mailles sur toute la surface avant
- Protection à mailles sur la moitié de la surface avant
- Protection complète anti-vandalisme
- Protection de pivot extra-robuste

Déclaration environnementale de la 325 avec train de roulement extra-robuste

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 Cat® C4.4 est conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final, la norme européenne Stage V et la norme japonaise 2014 sur les émissions.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) et sont compatibles* avec du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants, jusqu'à :
 - ✓ 20 % de biodiesel 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 alternatif, 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 circuit 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 0,8 kg (1,8 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,144 tonnes métriques (1,261 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 disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont :
 - Barium < 0,01 %
 - Cadmium < 0,01 %
 - Chrome < 0,01 %
 - Plomb < 0,01 %

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (extérieur) – 98 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/CE amendée par la directive 2005/88/CE, 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 et un poste de conduite ouverts (qui ne sont pas correctement entretenus ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant des périodes prolongées ou dans un environnement bruyant.

Huiles et fluides

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

Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. 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 de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
 - L'utilisation des technologies Cat peut aider à optimiser l'efficacité en matière d'exploitation
 - Réduisez vos coûts grâce à des intervalles d'entretien prolongés
 - 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 inclus dans les machines sont classés comme suit, accompagnés d'un pourcentage de poids approximatif. En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

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

- Une machine présentant un taux de recyclabilité plus élevé garantira une utilisation plus efficace des précieuses ressources naturelles et améliorera 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 recyclé, et/ou réutilisé.

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 %

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

© 2025 Caterpillar
Tous droits réservés

AFXQ4487-01 (11-2025)
Remplace AFXQ4487-00
Numéro de version : 07H
(Europe)

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.

