

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

Spécifications	Dimensions
Système de climatisation	Dimensions de la lame6
Mécanisme d'orientation	Plages et forces de travail
Poids	Capacités de levage de la flèche normale :
Chaîne	Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb)
Entraînement	Contrepoids : 6,7 tm (14 800 lb)
Circuit hydraulique	Contrepoids: 8,3 tm (18 300 lb)23
Contenances pour l'entretien2	Capacités de levage de la flèche à angle variable :
Normes	Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb)
Performances acoustiques	Contrepoids : 6,7 tm (14 800 lb)
Poids en ordre de marche et pressions au sol	Guide des équipements
Poids des composants principaux4	
Équipement standard et options	
Kits et équipements installés par le concessionnaire	
Options de cabine	
Déclaration environnementale 325	



Moteur		
Modèle de moteur	C4.4 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	128,5 kW	172 HP
ISO 9249 (DIN)	175 HP (uni	ité métrique)
Puissance moteur		
ISO 14396	129,4 kW	174 HP
ISO 14396 (DIN)	176 HP (uni	ités métriques)
Alésage	105 mm	4 in
Course	127 mm	5 in
Cylindrée	4,41	269 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'au B2	$0^{(1)}$

- Conforme aux normes sur les émissions de l'EPA Tier 4 Final pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- 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 selon les normes spécifiques 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 circuit 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 (carburant diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants jusqu'à :
 - ✓ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % de diesel renouvelable, HVO (huile végétale hydrotraitée) et carburants GTL (gaz à liquide)

Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat ou la publication « Liquides conseillés pour machines Caterpillar » (SEBU6250) pour plus de détails.

- *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).
- **Les émissions de gaz à effet de serre au niveau du tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont quasiment identiques à celles des carburants traditionnels.

Système de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,8 kg de réfrigérant, avec un équivalent CO₂ de 1,144 tonne métrique.

Mécanisme d'orientation Vitesse d'orientation 11,12 tr/min Couple d'orientation maximal 82 kNm 60 300 lbf-ft Poids Poids en ordre de marche 26 200 kg 57 800 lb • Train de roulement long, flèche normale, bras R2,9B1 m (9'6"), godet extra-robuste 1 19 m³ (1.56 vd³) patins à triple arête extra-robustes

extra-robuste 1,19 m³ (1,56 yd³), patins à triple arête extra-robustes 600 mm (24"), contrepoids 4,9 tm (10 800 lb) et lame.

Poids en ordre de marche 27 800 kg 61 300 lb

• Train de roulement long, flèche normale, bras extra-robuste R2,9B1 (9'6"), godet extra-robuste 1,19 m³ (1,56 yd³), patins à triple arête extra-robustes 600 mm (24") et contrepoids 8,3 tm (18 300 lb).

Poids en ordre de marche	27 000 kg	59 500 lb

• Flèche à géométrie variable, bras R2,9 (9'6"), godet extra-robuste 1,30 m³ (1,70 yd³), patins à triple arête 600 mm (24"), contrepoids 6,7 tm (14 800 lb).

Chaîne			
Largeur des patins en option	600 mm	24 in	
Largeur des patins en option	700 mm	28 in	
Largeur des patins en option	790 mm	31 in	
Nombre de patins (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	113 US gal/min
Pression maximale : équipement normal	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Équipement – Mode levage de charges lourdes/Auto Dig Boost	38 000 kPa	5 510 psi
Pression maximale: translation	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : orientation	27 500 kPa	3 988 psi
Pompe auxiliaire (en option) – Débit maximal	50,5 l/min	13 US gal/min
Pompe auxiliaire pour lame (en option) – Débit maximal	92,4 l/min	24 US gal/min
Pression maximale – Circuit auxiliaire (en option)	14 000 kPa	2 031 psi
Pression maximale – Lame (en option)	24 500 kPa	3 553 psi
Vérin de flèche : alésage	125 mm	5 in
Vérin de flèche : course	1 410 mm	56 in
Vérin de bras : alésage	140 mm	6 in
Vérin de bras : course	1 504 mm	59 in
Vérin de godet : alésage	120 mm	5 in
Vérin de godet : course	1 104 mm	43 in

Contenances pour l'entretien		
Contenance du réservoir de carburant	3 13 1	82,7 gal
Circuit de refroidissement	11,81	3,1 gal
Huile moteur (avec filtre)	151	4,0 gal
Réducteur d'orientation	5,51	1,5 gal
Réducteur (chacun)	4,51	1,1 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	2 30 1	60,8 gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	1 11 1	29,3 gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	261	6,9 gal

Normes	
Freins	ISO 10265:2008
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008

Protections de cabine/conducteur (OPG) ISO 10262:1998 Niveau II (en option)

Performances acoustiques	
ISO 6395:2008 (externe)	97 dB(A)
ISO 6396·2008 (à l'intérieur de la cabine)	70 dB(A)

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

Poids en ordre de marche et pressions au sol

	arête extr	ête extra-robustes 🛾 arête ext		Patins à triple arête extra-robustes 700 mm (28 in)		à arête a-robustes 1 (31 in)
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
Configuration de la machine de base	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
	(lb)	(psi)	(lb)	(psi)	(lb)	(psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs						
Contrepoids de 4,9 tm (10 800 lb) + machine de base à train de roulement	long					
Flèche normale + Bras R2,9B1 (9'6") + Godet extra-robuste 1,19 m³ (1,56 yd³) + Lame + canalisation auxiliaires	26 200	54,3	26 500	47,2	26 900	42,5
	(57 800)	(8,0)	(58 400)	(6,9)	(59 300)	(6,2)
Flèche à géométrie variable + bras R2,9B1 (9'6") + godet extra-robuste 1,19 m³ (1,56 yd³) + lame + canalisations auxiliaires pour le bras	27 500	57,2	27 900	49,7	28 200	44,5
	(60 600)	(8,3)	(61 500)	(7,2)	(62 200)	(6,5)
Contrepoids 6,7 tm (14 800 lb) + machine de base à train de roulement lon	g					
Flèche normale + bras R2,9B1 (9'6") + godet extra-robuste 1,19 m³ (1,56 yd³) + canalisations auxiliaires	26 200	54,5	26 500	47,2	26 900	42,5
	(57 800)	(7,9)	(58 400)	(6,9)	(59 300)	(6,2)
Flèche à géométrie variable + bras R2,9B1 (9'6") + godet à usage courant 1,30 m³ (1,70 yd³) + canalisations auxiliaires pour le bras	27 000	56,2	27 300	48,7	27 600	43,6
	(59 500)	(8,1)	(60 200)	(7,1)	(60 800)	(6,3)
Contrepoids de 8,3 tm (18 300 lb) + machine de base à train de roulement	long					
Flèche normale + bras R2,9B1 (9'6") + godet extra-robuste 1,19 m³ (1,56 yd³) + canalisations auxiliaires	27 800	57,8	28 100	50,1	28 500	45,0
	(61 300)	(8,4)	(61 900)	(7,3)	(62 800)	(6,5)

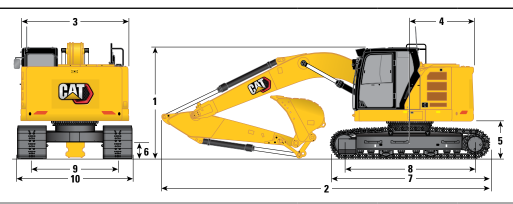
Tous les poids en ordre de marche comprennent un réservoir de carburant à 90 % avec un conducteur de 75 kg (165 lb).

Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids de base de la machine (avec châssis de tourelle, train de roulement long, contrepoids, deux vérins de flèche (flèche non incluse), bras, godet, lame, vérin de bras, vérin de godet, chaînes, réservoir de carburant, poids de conducteur)		
Avec contrepoids 4,9 tm (10 800 lb) (à utiliser avec flèche normale et lame)	17 490 kg	38 540 lb
Avec contrepoids 4,9 tm (10 800 lb) (à utiliser avec flèche à géométrie variable et lame)	17 850 kg	39 340 lb
Avec contrepoids 6,7 tm (14 800 lb) (à utiliser avec flèche normale)	18 650 kg	41 110 lb
Avec contrepoids 6,7 tm (14 800 lb) (à utiliser avec flèche à géométrie variable)	18 580 kg	40 960 lb
Avec contrepoids 8,3 tm (18 300 lb) (à utiliser avec flèche normale)	20 250 kg	44 640 lb
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 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
Pour flèche normale	420	940
Pour flèche à géométrie variable	360	790
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	310	690
Lames (y compris canalisations, vérins, modifications du châssis):		
Lame 2 980 mm (9'9") (à utiliser avec contrepoids 4,9 tm [10 800 lb] et patins de chaîne 600 mm [24"])	1 150	2 540
Lame 3 170 mm (10'5") (à utiliser avec contrepoids 4,9 tm [10 800 lb] et patins de chaîne 700 mm [28"] ou 790 mm [31"])	1 190	2 620
Contrepoids:		
Contrepoids 4,9 tm (10 800 lb)	4 900	10 800
Contrepoids 6,7 tm (14 800 lb)	6 700	14 800
Contrepoids 8,3 tm (18 300 lb)	8 300	18 300
Châssis de tourelle :		
Châssis de tourelle avec châssis de base standard et galets inférieurs pour usage très intensif pour contrepoids 4,9 tm (10 800 lb) – à utiliser avec lame	7 050	15 530
Châssis de tourelle avec châssis de base standard et galets inférieurs pour usage très intensif pour contrepoids 6,7 tm (14 800 lb) – Sans lame	6 960	15 350
Châssis de tourelle avec châssis de base standard et galets inférieurs pour usage très intensif pour contrepoids 8,3 tm (18 300 lb) – Sans lame	6 960	15 350
Trains de roulement :		
Châssis long sans lame	4 560	10 050
Train de roulement long à utiliser avec lame	5 120	11 290
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras):		
Flèche normale 5,7 m (18'8")	1 740	3 830
Flèche normale extra-robuste 5,7 m (18'8")	1 910	4 220
Canalisations auxiliaires (HP + attache rapide)	130	290
Flèche à géométrie variable (pied 2,7 m [8'10"] + avant 3,3 m [10'10"])	2 870	6 320
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet):		
Bras normal R2,9B1 (9'6")	1 030	2 270
Bras extra-robuste R2,9B1 (9'6")	1 140	2 520
Canalisations auxiliaires (HP + attache rapide)	60	130
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux):		
HD 1,19 m³ (1,56 yd³)	1 040	2 290
GD 1,30 m³ (1,70 yd³)	880	1 940
Attaches rapides:		
Flèche d'attache rapide de l'attache à accouplement par axes (sans axes)	430	940
Flèche d'attache rapide CW (sans axes)	250	550

Dimensions

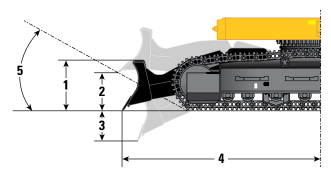
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



ptions 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 normal R2,9B1 (9'6")		Bras normal R2,9B1 (9'6")		
1 Hauteur de la machine :					
Hauteur de la cabine	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	
Hauteur au sommet de l'antenne GNSS (si installée)	2 620 mm	8'7"	2 620 mm	8'7"	
Hauteur OPG	3 220 mm	10'7"	3 220 mm	10'7"	
Hauteur d'expédition sans OPG	3 210 mm	10'6"	3 210 mm	10'6"	
Hauteur des mains courantes	3 190 mm	10'5"	3 190 mm	10'5"	
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 210 mm	10'6"	3 210 mm	10'6"	
Avec flèche/bras monté(e)	2 980 mm	9'9"	3 040 mm	10'0"	
Avec flèche montée	2 530 mm	8'3"	2 600 mm	8'6"	
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	3 210 mm	10'6"	3 209 mm	10'6"	
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 210 mm	10'6"	3 209 mm	10'6"	
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 980 mm	9'9"	3 040 mm	10'10"	
2 Longueur de la machine :					
Avec flèche/bras/godet montés (avec/sans canalisations auxiliaires)	8 910 mm	29'3"	9 180 mm	30'1"	
Avec flèche/bras montés (avec/sans canalisations auxiliaires)	8 850 mm	29'0"	8 910 mm	29'3"	
Avec flèche montée (avec/sans canalisations auxiliaires)	7 780 mm	25'5"	8 060 mm	26'5"	
Avec lame montée (avec canalisations auxiliaires)	9 600 mm	31'6"	9 870 mm	32'5"	
3 Largeur de la tourelle	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	
4 Rayon d'encombrement arrière :					
Avec contrepoids 4,9 tm (10 800 lb)	1 780 mm	5'8"	1 780 mm	5'8"	
Avec contrepoids 6,7 tm (14 800 lb)		_	1 810 mm	5'11"	
Avec contrepoids 8,3 tm (18 300 lb)	1 810 mm	5'11"	_	_	
5 Garde au sol du contrepoids	980 mm	3'2"	1 020 mm	3'4"	
6 Garde au sol	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	
7 Longueur des chaînes	4 460 mm	14'7"	4 460 mm	14'7"	
8 Longueur jusqu'au centre des galets	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"	
9 Calibre des chaînes	2 380 mm	7'10"	2 380 mm	7'10"	
10 Largeur du train de roulement :					
Patins de 600 mm (24")	2 980 mm	9'8"	2 980 mm	9'8"	
Patins de 700 mm (28")	3 080 mm	10'1"	3 080 mm	10'1"	
Patins de 790 mm (31")	3 170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"	
Type de godet	Gl)	Gl)	
Capacité du godet	1,30 m³	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³	
Rayon aux pointes du godet	1 700 mm	5'7"	1 700 mm	5'7"	

Dimensions de la lame

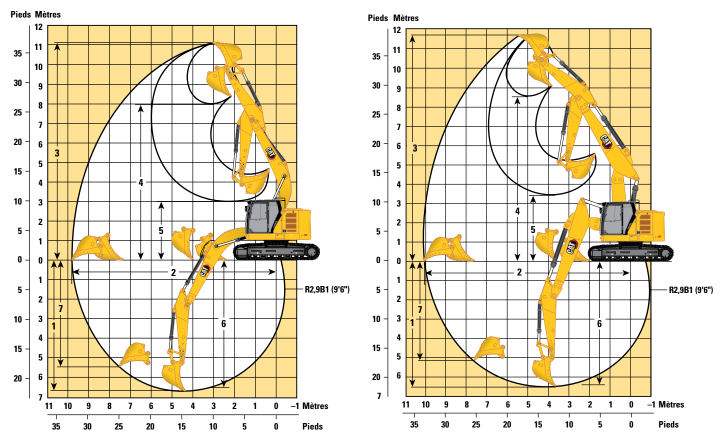
Toutes les dimensions sont approximatives.



Options de lame	2 980 (9') mm 8")	3 170 (10) mm '4")
Largeur des patins de chaîne recommandée	600 mi	m (24")	700 mm (28"),	/790 mm (31")
1 Hauteur du bouclier de lame	696 mm	2'3"	696 mm	2'3"
2 Montée de lame de coupe maximale de la lame	585 mm	1'11"	585 mm	1'11"
3 Profondeur de lame de coupe minimale de la lame	467 mm	1'6"	467 mm	1'6"
4 Distance entre le bord de la lame et le centre de la machine	2 930 mm	9'7"	2 930 mm	9'7"
5 Angle d'incidence	28	,8°	28	,8°
Force vers le bas de la lame (au niveau du sol)	151,4 kN	34,0 klbf	151,4 kN	34,0 klbf
Force vers le bas de la lame (maxi)	170,6 kN	38,4 klbf	170,6 kN	38,4 klbf

Plages et forces de travail

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



Options de flèche		normale (18'8")	Flèche à an 2,7 m/3,3 m (
Option de bras		ormal 1 (9'6")	Bras n R2,9B1	
1 Profondeur d'excavation maximale	6 700 mm	22'0"	6 520 mm	21'5"
2 Portée maximale au niveau du sol	9 670 mm	31'9"	9 780 mm	32'1"
3 Hauteur de coupe maximale	11 090 mm	36'5"	11 680 mm	38'4"
4 Hauteur de chargement maximale	7 970 mm	26'2"	8 540 mm	28'0"
5 Hauteur de chargement minimale	3 010 mm	9'11"	3 420 mm	11'3"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	6 530 mm	21'5"	6 420 mm	21'1"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 470 mm	17'11"	5 150 mm	16'11"
Force d'excavation du godet (ISO)	141 kN	31 588 lbf	150 kN	33 811 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	107 kN	23 980 lbf	108 kN	24 295 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Auto dig boost	153 kN	34 420 lbf	163 kN	36 610 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Auto Dig Boost	116 kN	26 120 lbf	117 kN	26 360 lbf
Type de godet	G	·D	G	D
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"

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 2 980 mm (9'9")

	-	(9'6")		5,7 m (18'8")				ole arête ext me – Relevé		s 600 mm (24)	!")		mm (12'0") mm (14'7")	
5	-	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	ım/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"			-
	-	Į.		Į.		P		Ę.		Į,		Į,		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 20'2"
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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					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 27'6"
0 mm	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*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 17'1"
		*		•			ISO 10567	:2007		•				

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 2 980 mm (9'9")

:		(9'6") 2,9B1		5,7 m (18'8")			Patins à trip (La m (7'10")	le arête 600 me - Abaiss					mm (12'0") mm (14'7")	
5	-	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"			
	-			Į.		P				Į.		Į,		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 Ib					*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3 "
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*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 27'6"
0 mm 0'0"	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*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 17'1"
		*					ISO 10567	:2007						,

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 2 980 mm (9'9")

		(9'6") 2,9B1 ↓		HD 5,7 m (18	3'8")			lle arête ext me – Relevé		600 mm (24	")		mm (12'0") mm (14'7")	
5		1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"			-
				Į,		P				Į.		P		mm ft/in
9 000 mm 30'0 "	kg Ib											*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					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 27'6"
0 mm	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*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 17'1"
		*					ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 2 980 mm (9'9")

		(9'6") 2,9B1		HD 5,7 m (18	3'8")			ole arête 600 me - Abaiss					mm (12'0") mm (14'7")	
5	ī	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	ım/20'0"	7 500 m	m/25'0"			-
	<u>.</u>			Į,		Į,		Į.		Ę.		Į,		mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg Ib					*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*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 27'6"
0 mm	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm − 5'0"	kg Ib	*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 25'0"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*11 500 *24 550	*11 500 * 24 550	*8 400 *17 700	7 550 16 300		10.100			*6 650 * 14 600	6 000 13 550	5 320 17'1"
	•	*			•		ISO 10567	:2007	•					

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 3 170 mm (10'5")

:		(9'6") 2,9B1	!	5,7 m (18'8")		2 380 m	(La		tra-robustes ée à l'avant)")		mm (12'0") mm (14'7")	
	-	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"			-
		Į.		Į.		Į,		Į.		Į.		Į,		mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg Ib					*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					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 27'6"
0'0"	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*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 17'1 "
		*					ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 3 170 mm (10'5")

:		(9'6") 2,9B1		5,7 m (18'8")				le arête ext me – Abaiss		s 700 mm (28)")		mm (12'0") mm (14'7")	
5	-	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	ım/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"			-
	=	Į.		Į.		P		Į.		Į.		Į,		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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*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 27'6"
0 mm	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 25'0 "
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*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 17'1"
		*	Ĺ		•		ISO 10567	:2007		•				•

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 3 170 mm (10'5")

Extra-robu		(9'6") 2,9B1		HD 5,7 m (18	ł'8")				tra-robustes ée à l'avant	•)")		mm (12'0") mm (14'7")	
\$ - 1		1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"			
		Į.		Į.		Į,		Į,		Į.		Į,		mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg Ib					*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3 "
1 500 mm 5'0"	kg Ib					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 27'6"
0 mm	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0 "
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*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 17'1"
		*	Ĺ				ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 3 170 mm (10'5")

:	2,9 m	(9'6") ¬	 	HD 5,7 m (18	3'8")	→ - -	Patins à trip	le arête ex	tra-robustes	700 mm (28	")	3 650	mm (12'0")	
	_	.					¬」 (La	me – Abais	sée)					
Extra-robu	ste R	2,9B1	_1				-					<u> </u>	<u>`</u> †	
			•			2 380 m	m (7 ['] 10")					4 460	mm (14'7")	
					// A A I				(221211		6 -1-11			
5		1 500 mm/5'0" 3 000 mm/10'0" 4 500 mm/15'0" 6 000 mm/20'0" 7 500 mm/25'												-
		ŢA	_1=1	ŢΉ	_1;1	_ <u>_</u>	ΤA	<u>-1-</u> 1	ŢĀ	_11	mm			
														ft/in
9 000 mm	kg											*5 000	*5 000	4 500
30'0"	lb											*11 300	*11 300	13'11"
7 500 mm	kg					*6 150	*6 150	*5 350	*5 350			*4 200	*4 200	6 280
25'0"	lb					*13 500	*13 500	*10 100	*10 100			*9 300	*9 300	20'2"
6 000 mm	kg					*6 600	*6 600	*6 300	6 050			*3 900	*3 900	7 350
20'0"	lb			V40.000	V40000	*14 350	*14 350	*13 850	12 950	V 0 000		*8 650	*8 650	23'11"
4 500 mm	kg			*10 600	*10 600	*8 050	*8 050	*6 950	5 850	*6 300	4 100	*3 850	3 700	8 000
15'0"	lb			*22 500	*22 500	*17 400	*17 400	*15 100	12 600	*12 650	8 800	*8 500	8 150	26'1"
3 000 mm	kg Ib					*10 100	8 600	*7 900 *17 050	5 600 12 000	*6 800 *14 750	4 000	*4 000	3 400 7 450	8 330 27'3"
10'0"						*21 800	18 500			*14 750	8 600	*8 750		
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*11 850 *25 650	8 050 17 300	*8 750 *19 000	5 300 11 450	*7200 *15 600	3 900 8 350	*4 250 *9 300	3 300 7 250	8 390 27'6"
0 mm	kg			*7 400	*7 400	*12 650	7 750	*9 300	5 150	*7 400	3 800	*4 700	3 350	8 170
0'0"	lb			*16 950	*16 950	*27 350	16 650	*20 150	11 050	*16 000	8 150	*10 400	7,400	26'9"
-1 500 mm	kg	*7 700	*7 700	*12 350	*12 350	*12 400	7 650	*9 250	5 050	*7 100	3 750	*5 600	3 700	7 650
-5'0"	lb	*17 250	*17 250	*28 050	*28 050	*26 850	16 500	*20 000	10 900	*12 650	8 100	*12 350	8 100	25'0"
-3 000 mm	kg	*12 900	*12 900	*15 450	*15 450	*11 200	7 750	*8 300	5 150			*6 950	4 400	6 760
-10'0"	lb	*28 900	*28 900	*33 500	33 100	*24 150	16 650	*17 800	11 050			*15 300	9 750	22'0"
-4 500 mm	kg			*11 500	*11 500	*8 400	8 000					*6 650	6 350	5 320
-15'0"	ΙĎ			*24 550	*24 550	*17 700	17 300					*14 600	14 300	17'1"
			141									-A-	~~_	
		*					ISO 10567	:2007					╜	

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 3 170 mm (10'5")

		(9'6") 2,9B1		5,7 m (18'8")					tra-robustes ée à l'avant		")		mm (12'0") mm (14'7")	
5	7	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	ım/20'0"	7 500 m	m/25'0"			-
	<u>.</u>	Į.		Į.		P		Į.		Į.		Į,		mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0 "	kg Ib					*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					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 27'6"
0 mm	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*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 17'1"
	•	*		•	•		ISO 10567	:2007	•					

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 3 170 mm (10'5")

:		(9'6") 2,9B1		5,7 m (18'8")				le arête ext me – Abaiss		s 790 mm (31	")		mm (12'0") mm (14'7")	
5	ī	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	ım/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"			
	<u>.</u>	Į.		Į.		P		Į.		Į.		Į,		mm ft/in
9 000 mm 30'0 "	kg Ib	kg										*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg Ib					*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3 "
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*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 27'6"
0 mm	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*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 17'1"
		*					ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 3 170 mm (10'5")

;	2,9 m	(9'6") _		HD 5,7 m (18	3'8")	7				790 mm (31	")	3 650	mm (12'0")	
	HN R	2,9B1	_ 				La (La	me – Relevi	ée à l'avant					
		2,301	_↓			₩	—						\longrightarrow	
						2 380 m	m (7'10")					4 460	mm (14'7")	
€ ***		1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"			
		7-1		- 1		- -1		- 1		- 1		 1	<u> </u>	
	-			i.		i.								mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm	kg					*6 150	*6 150	*5 350	*5 350			*4 200	*4 200	6 280
25'0"	lb					*13 500	*13 500	*10 100	*10 100			*9 300	*9 300	20'2"
6 000 mm	kg					*6 600	*6 600	*6 300	5 450			*3 900	3 850	7 350
20'0"	lb			V 4 2 2 2 2	V40000	*14 350	*14 350	*13 850	11 650			*8 650	8 600	23'11"
4 500 mm	kg			*10 600	*10 600	*8 050	*8 050	*6 950	5 250	5 550	3 700	*3 850	3 300	8 000
15'0"	lb			*22 500	*22 500	*17 400	*17 400	*15 100	11 250	11 900	7 900	*8 500	7 300	26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3"
1 500 mm	-					11 750	7 050	7 400	4 750	5 300	3 450	*4 250	2 950	8 390
5'0"	kg lb					25 200	15 200	15 950	10 200	11 400	7 400	*9 300	6 450	27'6"
0 mm	kg			*7 400	*7 400	11 400	6 800	7 200	4 550	5 200	3 350	4 600	3 000	8 170
0'0"	lb			*16 950	*16 950	24 450	14 600	15 500	9 800	11 200	7 250	10 150	6 600	26'9"
-1 500 mm	kg	*7 700	*7 700	*12 350	*12 350	11 300	6 700	7 150	4 500	5 200	3 350	5 050	3 250	7 650
-5'0"	lb	*17 250	*17 250	*28 050	27 650	24 250	14 450	15 350	9 650	11 150	7 200	11 150	7 200	25'0"
-3 000 mm	kg	*12 900	*12 900	*15 450	13 150	*11 200	6 800	7 200	4 550			6 100	3 900	6 760
-10'0"	lb	*28 900	*28 900	*33 500	28 150	*24 150	14 600	15 500	9 800			13 500	8 650	22'0"
-4 500 mm	kg			*11 500	*11 500	*8 400	7 050					*6 650	5 600	5 320
-15'0"	lb			*24 550	*24 550	*17 700	15 200					*14 600	12 650	17'1"
		*	门				ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 3 170 mm (10'5")

	2,9 m	(9'6") _	├─	Extra-robus	te 5,7 m (18'	'8") →				31 790 mm (31	l ")	3 650	mm (12'0")	
		0.004	_ 				¬□ (La	me – Abais	sée)					
	ни к	2,9B1	_				<u> </u>							
			•			2 380 m	m (7 ['] 10")					4 460	mm (14'7")	
5	-	1 500 m	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"			_
		TA	_	TA	_	TA	_	<u> </u>	_	TA	_	T A	_	mm
- *	-	<u>i</u> po_		<u> </u>		🌆								ft/in
9 000 mm	kg											*5 000	*5 000	4 500
30'0"	lb											*11 300	*11 300	13'11"
7 500 mm	kg					*6 150	*6 150	*5 350	*5 350			*4 200	*4 200	6 280
25'0"	lb					*13 500	*13 500	*10 100	*10 100			*9 300	*9 300	20'2"
6 000 mm	kg					*6 600	*6 600	*6 300	6 100			*3 900	*3 900	7 350
20'0"	lb					*14 350	*14 350	*13 850	13 100			*8 650	*8 650	23'11"
4 500 mm	kg			*10 600	*10 600	*8 050	*8 050	*6 950	5 950	*6 300	4 150	*3 850	3 750	8 000
15'0"	lb			*22 500	*22 500	*17 400	*17 400	*15 100	12 750	*12 650	8 950	*8 500	8 300	26'1"
3 000 mm	kg					*10 100	8 700	*7 900	5 650	*6 800	4 050	*4 000	3 450	8 330
10'0"	lb					*21 800	18 700	*17 050	12 200	*14 750	8 700	*8 750	7 600	27'3"
1 500 mm	kg					*11 850	8 150	*8 750	5 400	*7 200	3 950	*4 250	3 350	8 390
5'0"	lb					*25 650	17 550	*19 000	11 600	*15 600	8 450	*9 300	7 350	27'6"
0 mm	kg			*7 400	*7 400	*12 650	7 850	*9 300	5 200	*7 400	3 850	*4 700	3 450	8 170
0'0"	lb			*16 950	*16 950	*27 350	16 900	*20 150	11 250	*16 000	8 250	*10 400	7 500	26'9"
-1 500 mm	kg	*7 700	*7 700	*12 350	*12 350	*12 400	7 800	*9 250	5 150	*7 100	3 800	*5 600	3 750	7 650
-5'0"	lb	*17 250	*17 250	*28 050	*28 050	*26 850	16 700	*20 000	11 100	*12 650	8 250	*12 350	8 200	25'0"
-3 000 mm	kg	*12 900	*12 900	*15 450	*15 450	*11 200	7 850	*8 300	5 200			*6 950	4 450	6 760
-10'0"	lb	*28 900	*28 900	*33 500	*33 500	*24 150	16 900	*17 800	11 200			*15 300	9 900	22'0"
-4 500 mm	kg			*11 500	*11 500	*8 400	8 150					*6 650 *14 600	6 400	5 320
-15'0"	lb			*24 550	*24 550	*17 700	17 500					*14 600	14 500	17'1"
		*	门				ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 6,7 tm (14 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

	•	(OLCII)		F 7 /4010III										
	2,9 m	(9'6")		5,7 m (18'8")		7 (Patins à trip	ole arête ext	tra-robuste:	s 600 mm (24	!")	3 650	mm (12'0")	
	R	2,9B1	_ 				7							
		2,301	_↓			₩	— ■						\longrightarrow	
						2 380 m	m (7'10")					4 460	mm (14'7")	
		4 500	/FIOII	2 000	/4 OLOII	4 500	/4 FIOU	C 000	/2010II	7 500	/OFIOII			
5	.	1 500 n	IIII/3 U	3 000 m	IIII/ IU U	4 500 111	m/15'0"	0 000 111	m/20'0"	7 500 m	III/25 U		<u> </u>	_
		Ţ_A_	اسطم	T_A_	احات	TAL	استاء	T_A_	اسطم	Ţ_A_	_ _	TAL	_1=-1	mm
	<u>-</u>													ft/in
9 000 mm	kg											*5 000	*5 000	4 500
30'0"	lb											*11 300	*11 300	13'11"
7 500 mm	kg					*6 150	*6 150	*5 350	*5 350			*4 200	*4 200	6 280
25'0"	lb					*13 600	*13 600	*10 100	*10 100			*9 300	*9 300	20'2"
6 000 mm	kg					*6 650	*6 650	*6 400	5 700			*3 900	*3 900	7 350
20'0"	lb			*40.050	*40.050	*14 500	*14 500	*14 000	12 300	0.050	0.050	*8 650	*8 650	23'11"
4 500 mm	kg			*10 650	*10 650	*8 150	*8 150	*7 050	5 550	6 250	3 950	*3 900	3 550	8 000
15'0"	lb			*22 700	*22 700	*17 600	*17 600	*15 300	11 950	*12 650	8 450	*8 500	7 850	26'1"
3 000 mm	kg					*10 300	8 050	*8 000	5 350	6 100	3 850	*4 000	3 300	8 330
10'0"	lb					*22 150	17 400	*17 350	11 450	13 150	8 300	*8 750	7 250	27'3"
1 500 mm 5'0"	kg					*12 100	7 600	8 350	5 100	6 000	3 750	*4 250	3 200	8 390
	lb			*7 400	*7 400	*26 100 *12 850	16 400	17 950	11 000	12 900	8 050	*9 300 *4 750	7 000	27'6"
0 mm	kg Ib			*7 400 *16 950	*16 950	27 650	7 350 15 850	8 200 17 600	4 950 10 650	5 900 12 750	3 650 7 900	*10 400	3 300 7 200	8 170 26'9"
-1 500 mm	_	*7 750	*7 750	*12 350	*12 350	*12 650	7 300	8 100	4 900	5 900	3 650	*5 600	3 550	7 650
-1 500 mm	kg Ib	*17 250	*17 250	*28 050	*28 050	*27 400	15 700	17 450	10 500	*12 700	7 850	*12 350	7 850	25'0"
-3 000 mm	kg	*12 900	*12 900	*15 800	14 200	*11 400	7 350	8 150	4 950	12 700	, 030	6 900	4 250	6 760
-10'0"	lb	*28 900	*28 900	*34 250	30 400	*24 650	15 850	17 550	10 650			15 300	9 400	22'0"
-4 500 mm	kg			*11 800	*11 800	*8 600	7 600	., 555				*6 850	6 050	5 320
-15'0"	lb			*25 200	*25 200	*18 150	16 350					*15 000	13 650	17'1"
	•	*	Ĺ	,			ISO 10567	:2007		,				

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 6,7 tm (14 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

	2,9 m	(9'6") 7		5,7 m (18'8")		→	Patins à trip	le arête ext	tra-robuste:	s 700 m (28")		3 650	mm (12'0")	
	R	2,9B1				2 380 m	m (7'10")					4 460	mm (14'7")	
5	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"													
	<u>-</u>			Į.						Į.		P.		mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg Ib					*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*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 27'6"
0 mm	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm − 5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0 "	kg Ib			*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 17'1"
		*					ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 6,7 tm (14 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

	•	(OLCII)		F 7 /40/00										
	2,9 m	(9'6")		5,7 m (18'8")		7	Patins à trip	ile arête ext	tra-robuste:	s 790 mm (31	l ")	3 650	mm (12'0")	
	R	2,9B1	_ 				7							
		2,301	_↓			₩	—						\longrightarrow	
						2 380 m	m (7'10")					4 460	mm (14'7")	
		4 500	/FIOII	2 000	/4 OLOII	4 500	/4 FIOU	C 000	/2010II	7 500	/OFIOII			
5		1 500 n	IIII/3 U	3 000 m	IIII/ IU U	4 500 111	m/15'0"	6 000 m	IIII/2U U	7 500 m	III/25 U		<u> </u>	_
		Ţ_A_	اسطم	T_A_	احات	T_A_	استاء	I_A_	اسطم	T_A_	_ _	T_A_	_1=-1	mm
	<u>-</u>													ft/in
9 000 mm	kg											*5 000	*5 000	4 500
30'0"	lb											*11 300	*11 300	13'11"
7 500 mm	kg					*6 150	*6 150	*5 350	*5 350			*4 200	*4 200	6 280
25'0"	lb					*13 600	*13 600	*10 100	*10 100			*9 300	*9 300	20'2"
6 000 mm	kg lb					*6 650	*6 650	*6 400	5 850			*3 900	*3 900	7 350 23'11"
20'0"				*10.050	*10.050	*14 500	*14 500	*14 000	12 550	*0.000	4.050	*8 650	*8 650	
4 500 mm	kg			*10 650	*10 650	*8 150	*8 150	*7 050	5 700	*6 300	4 050	*3 900	3 650	8 000 26'1"
15'0"	lb			*22 700	*22 700	*17 600	*17 600	*15 300	12 250	*12 650	8 700	*8 500	8 050	
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3 "
1 500 mm	_					*12 100	7 800	8 550	5 250	6 150	3 850	*4 250	3 300	8 390
5'0"	kg Ib					*26 100	16 800	18 450	11 300	13 250	8 250	*9 300	7 200	27'6"
0 mm	kg			*7 400	*7 400	*12 850	7 550	8 400	5 100	6 100	3 750	*4 750	3 350	8 170
0'0"	lb			*16 950	*16 950	*27 850	16 250	18 050	10 950	13 050	8 100	*10 400	7 400	26'9"
-1 500 mm	kg	*7 750	*7 750	*12 350	*12 350	*12 650	7 500	8 350	5 000	6 050	3 750	*5 600	3 650	7 650
-5'0"	lb	*17 250	*17 250	*28 050	*28 050	*27 400	16 100	17 900	10 800	*12 700	8 100	*12 350	8 050	25'0"
-3 000 mm	kg	*12 900	*12 900	*15 800	14 550	*11 400	7 550	8 400	5 050			7 100	4 350	6 760
-10'0"	lb	*28 900	*28 900	*34 250	31 200	*24 650	16 250	18 050	10 900			*15 650	9 650	22'0"
-4 500 mm	kg			*11 800	*11 800	*8 600	7 800					*6 850	6 200	5 320
-15'0"	ΙĎ			*25 200	*25 200	*18 150	16 800					*15 000	14 000	17'1"
		*					ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 8,3 tm (18 300 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

	-	(9'6") 2,9B1		5,7 m (18'8")				le arête ext in de roule		s 600 mm (24	!")		mm (12'0") mm (14'7")	
5	.	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"			
	-			Į.		Į,		Į.		Į.		Į.		mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*5 000 *11 350	*5 000 *11 350	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg Ib					*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*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 27'6 "
0 mm	kg Ib			*7 450 *17 000	*7 450 *17 000	*12 850 *27 800	8 350 17 950	9 100 19 600	5650 12,100	6 600 14 200	4 200 9 000	*4 750 *10 450	3 750 8 250	8 170 26'9"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*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 17'1"
		*	Ľ	•			ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 8,3 tm (18 300 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

	-	(9'6") 2,9B1		HD 5,7 m (18	3'8")			le arête ext in de roule		s 600 mm (24	!")		mm (12'0") mm (14'7")	
5	.	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"			
	-	Į.		Į,		Į,		Į.		Į.		Į,		mm ft/in
9 000 mm 30'0 "	kg Ib											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg Ib					*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3 "
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*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 27'6"
0 mm	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*11 500 *24 550	*11 500 *24 550	*8400 *17,700	*8 400 *17 700					*6 650 *14 600	*6 650 *14 600	5 320 17'1"
		*	Ĺ				ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 8,3 tm (18 300 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

;	2,9 m	(9'6") _	 	5,7 m (18'8")		→ ←				300 mm (28)")	3 646	mm (12'0")	
	В	2,9B1	- ├──Ċ					in de roule	ment long)					
	n	2,901	_											
						2 380 m	m (7'10")					4 455	mm (14'7")	
					/a.a.a.u		/a=1611		62121					
5	-	1 500 n	1m/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	ım/15'0"	6 000 m	ım/20'0"	7 500 m	m/25'0"		<u> </u>	_
		TA	_	TA	_	TA	_	TA	_	TA	_	T A	_	mm
*	•	🖟				Po		4		<u> </u>				ft/in
9 000 mm	kg											*5 000	*5 000	4 500
30'0"	lb											*11 350	*11 350	13'11"
7 500 mm	kg					*6 200	*6 200	*5 350	*5 350			*4 200	*4 200	6 280
25'0"	lb					*13 650	*13 650	*10 150	*10 150			*9 350	*9 350	20'2"
6 000 mm	kg					*6 650	*6 650	*6 400	*6 400			*3 950	*3 950	7 350
20'0"	lb					*14 500	*14 500	*14 050	13 950			*8 700	*8 700	23'11"
4 500 mm	kg			*10 650	*10 650	*8 150	*8 150	*7 050	6 300	*6 300	4 550	*3 900	*3 900	8 000
15'0"	lb			*22 700	*22 700	*17,600	*17 600	*15 300	13 600	*12 700	9 700	*8 550	*8 550	26'1"
3 000 mm	kg					*10 250	9 150	*8 000	6 100	6 900	4 450	*4 000	3 800	8 330
10'0"	lb					*22 100	19 750	*17 350	13 100	14 800	9 500	*8 800	8 350	27'3"
1 500 mm	kg					*12 050	8 700	*8 900	5 850	6 750	4 300	*4 250	3 700	8 390
5'0"	lb					*26 050	18 750	*19 300	12 600	14 550	9 300	*9 350	8 100	27'6"
0 mm	kg			*7 450	*7 450	*12 850	8 450	9 200	5 700	6 700	4 250	*4 750	3 800	8 170
0'0"	lb			*17 000	*17 000	*27 800	18 150	19 800	12 250	14 400	9 100	*10 450	8 350	26'9"
-1 500 mm	kg	*7 750	*7 750	*12 400	*12 400	*12 600	8 400	9 150	5 650	6 650	4 200	*5 650	4 100	7 650
-5'0"	lb	*17 300	*17 300	*28 100	*28 100	*27 350	18 000	19 650	12 100	*12 700	9 100	*12 400	9 100	25'0"
-3 000 mm	kg	*12 900	*12 900	*15 750	*15 750	*11 400	8 450	*8 450	5 700			*7 100	4 900	6 760
-10'0"	lb	*28 950	*28 950	*34 150	*34 150	*24 600	18 200	*18 150	12 250			*15 650	10 850	22'0"
-4 500 mm	kg			*11 800	*11 800	*8 600	*8 600					*6 850	*6 850	5 320
–15'0"	lb			*25 100	*25 100	*18 100	*18 100					*14 950	*14 950	17'1"
		*	门				ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 8,3 tm (18 300 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

		(9'6") 2,9B1		HD 5,7 m (18	3'8")			le arête ext in de roule		5 700 mm (28	")		mm (12'0") mm (14'7")	
5	.	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"				
	<u>-</u>			Ę.		Į.				Į.		Į.		mm ft/in
9 000 mm 30'0 "	kg Ib											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg Ib					*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3 "
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*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 27'6"
0 mm	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*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 17'1"
		*				•	ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 8,3 tm (18 300 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

	-	(9'6") 2,9B1		5,7 m (18'8")				le arête ext in de roule		s 790 mm (31	")		mm (12'0") mm (14'7")	
5	.	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	ım/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"			-
	-	Į.		Į.		P		Į.		Į.		Į,		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 Ib					*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0 "	kg Ib					*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 27'3 "
1 500 mm 5'0 "	kg Ib					*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 27'6 "
0 mm 0'0"	kg Ib			*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 26'9"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0 "	kg Ib			*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 17'1"
		*					ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 8,3 tm (18 300 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

	-	(9'6") 2,9B1		HD 5,7 m (18	3'8")			le arête ex in de roule		s 790 mm (31	")		mm (12'0") mm (14'7")	
5	.	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	ım/20'0"	7 500 m	m/25'0"			-
	-			Ę.		Į.				Ę.		Į,		mm ft/in
9 000 mm 30'0 "	kg Ib											*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	4 500 13'11"
7 500 mm 25'0"	kg Ib					*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 20'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*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 Ib			*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 26'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*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 27'3 "
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*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 27'6"
0 mm	kg Ib			*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 26'9"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 25'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*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 22'0"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*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 17'1"
		*					ISO 10567	:2007						

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

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

Capacités de levage de la flèche à angle variable — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 2 980 mm (9'9")

		(9'6") 2,9B1	2,7 m	ne à angle vari n (8'10") arrièro n (10'10") avan	e t	Patins à	(Lame – Rele	extra-robustes evée à l'avant)	600 mm (24")	Ţ.	646 mm (12'0" 455 mm (14'7"	·
5	.	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 mi	m/25'0"			
	-			Į,		Į.		Į,				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib			*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 Ib			*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 Ib			*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 Ib	*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 Ib			*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 Ib			*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	kg Ib			*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 Ib	*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 Ib			*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"
		* -	<u> </u>			ISO 1056	7:2007					

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

Longueur maximale du VAB.

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

Capacités de levage de la flèche à angle variable — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 2 980 mm (9'9")

:		(9'6") 2,9B1	2,7 m	ie à angle vari i (8'10") arrièro i (10'10") avan	e t	Patins 2 380 mm (7'10'	à triple arête (Lame - Aba ")		3 646 mm (12'0") 4 455 mm (14'7")				
5		3 000 mm/10'0"		3 000 mm/10'0" 4 500 mm		n/15'0" 6 000 mm/20'0"		m/20'0"	7 500 mm/25'0"				
	,			P		Į.		Į.				mm ft/in	
9 000 mm 30'0"	kg Ib			*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 Ib			*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 Ib			*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 Ib	*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 Ib			*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 Ib			*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	kg Ib			*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 Ib	*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 Ib			*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 capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

Longueur maximale du VAB.

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

Capacités de levage de la flèche à angle variable — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 3 170 mm (10'5")

2	2,9 m	(9'6") _¬		ne à angle vari		→	i triple arête e	xtra-robustes	3 646 mm (12'0")				
	_			n (8'10") arrière			(Lame – Rele	vée à l'avant)					
	R	2,9B1	3,3 n	n (10'10") avan	t					(
		`			2	2 380 mm (7'10'	')			4	455 mm (14'7"))	
		3 000 m	m/10'0"	4 500 mi	m/15'0"	6 000 mm/20'0"		7 500 mi	7 500 mm/25'0"				
		0 000 111	, 10 0	4 300 1111	, 15 6	0 000 1111	,200	7 300 1111	,25 0				
		I I		I _P M ₁		I _E th _y		FA,		FA,		mm ft/in	
9 000 mm	kg			*6 700	*6 700		- <u>-</u>			*4 950	*4 950	5 120	
30'0"	lb			*13 750	*13 750					*11 200	*11 200	16'1"	
7 500 mm	kg			*7 000	*7 000	*6 450	5 400			*4 250	*4 250	6 740	
25'0"	ΙĎ			*15 450	*15 450	*13 500	11 600			*9 400	*9 400	21'9"	
6 000 mm	kg			*7 350	*7 350	*7 050	5 350	*5 250	3 650	*3 950	3 450	7 740	
20'0"	lb			*16 150	*16 150	*15 200	11 500	*9 700	7 750	*8 700	7 600	25'2"	
4 500 mm	kg	*13 800	*13 800	*9 550	8 000	*7 400	5 100	5 500	3 550	*3 850	2 950	8 360	
15'0"	lb	*29 500	*29 500	*20 600	17 250	*16 000	11 000	11 750	7 650	*8 500	6 500	27'4"	
3 000 mm	kg			*10 700	7 250	7 550	4 800	5 350	3 400	*3 950	2 700	8 680	
10'0"	lb			*23 150	15 700	16 250	10 300	11 450	7 350	*8 650	5 950	28'5"	
1 500 mm	kg			*11 250	6 650	7 200	4 500	5 150	3 300	4 100	2 600	8 730	
5'0"	lb			*24 300	14 400	15 500	9 650	11 100	7 050	9 050	5 750	28'7"	
0 mm 0'0"	kg Ib			*10 650 *23 150	6 400 13 750	7 000 15 050	4 300 9 250	5 050 10 850	3 150	4 250 9 300	2 650 5 850	8 520 27'11"	
	_	*0.000	*0.000						6 800				
–1 500 mm –5'0"	kg Ib	*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	kg	22 430	22 430	*6 850	6 450	*5 300	4 300	10 000	0 000	*3 950	3 550	6 980	
-3 000 mm -10'0"	lb			*14 700	13 900	*11 250	9 250			*8 800	7 900	22'7"	
100				. 1700	.5 500	.1 250	3 2 3 0	l		3 000	~~		
		* -	-			ISO 10567	7:2007				n I h		

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

Longueur maximale du VAB.

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

Capacités de levage de la flèche à angle variable — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 3 170 mm (10'5")

:		(9'6")	2,7 m	ne à angle vari n (8'10") arrièro n (10'10") avan	e t	Patins à	(Lame – Aba	extra-robustes issée)	3 646 mm (12'0") 4 455 mm (14'7")			
5	-	3 000 mm/10'0"			3 000 mm/10'0" 4 500 mm/15'0" 6 000 mm/20'0" 7 500 mm/25'0"		m/25'0"					
	-			Į,		Į.		Į.				mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib			*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 Ib			*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 Ib			*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 Ib	*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 Ib			*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 Ib			*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	kg Ib			*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 Ib	*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 Ib			*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"
* L ISO 10567:2007												

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

Longueur maximale du VAB.

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

Capacités de levage de la flèche à angle variable — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 3 170 mm (10'5")

	2,9 m (9'6") flèche à angle variable 2,7 m (8'10") arrière 3,3 m (10'10") avant						•	xtra-robustes vée à l'avant)	3 646 mm (12'0") 4 455 mm (14'7")			
5	-	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	00 mm/15'0" 6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"					
	-					Į.						mm ft/in
9 000 mm	kg			*6 700	*6 700					*4 950	*4 950	5 120 16'1 "
30'0" 7 500 mm	lb ka			* 13 750 *7 000	*13 750 *7 000	*6 450	5 500			*11 200 *4 250	*11 200 *4 250	6 740
7 500 mm	kg Ib			*15 450	*15 450	*13 500	11 750			* 9 400	*9 400	21'9"
6 000 mm	kg			*7 350	*7 350	*7 050	5 400	*5 250	3 700	*3 950	3 450	7 740
20'0"	lb			*16 150	*16 150	*15 200	11 650	*9 700	7 850	*8 700	7 750	25'2"
4 500 mm	kg	*13 800	*13 800	*9 550	8 100	*7 400	5 200	5 550	3 600	*3 850	3 000	8 360
15'0"	lb	*29 500	*29 500	*20 600	17 450	*16 000	11 150	11 950	7 750	*8 500	6 600	27'4"
3 000 mm	kg			*10 700	7 350	7 650	4 850	5 400	3 450	*3 950	2 750	8 680
10'0"	lb			*23 150	15 900	16 500	10 450	11 600	7 450	*8 650	6 050	28'5"
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*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	kg			*10 650	6 500	7 100	4 350	5 150	3 200	4 300	2 700	8 520
0'0"	lb			*23 150	13 950	15 300	9 400	11 050	6 900	9 450	5 950	27'11"
-1 500 mm	kg	*9 900	*9 900	*9 200	6 450	7 050	4 300	5 100	3 200	*4 450	2 950	8 020
-5'0"	lb	*22 450	*22 450	*20 000	13 850	15 100	9 250	11 000	6 900	*9 750	6 500	26'3"
-3 000 mm	kg			*6 850	6 550	*5 300	4 350			*3 950	3 600	6 980
-10'0"	lb			*14 700	14 100	*11 250	9 400			*8 800	8 050	22'7"
* - ISO 10567:2007												

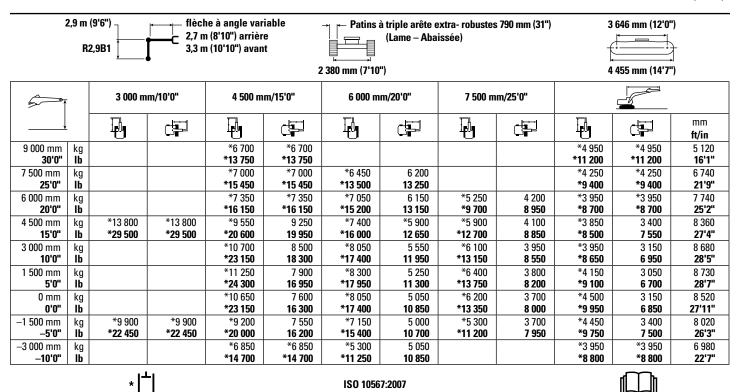
^{*}Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

Longueur maximale du VAB.

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

Capacités de levage de la flèche à angle variable — Contrepoids : 4,9 tm (10 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Lame 3 170 mm (10'5")



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

Longueur maximale du VAB.

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

Capacités de levage de la flèche à angle variable — Contrepoids : 6,7 tm (14 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

:	2,9 m	(9'6") $_{\neg}$		ie à angle var		→	à triple arête e	extra- robustes	3 646 mm (12'0")				
	_			ı (8'10") arrièr									
	K	2,9B1	3,3 m	ı (10'10") avan	t					(
		•			2	2 380 mm (7 ¹ 10	')	4 455 mm (14'7")					
	3 000 mm/10'0"				4 500 mm/15'0" 6 000 mm/20'0" 7 500 mm/25'0"		m/25'0"						
				Po								mm ft/in	
9 000 mm	kg			*6 650	*6 650					*4 950	*4 950	5 120	
30'0"	lb			*13 700	*13 700					*11 150	*11 150	16'1"	
7 500 mm	kg			*7 000	*7 000	*6 400	5 750			*4 200	*4 200	6 740	
25'0"	lb			*15 400	*15 400	*13 450	12 250			*9 350	*9 350	21'9"	
6 000 mm	kg			*7 350	*7 350	*7 150	5 650	*5 250	3 900	*3 950	3 650	7 740	
20'0"	lb	×10 ==0	V 10	*16 100	*16 100	*15 550	12 200	*9 650	8 300	*8 650	8 150	25'2"	
4 500 mm	kg	*13 750	*13 750	*9 550	8 500	*7 550	5 450	*6 050	3 800	*3 850	3 150	8 360	
15'0"	lb	*29 500	*29 500	*20 600	18 300	*16 350	11 700	*13 100	8 150	*8 450	7 000	27'4"	
3 000 mm	kg			*10 700	7 750	*8 050	5100	6 000	3 650	*3 900	2 900	8 680	
10'0"	lb			*23 150	16 700	*17 400	11 000	12 950	7 900	*8 600	6 400	28'5"	
1 500 mm 5'0"	kg lb			*11 250	7 150	8 150	4 800	5 850	3 500	*4 100 *9 050	2 800 6 200	8 730 28'7"	
				*24 350 *10 700	15 450	17 550 7 950	10 350	12 600	7 550 3 400	*4 500	2 900	8 520	
0 mm	kg lb			*23 200	6 900 14 800	17 100	4 650 9 950	5 750 12 350	7 350	*9 900	6 350	8 520 27'11"	
-1 500 mm		*10 150	*10 150	*9 200	6 850	*7 150	4 550	*5 300	3 400	*4 450	3 150	8 020	
-1 500 mm -5'0"	kg Ib	*23 000	*23 000	*20 000	14 700	*15 400	9 800	*11 200	7 300	*9 750	6 900	26'3"	
-3 000 mm	kg	20 000	20 000	*6 850	*6 850	*5 300	4 650	11200	, 550	*3 950	3 800	6 980	
-10'0"	lb			*14 700	*14 700	*11 250	9 950			*8 800	8 500	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 capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

Longueur maximale du VAB.

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

Capacités de levage de la flèche à angle variable — Contrepoids : 6,7 tm (14 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

:	2,9 m	(9'6") _¬		ie à angle vari		← Patins à tri	ins à triple arête extra-robustes 700 m (28") 3 646 mm (12'0"))	
		2 004		ı (8'10") arrièr	ère								
	K	2,9B1 ↓	3,3 П	ı (10'10") avan	T 📑								
					2 380) mm (7'10")		4 455 mm (14'7")					
		3 000 m	m/10'0"	4 500 m	0 mm/15'0" 6 000 mm/20'0" 7 500 mm/25'0"				/2E'0"				
		3 000 111	ווון וט ט	4 300 111	111/13 0	0 000 111	111/20 0	7 500 mm/25'0"					
	-	I _E M ₁		ĘŊ,		I _E th _a		<u>I</u> e∿g				mm ft/in	
9 000 mm	kg			*6 650	*6 650					*4 950	*4 950	5 120	
30'0"	lb			*13 700	*13 700					*11 150	*11 150	16'1"	
7 500 mm	kg			*7 000	*7 000	*6 400	5 800			*4 200	*4 200	6 740	
25'0"	lb			*15 400	*15 400	*13 450	12 400			*9 350	*9 350	21'9"	
6 000 mm	kg			*7 350	*7 350	*7 150	5 750	*5 250	3 950	*3 950	3 700	7 740	
20'0"	lb			*16 100	*16 100	*15 550	12 300	*9 650	8 400	*8 650	8 250	25'2"	
4 500 mm	kg	*13 750	*13 750	*9 550	8 600	*7 550	5 500	*6 050	3 850	*3 850	3 200	8 360	
15'0"	lb	*29 500	*29 500	*20 600	18 500	*16 350	11 850	*13 100	8 300	*8 450	7 050	27'4"	
3 000 mm	kg			*10 700	7 850	*8 050	5 200	6 100	3 700	*3 900	2 950	8 680	
10'0"	lb			*23 150	16 950	*17 400	11 150	13 100	8 000	*8 600	6 500	28'5"	
1 500 mm	kg			*11 250	7 250	8 150	4 900	5 950	3 550	*4 100	2 850	8 730	
5'0"	lb			*24 350	15 650	17 550	10 500	12 750	7 700	*9 050	6 300	28'7"	
0 mm	kg			*10 700	7 000	7 950	4 700	5 850	3 450	*4 500	2 950	8 520	
0'0"	lb	*10.150	*10.150	*23 200	15 050	17 100	10 100	12 550	7 450	*9 900	6 400	27'11"	
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*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 26'3"	
-3 000 mm	_	23 000	23 000	*6 850	*6 850	*5 300	4 700	11 200	/ 400	*3 950	3 850	6 980	
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib			*14 700	*14 700	*11 250	4 700 10 100			*8 800	8 650	22'7"	
100	110			17700	17700	11230	10 100		l	0 000	0 030	££ 1	
		* 💆			ISO 10567:2007								

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

Longueur maximale du VAB.

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

Capacités de levage de la flèche à angle variable — Contrepoids : 6,7 tm (14 800 lb) — Sans godet, levage pour charges lourdes : activé

:		(9'6") 2,9B1	3 646 mm (12'0") 4 455 mm (14'7")									
		3 000 m	m/25'0"									
						ĘĄ.						mm ft/in
9 000 mm 30'0 "	kg Ib			*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 Ib			*7 000 *15 400	000 *7 000 *6 400 5 900					*4 200 *9 350	*4 200 *9 350	6 740 21'9"
6 000 mm 20'0 "	kg Ib			*7 350 *16 100	*7 350 *16 100	50 *7 150 5 800		*5 250 *9 650	4 000 8 500	*3 950 *8 650	3 750 8 350	7 740 25'2"
4 500 mm 15'0"	kg Ib	*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 Ib			*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 Ib			*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 28'7"
0 mm	kg Ib			*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 Ib	*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 Ib			*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"
	•											

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

Longueur maximale du VAB.

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

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

Compatibilité et spécifications du godet

										4,9 tm	trepoids (10 800 lb)			epoids 4 800 lb)	8,3	ontrepo tm (18 30	00 lb)
									Ave	c lame r	elevée à l'a	avant	Sans	lame		Sans lan	ле
		Larg	jeur	Capa	acité	Po	ids	Remplis- sage	Flèche normale	l .	èche -robuste	Flèche à géo- métrie variable	Flèche normale	Flèche à géo- métrie variable	Flèche normale	extra	lèche ı-robuste
	Timo- nerie	mm	in	m3	yd3	kg	lb	%	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste
À claveter (sans attache rapide				1110	yuo	l Kg	10	/0	(30)	(30)	Tobusto	(3 0)	(30)	(30)	(30)	(307	1000310
Usage normal	<u>,</u> В	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100			•			•	•		_
ougo norma	В	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100		•	-	-		_			<u> </u>
	В	1 300	51	1,30	1,70	835	1 841	100	0	0	\ominus	0	•	\bigcirc	•		<u> </u>
	В	1 400	55	1,43	1,87	879	1 937	100	Х	X	X	Х	X	X	Х	Х	Х
Usage normal	В	600	24	0,46	0,60	550	1 212	100	^ •	•	•	•		•	<u>^</u>	•	
(Sans ajusteur de godet)	В	750	30	0,40	0,84	621	1 368	100			•	•	•	•	•		<u> </u>
tourio ajustour de godet/	В	1 000	39	0,93	1,22	717	1 580	100	•	•	•		•	•	•		-
	В	1 200	48	1,19	1,56	807	1 778	100	•	0	• •		•	• •	•		•
	В	1 400	55	1,43	1,87	874	1 926	100	X	X	X	X	Х	X	Х	Х	X
	В	1 500	60	1,58	2,06	914	2 014	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Extra robueta	В	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	^	_	•		^	•	^	Ô	^
xtra-robuste sage très intensif	В	1 200	48	1,19	1,56	917	2 022	100									•
	В	1 300	52	1,19		974	2 148	100	0	0	Φ	0	•	Ф	•	•	_
Hanna tuàn intensif	В	1 050	42	<u> </u>	1,70	948	2 091	90	Θ	Θ	0	0	•	Φ	•	•	
usage tres intensii	В	1 200	42	1,00 1,20	1,31 1,57	1 011	2 229	90	• •	• •	•	●	•	$\overset{\bullet}{ \ }$	•	•	-
Curage de fossés	В	2 000	78	1,20	1,60	869	1 916	100	Θ		0 0						
Curage de fossés - Inclinaison	В	2 000	79	1,22	1,61	1 096	2 417	100	0	0	0	0	•	ФС	•	•	•
curage de 1055es - Ilicilitaison	D D	2 000	/ / 3	1,23	1,01	1 030	2417		2 900	⊖ 2 940	2 845	2 600	3 285	<u>⊖</u> 2 865	3 780	3 830	3 730
		Charg	e maxim	ale, à cla	veter (cha	rge utile -	+ godet)	kg lb	6 393	6 482	6 272	5 732	7 242	6 316	8 333	8 444	8 223
Avec attache à accouplement p	ar axes	:								<u> </u>	l .	l .		<u> </u>	<u> </u>		
Usage normal	В	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	В	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	В	1 300	51	1,30	1,70	835	1 841	100	0	0	0	\Diamond	0	0	•	•	•
	В	1 400	55	1,43	1,87	879	1 937	100	\Diamond	Ō	\Diamond	\Diamond	0	\Diamond	•	•	$\overline{\Theta}$
Usage normal	В	600	24	0,46	0,60	550	1 212	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	В	750	30	0,64	0,84	621	1 368	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			-				-				•	0	•	•	•	•	•
Usage normal	В	1 000	39	0,93	1,22	717	1 580	100	•	•	•						
	B B	1 000 1 200	39 48	0,93 1,19	1,22 1,56	717 807	1 580 1 778	100 100	O			0	•	0	•	•	
				<u> </u>					-	θ			• •		•	•	
	В	1 200	48	1,19	1,56	807	1 778	100	O	0	0	0	Θ	0	•	•	Θ
Extra-robuste	B B	1 200 1 400	48 55	1,19 1,43	1,56 1,87	807 874	1 778 1 926	100 100	O	⊕O◇	O	O	_	0			
Extra-robuste	B B B	1 200 1 400 1 500	48 55 60	1,19 1,43 1,58	1,56 1,87 2,06	807 874 914	1 778 1 926 2 014	100 100 100	O	⊕○◇⊕	O	О	0	O	●	●⊖	Θ
Extra-robuste	B B B	1 200 1 400 1 500 1 050 1 200	48 55 60 42 48	1,19 1,43 1,58 1,00 1,19	1,56 1,87 2,06 1,31 1,56	807 874 914 892 917	1 778 1 926 2 014 1 967 2 022	100 100 100 100 100	O	⊕○◇⊕○	O	O	0 0 0	O		OOOOO	00000
	B B B B	1 200 1 400 1 500 1 050 1 200 1 300	48 55 60 42	1,19 1,43 1,58 1,00 1,19 1,30	1,56 1,87 2,06 1,31 1,56 1,70	807 874 914 892	1 778 1 926 2 014 1 967 2 022 2 148	100 100 100 100 100 100	O	⊕○⇒⊕○○○	O	O	• • • •	O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Θ
Extra-robuste Usage très intensif	B B B B B B	1 200 1 400 1 500 1 050 1 200 1 300 1 050	48 55 60 42 48 52 42	1,19 1,43 1,58 1,00 1,19 1,30 1,00	1,56 1,87 2,06 1,31 1,56 1,70 1,31	807 874 914 892 917 974 948	1 778 1 926 2 014 1 967 2 022 2 148 2 091	100 100 100 100 100 100 100 90	O	⊕○○○○	O	O		O		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
Usage très intensif	B B B B B B B B B	1 200 1 400 1 500 1 050 1 200 1 300 1 050 1 200	48 55 60 42 48 52 42 48	1,19 1,43 1,58 1,00 1,19 1,30 1,00 1,20	1,56 1,87 2,06 1,31 1,56 1,70 1,31 1,57	807 874 914 892 917 974 948 1 011	1 778 1 926 2 014 1 967 2 022 2 148 2 091 2 229	100 100 100 100 100 100 100 90	O	⊕○○○○○	O	O		O	●●●●●●		00000
Usage très intensif Curage de fossés	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1 200 1 400 1 500 1 050 1 200 1 300 1 050 1 200 2 000	48 55 60 42 48 52 42 48 78	1,19 1,43 1,58 1,00 1,19 1,30 1,00 1,20 1,22	1,56 1,87 2,06 1,31 1,56 1,70 1,31 1,57 1,60	807 874 914 892 917 974 948 1 011 869	1 778 1 926 2 014 1 967 2 022 2 148 2 091 2 229 1 916	100 100 100 100 100 100 90 90	O	⊕○○○○○○○	O	O		0 0 0 0 0 0 0 0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Usage très intensif	B B B B B B B B B B	1 200 1 400 1 500 1 050 1 200 1 300 1 050 1 200 2 000 2 000	48 55 60 42 48 52 42 48 78 79	1,19 1,43 1,58 1,00 1,19 1,30 1,00 1,20	1,56 1,87 2,06 1,31 1,56 1,70 1,31 1,57 1,60	807 874 914 892 917 974 948 1 011 869 1 096	1 778 1 926 2 014 1 967 2 022 2 148 2 091 2 229 1 916 2 417	100 100 100 100 100 100 100 90	O	⊕○○○○○	O	O		O	●●●●●●		

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

									A	4,9 tm	trepoids (10 800 lb)		6,7 tm (1	epoids 4 800 lb)	8,3	ontrepoi tm (18 30	00 lb)
		Lar	geur	Capa	Capacité		ids	Remplis- sage		FI	elevée à l'a lèche 1-robuste	Flèche à géo- métrie variable	Flèche normale	Flèche à géo- métrie variable	Flèche normale		ie èche -robuste
	Timo- nerie	mm	in	m3	yd3	kg	lb	%	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste
Avec attache CW40																	
Usage normal	В	900	36	0,81	1,06	664	1 463	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	В	1 050	42	1,00	1,31	711	1 567	100	•	•	•	Θ	•	•	•	•	•
	В	1 200	48	1,19	1,56	781	1 721	100	Θ	Φ	Φ	0	•	Θ	•	•	•
	В	1 300	51	1,30	1,70	813	1 791	100	0	θ	0	0	•	0	•	•	•
Pour usage normal avec lame	В	650	26	0,70	0,92	567	1 249	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
de nivellement	В	800	31	0,68	0,89	614	1 353	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	В	1 200	47	1,19	1,56	787	1 734	100	Θ	Φ	Φ	0	•	Θ	•	•	•
	В	1 400	55	1,43	1,87	855	1 884	100	0	0	0	\Diamond	Θ	0	•	•	•
	В	1 500	60	1,58	2,06	895	1 972	100	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	0	\Diamond	\oplus	Θ	Θ
Extra-robuste	В	600	24	0,46	0,61	618	1 363	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	В	1 200	48	1,19	1,56	886	1 953	100	Θ	Ф	\oplus	0	•	Θ	•	•	•
	В	1 300	52	1,30	1,71	944	2 081	100	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Curage de fossés	В	2 100	83	1,29	1,69	792	1 746	100	Θ	Ф	0	0	•	0	•	•	•
	В	2 100	83	1,46	1,91	809	1 784	100	0	0	0	\Diamond	Θ	0	•	•	•
	В	1 800	72	1,50	1,96	775	1 709	100	0	0	0	\Q	Θ	0	•	•	•
	В	1 800	72	1,50	1,96	737	1 624	100	0	0	0	\Diamond	Θ	0	•	•	•
	В	2 100	83	1,76	2,31	864	1 905	100	\Diamond	\Diamond	\Diamond	Х	0	\Diamond	Θ	Θ	Θ
Curage de fossés - Inclinaison	В	2 000	79	1,23	1,61	1 161	2 560	100	0	0	0	\Diamond	Θ	0	•	•	•
		Chargo	mavimal	le avec at	tacha (ah	orgo utilo	, andat)	kg	2 650	2 690	2 595	2 350	3 035	2 615	3 530	3 580	3 480
		Gliarge	IIIaxiiiiai	ie avec at	tacile (cil	arge unie	+ gouet/	lb	5 842	5 930	5 721	5 181	6 691	5 765	7 782	7 893	7 672
Avec attache CW40S																	
Usage normal	В	600	24	0,46	0,61	508	1 119	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	В	750	30	0,64	0,84	592	1 305	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	В	900	36	0,81	1,06	661	1 457	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	В	1 300	51	1,30	1,70	810	1 785	100	Θ	θ	0	0	•	0	•	•	•
	В	1 400	55	1,43	1,87	845	1 862	100	0	0	0	\Diamond	θ	0	•	•	•
Extra-robuste	В	600	24	0,46	0,61	585	1 289	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	В	1 200	48	1,19	1,56	875	1 928	100	Θ	Ф	\oplus	0	•	Θ	•	•	•
	В	1 300	52	1,30	1,70	931	2 052	100	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Curage de fossés	В	2 000	78	1,22	1,60	815	1 797	100	Θ	θ	Ф	0	•	Θ	•	•	•
	В	2 200	87	1,36	1,78	880	1 940	100	0	0	0	\Diamond	Θ	0	•	•	•
Curage de fossés - Inclinaison	B 2000 79 1,23 1,61 1 142 2 518			100	0	0	0	\Diamond	Θ	0	•	•	•				
	Charge maximale avec attache (charge utile + god				+ andet)	kg	2 669	2 709	2 614	2 369	3 054	2 634	3 549	3 599	3 499		
	Charge maximale avec attache (charge utile +				. 50001/	lb	5 884	5 972	5 763	5 223	6 733	5 807	7 824	7 934	7 714		

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- 1 800 kg/m³ (3 000 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 et compatibilité des godets (suite)

			1							4,9 tm	trepoids (10 800 lb)		6,7 tm (1		8,3	ontrepo tm (18 3	00 lb)
		Lar	geur	Capa	acité	Po	ids	Remplis- sage		FI	elevée à l'a lèche ı-robuste	Flèche à géo- métrie variable	Sans Flèche normale	Flèche à géo- métrie variable	Flèche normale		ne èche -robuste
	Timo- nerie	mm	in	m3	yd3	kg	lb	%	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste
À CLAVETER, TRS18 S70																	
${\sf Extra-robuste-Nivellement}$	В	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	Θ	θ	Θ	0	•	Θ			•
	В	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	0	0	0	\Diamond	Θ	0	•		•
Extra-robuste – Excavation	В	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	Θ	θ	Θ	0	•	Θ	•		•
	В	1 250	49	1,10	1,44	850	1 874	100	0	0	0	\Diamond	\oplus	0	•		•
Extra-robuste – Creusement de tranchées	В	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Cha	rae mavir	nalo à cla	veter (ch	arno utilo	tahon ±	kg	2 218	2 258	2 163	1 918	2 603	2 183	3 098	3 148	3 048
	Charge maxima				iveter (cir	arge unie	+ gouet/	lb	4 889	4 978	4 769	4 228	5 739	4 813	6 830	6 940	6 720
Avec S70, TRS18 S70					00 101 0			v.									
Extra-robuste – Nivellement	В	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	0	0	0	\Diamond	Θ	0			•
	В	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	\Diamond	\Diamond	\Diamond	Х	\oplus	\Diamond	•	•	⊚
xtra-robuste – Excavation	В	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	0	0	0	\Diamond	•	0			•
	В	1 250	49	1,10	1,44	850	1 874	100	\Diamond	\Diamond	\Diamond	Х	0	\Diamond	•	•	⊚
Extra-robuste – Creusement de tranchées	В	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Cha	rao mavir	nale, à cla	veter (ch	argo utilo	+ andat)	kg	1 963	2 003	1 908	1 663	2 348	1 928	2 843	2 893	2 793
		Gila	- I ge illaxii		iveter (cir	arge unie	+ gouet/	lb	4 327	4 416	4 206	3 666	5 176	4 251	6 268	6 378	6 158
À CLAVETER, TRS18 HCS70/5	5																
Extra-robuste – Nivellement	В	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	Θ	0	0	\Diamond	•	0	•	•	•
	В	1 800	71	1,10	1,44	761	1 678	100	0	0	0	\Diamond	Θ	0	•		•
Extra-robuste – Excavation	В	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	Θ	θ	Θ	\Diamond	•	Θ	•		•
	В	1 250	49	1,10	1,44	846	1 865	100	0	0	\Diamond	Х	Θ	\Diamond	•	•	•
Extra-robuste – Creusement de tranchées	В	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Cha	rge maxir	nale, à cla	veter (ch	arge utile	+ godet)	kg Ib	2 122 4 678	2 162 4 766	2 067 4 557	1 822 4 017	2 507 5 527	2 087 4 601	3 002 6 618	3 052 6 729	2 952 6 508
HCS70/55, TRS18 HCS70/55										•	•				•		
Nivellement	В	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	\Diamond	\Diamond	\Diamond	Х	0	\Diamond	•	•	•
	В	1 800	71	1,10	1,44	761	1 678	100	\Diamond	\Diamond	Х	Х	0	Х	Θ	•	Θ
Excavation	В	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	\Diamond	\Diamond	\Diamond	Х	Θ	\Diamond	•	•	•
	В	1 250	49	1,10	1,44	846	1 865	100	Х	Х	Х	Х	0	Х	Θ	θ	Θ
Creusement de tranchées					1 063	100	•	•	•	Θ	•	•	•	•	•		
		Cha	Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)						1 715	1 755	1 660	1 415	2 100	1 680	2 595	2 645	2 545
		una	rye maxir	naie, a cia	veter (cn	arge ulle	+ gouet)	lb	3 780	3 869	3 660	3 120	4 630	3 704	5 721	5 831	5 611

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- → 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- O 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- \diamondsuit 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- χ 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.

A		,			
Guide	des	eui	IIn	em	ents
Guiuo	uoo	vq	4 I P	U 111	01110

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

✓	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	t	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %		Pas de correspondance
] .3	<u> </u>		L]

Contrepoids			4,9	tm (10 800) lb)	
Lame			Avec lan	ne relevée	à l'avant	
Type de flèche		No	ormale	Extra	a-robuste	À géométrie variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	√ *
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Coupe bétons MP324					
	Mâchoire de démolition MP324					
	Mâchoire de coupe MP324					
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324					
	Mâchoire universelle MP324					
Pinces 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	✓	✓	✓	✓	√ *
	Pulvérisateur primaire P318	✓	✓	✓	✓	√ *
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

Guide des équipements (suite) Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région. 1 800 kg/m3 (3 000 lb/yd3) O 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³) 600 kg/m3 (1 000 lb/yd3) Pas de correspondance **ÉQUIPEMENTS À CLAVETER** (suite) 4,9 tm (10 800 lb) **Contrepoids** Lame Avec lame relevée à l'avant Type de flèche À géométrie **Normale Extra-robuste** variable R2,9 Taille du bras R2,9 R2,9 R2,9 R2,9 (9'6")(9'6") extra-(9'6") (9'6") extra-(9'6")robuste robuste Grappins à griffes GSH420-500 GSH420-600 • • lacktriangle• GSH420-750 0 GSH425-750 0 \circ 0 0 0 GSH425-950 \circ 0 GSH520-500 • lacktriangleGSH520-600 GSH520-750 0 • 0 0 GSH525-750 0 GSV420-400 • • • • • GSV420-500 • lacktriangle• • GSV420-600 • • • •

•

 \Diamond

•

0

0

 \Diamond

•

•

•

•

0

0

0

0

lacktriangle

 \Diamond

lacktriangle

 \circ

 \circ

 \Diamond

•

lacktriangle

lacktriangle

lacktriangle

 \circ

0

0

•

 \Diamond

•

0

0

 \Diamond

•

lacktrian

•

•

0

0

0

•

 \Diamond

•

0

 \Diamond

•

•

•

•

0

0

0

•

 \Diamond

0

0

•

0

0

0

GSV420-750

GSV420-1250

GSV425-600

GSV425-750

GSV425-950

GSV425-1550

GSV520-400

GSV520-500

GSV520-600

GSV520-750

GSV525-600

GSV525-750

CTV15-1000

CTV15-1200

(suite à la page suivante)

Grappins en demi-coquille

Guide des equipements <i>(suite)</i>
Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les
configurations disponibles dans votre région.

	ngarations alop	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ord dans vend region			
✓	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	t	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	Pas de correspondance

Contrepoids			4,9	tm (10 800	lb)	
Lame			Avec lan	ne relevée	à l'avant	
Type de flèche		No	ormale	Extra	ı-robuste	À géométrie variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H130 GC S	√ †*				
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †*
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	√ *	√ *	√ *	
	Mâchoire de démolition MP318	✓	√ *	√ *	√ *	
	Mâchoire de broyage MP318	√ *				
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	√ *	
	Mâchoire universelle MP318	√ *	√*	√ *	√ *	
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	√*
	G318	✓	√*	√*	√ *	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	√ *				
	Broyeur primaire P318	√ *				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

Guide des équipements (suite)						
Tous les équipements ne sont pas dispo		actez voti	e concessionn	aire Cat _l	oour connaîtr	e les
configurations disponibles dans votre ré	égion.					
Compatible * Plage de travail vers	l'avant uniquement † Utilisation autor	isée sur ma	chine inférieure à 5	50 %	Pas de corre	espondance
ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-	40s					
Contrepoids				tm (10 800		
Lame			Avec lan	ne relevée	à l'avant	
Type de flèche				_	_	À géométrie
- ···			rmale	Extra	variable	
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-	R2,9 (9'6")
		(30)	robuste	(30)	robuste	(30)
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	√*
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	√*
	Mâchoire de broyage MP318	✓	√ *	✓	√ *	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	√*
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	√*
Pinces 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	✓	✓	✓	✓	✓

RC20

(suite à la page suivante)

Couteaux rotatifs

Gu	ide	de	s éq	uipeme	nts <i>(su</i>	ite)							
_		,							, .	_			

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

Compatible * Plage de travail vers l'avant uniquement † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 % Pas de correspondance

ontrepoids 4,9 tm (10 800 lb)					lb)			
Lame		Avec lame relevée à l'avant						
Type de flèche		No	ormale	Extra-robuste		À géométrie variable		
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9		
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †		
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †		
	H130 GC S	√ †*		√ †*				
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †		
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	√	√*		
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	√	√*		
	Mâchoire de broyage MP318	✓	√ *	✓	√*			
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	√*		
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	√*		
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓		
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓		
	G318	✓	✓	✓	✓	√*		
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓		
	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	✓	✓	✓	✓	✓		

\sim		, .	4	
Abilita	agn.	Danin	namante	/cuitol
duiuc	uco	Guui	pements	(Suite)

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

	•		<u> </u>	
✓	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	Pas de correspondance

Contrepoids	4,9 tm (10 800 lb)							
Lame		Avec lame relevée à l'avant						
Type de flèche		No	ormale	Extra-robuste		À géométrie variable		
Taille du bras		R2,9 R2,9 (9'6") (9'6") extra- robuste		R2,9 R2,9 (9'6") (9'6") extra- robuste		R2,9 (9'6")		
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	√*		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 GC S							
	H130 S	✓	✓	✓	✓	√*		
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	√ *	√ *	√ *	√*			
	Mâchoire de démolition MP318	√ *	√*	√ *	√*			
	Mâchoire de broyage MP318							
	Mâchoire de coupe MP318	✓	√ *	✓	√ *			
	Mâchoire universelle MP318	√ *	√ *	√ *				
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	√*		
	G318	√*	√ *	√*	√*			
	G318 WH-800	✓	√ *	✓	√*			
	G318 WH-1100							
Broyeurs	Broyeur secondaire P218							
	Broyeur primaire P318							
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓		
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓		

Guide	des	éaui	pements	(suite)
			-	, ,

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

_			_			
,	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	†	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	Pas de correspondance

QUIPEMENTS D'ATTACHE SPÉCIFIQUE S' Contrepoids			49	tm (10 800) lh)			
Lame		Avec lame relevée à l'avant						
Type de flèche		No	Normale		a-robuste	À géométrie variable		
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 R2,9 (9'6") (9'6") extra- robuste		R2,9 (9'6")		
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †		
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †		
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †		
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓			
	Mâchoire de démolition MP318	✓	√	✓	~			
	Mâchoire de broyage MP318	√*	√ *	√*	√*			
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	√*		
	Mâchoire universelle MP318	√*	✓	✓	✓			
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓		
	G318	✓	✓	✓	✓			
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	√*		
	G318 WH-1100	√ *		√*				
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	√ *	√*	√*			
	Broyeur primaire P318	√ *	√ *	√ *	√*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓		
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓		

Guide des équipements (suite)

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

Contrepoids		4,9 tm (10 800 lb)							
Lame		Avec lame relevée à l'avant							
Type de flèche		No	ormale	Extra-robuste		À géométrie variable			
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †			
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †*			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	√ *	√*	√ *	√ *				
	Mâchoire de démolition MP318	√ *	√*	√ *	√*				
	Mâchoire de coupe MP318	✓	√*	✓	√ *				
	Mâchoire universelle MP318	√ *	√ *	√ *	√ *				
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	√ *			
	G318	√ *	√ *	√ *	√ *				
	G318 WH-800	✓	✓	✓	√ *				
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	√ *							
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓			
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓			

Contrepoids		4,9 tm (10 800 lb)						
Lame		Avec lame relevée à l'avant						
Type de flèche		Normale		Extra-robuste		À géométrie variable		
Taille du bras			R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")		
Marteaux hydrauliques	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †		
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †*		
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	√ *	√ *	√ *	√*			
	Mâchoire de démolition MP318	√ *	√ *	√ *	√ *			
	Mâchoire de coupe MP318	✓	√*	√*	√*			
	Mâchoire universelle MP318	√*		√*				
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	√*		
	G318	√*	√*	√*	√ *			
	G318 WH-800	✓	√*	✓	√ *			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓		
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓		

Guide	des	éaui	pements	(cuita)
duluc	uco	Gqui	hemema	(Suite)

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

✓ (Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	†	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %		Pas de correspondance
------------	------------	---	--	---	---	--	-----------------------

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT À CLAVETER/BAS CW-30S)

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

Contrepoids		4,9 tm (10 800 lb)								
Lame		Avec lame relevée à l'avant								
Type de flèche		No	Normale		ı-robuste	À géométrie variable				
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")				
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓				
	H120 GC S	√ †*	√ *	√ †*	√ *					
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †*				
Pinces de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	√*				
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓				
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓				

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

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT CW-30S/BAS CW-30S)

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

Contrepoids		4,9 tm (10 800 lb)									
Lame		Avec lame relevée à l'avant									
Type de flèche		No	Normale		Extra-robuste						
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")					
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓					
	H120 S	√ †*	√ *	√ †*	√*						
Pinces de démolition et de tri	G217 GC	√ *	√ *	√ *	√*						
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	√*						
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓					
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓					

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

Guide des équipements (suite)

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

✓ Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

4.0 4m /40 000 Ib\

Pas de correspondance

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

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

Contrepolas		4,9 till (10 800 lb)							
Lame		Avec lame relevée à l'avant							
Type de flèche		Normale	Extra-robuste		À géométrie variable				
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓			
	H120 GC S	√ †	√ *	√ †*	√ *				
	H120 S	√ †	✓	√ †	√ *				
Pinces de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓				
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	√*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓			
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓			

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

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT CW-30/BAS CW-30)

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

Contreporas		4,5 (11 (10 600 15)							
Lame		Avec lame relevée à l'avant							
Type de flèche			Normale	Extra-robuste		À géométrie variable			
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	√ *			
Pinces de démolition et de tri	G217 GC CAN fixe	√ *	√ *	√ *	√ *				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓			
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓			

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

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT À CLAVETER/BAS S70)

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

Contrepoids		4,9 tm (10 800 lb)							
Lame		Avec lame relevée à l'avant							
Type de flèche	Normale		Extra-robuste		À géométrie variable				
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓			
	H120 GC S	√ †	✓	√ †	√ *				
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †*			
Pinces 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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Guide	des	éaui	pements	(suite

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

✓	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	†	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %		Pas de correspondanc
---	------------	---	--	---	---	--	----------------------

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT S70/BAS S70)

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

Contrepoids		4,9 tm (10 800 lb)							
Lame		Avec lame relevée à l'avant							
Type de flèche	1	Vormale	Extra-robuste		À géométrie variable				
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓			
	H120 S	√ †*	√ *	√ †*					
Pinces 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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT CW-30/BAS CW-30)

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

Contrepoids		4,9 tm (10 800 lb)							
Lame		Avec lame relevée à l'avant							
Type de flèche	Normale		Extra-robuste		À géométrie variable				
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓			
	H120 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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT HCS70/BAS HCS70)

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

Contrepoids		4,9 tm (10 800 lb)							
Lame		Avec lame relevée à l'avant							
Type de flèche		Vormale	Extra-robuste		À géométrie variable				
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	√ *			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓			
	CVP110	✓	✓	✓	✓	√ *			

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

Gu	Guide des équipements (suite)											
			sont pas disponibles dans toutes l s dans votre région.	es ré	gions. Contactez votre concessionnaire Cat	pour	connaître les					
√	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	T	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %		Pas de correspondance					

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT À CLAVETER/BAS HCS70/55)

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

Contrepoids			4,9	tm (10 800		
Lame			Avec lan	ne relevée	à l'avant	
Type de flèche		No	ormale	Extra	n-robuste	À géométrie variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT HCS70/55/BAS HCS70/55)

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

Contrepoids			4,9) lb)		
Lame			Avec lan	ne relevée	à l'avant	
Type de flèche		No	ormale	Extra	n-robuste	À géométrie variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	√*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	√ *	

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

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE					
Contrepoids			4,9 tm (10 800 lb)		
Lame		Avec lame relevée à l'avant			
Type de flèche		Normale	Extra-robuste	À géométrie variable	
Cisailles mobiles pour ferraille et	S2050	✓	✓	✓	
démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	

Guide des équipements (suite)

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

✓ Compatible	* Plage de trav	ail vers l'avant uniquement	Ť	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	Pas de correspondance
		•			 _

Contrepoids			6,7	tm (14 800	lb)	
Type de flèche		No	ormale	Extra	a-robuste	À géométri variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	√	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Coupe bétons MP324	√ *	√ *	√ *	√*	
	Mâchoire de démolition MP324	√ *	√ *	√ *	√*	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	√*	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	√ *		√ *		
	Mâchoire universelle MP324	√ *	√ *	√ *		
Pinces 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	✓	✓	✓	✓	✓

Guide des équipements (suite)

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

•	1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)	0	1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)	[<	> 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)	Pas de correspondance
]					<u>'</u>

Contrepoids			6,7	tm (14 800	lb)		
Type de flèche		No	ormale	Extra-robuste		À géométrie variable	
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	
Grappins à griffes	GSH420-500	•	•	•	•	•	
	GSH420-600	•	•	•	•	•	
	GSH420-750	•	•	•	•	•	
	GSH425-750	•	•	•	•	0	
	GSH425-950	0	0	0	0	0	
	GSH425-1150	0		0			
	GSH520-500	•	•	•	•	•	
	GSH520-600	•	•	•	•	•	
	GSH520-750	•	•	•	•	•	
	GSH525-750	0	0	0	0	0	
	GSH525-950	0		0			
	GSV420-400	•	•	•	•	•	
	GSV420-500	•	•	•	•	•	
	GSV420-600	•	•	•	•	•	
	GSV420-750	•	•	•	•	•	
	GSV420-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	
	GSV425-600	•	•	•	•	•	
	GSV425-750	•	•	•	•	0	
	GSV425-950	0	0	0	0	0	
	GSV425-1150	0	0	0	0		
	GSV425-1550	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	
	GSV520-400	•	•	•	•	•	
	GSV520-500	•	•	•	•	•	
	GSV520-600	•	•	•	•	•	
	GSV520-750	•	•	•	•	•	
	GSV525-600	•	•	•	•	0	
	GSV525-750	0	0	0	0	0	
	GSV525-950	0	0	0	0		
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	•	0	•	0	0	
_	CTV15-1200	0	0	0	0		

Guide		<i>i</i>	. :	4-	/ ** 1
1-IIINE	290	enii	unem	ante.	/cilital
uuluc	ucs	Guu			IDUILEI

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

✓ Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	t	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	Pas de correspondance
·		_ ·			

Contrepoids		6,7 tm (14 800 lb)					
Type de flèche		No	Normale		ı-robuste	À géométri variable	
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †	
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	à	
	H130 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †*	
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	√*	
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	√	√*	
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	√ *	
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	√*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-1100	✓	√ *	✓	√*		
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	√ *	
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	

Guide des équipements (suite)

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

✓	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement
	· · · - · · · · · · · · · · · · ·	1	

Contrepoids 6,7 tm (14 800 lb)						
Type de flèche		Normale		Extra-robuste		À géométrie variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	√	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces 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	✓	✓	✓	✓	✓

Guide des équipements (suite)

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

✓ Compatible * Plage de travail vers l'avant uniquement † Utilisation autorisée sur machine inférieure à	✓
--	----------

Contrepoids			6,7 tm (14 800 lb)						
Type de flèche		No	Normale		a-robuste	À géométrie variable			
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †			
	H120 S	à	✓	√ †	✓	√ †			
	H130 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †*			
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	√	✓			
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓			
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓			
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓			
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓			
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓			
	G318	✓	✓	✓	✓	✓			
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓			
	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	✓	✓	✓	✓	✓			

Gu	Guide des équipements (suite)									
	s les équipements ne sont pas d figurations disponibles dans vot	•	nibles dans toutes les régions. Contactez v égion.	otr	e concessionnaire Cat pour connaître les					
✓	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement		Pas de correspondance					

Contrepoids			6,7 tm (14 800 lb)						
Type de flèche		Normale		Extra-robuste		À géométrio variable			
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓			
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓			
	H130 GC S	✓	√ *	√*	√*				
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	√	√*			
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	√	√*			
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	√ *				
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	√ *			
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓			
	G318	✓	✓	✓	✓	√ *			
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓			
	G318 WH-1100	✓	√ *	√ *	√*				
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓				
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	√ *				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓			
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓			

A		, .		
(Fillige	29h	Pulli	pements	(cuita)
uuluu	ucs	Gqui	JUILIUILU	(Suite/

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

✓ Com	atible *	Plage de travail vers l'avant uniquement	T t	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	Pas de correspondance
V Com	atible ^	I lage de d'avail vers l'availt dinquement	'	othisation autorisee sur macrime inferieure a 30 70	i as de correspondance

Contrepoids			6,7 tm (14 800 lb)						
Type de flèche		Normale		Extra-robuste		À géométrie variable			
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †			
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †			
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	√	✓	√	✓			
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓			
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	√*			
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓			
Pinces 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	✓	✓	✓	✓	✓			

Guide des équipements (suite)

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

|--|

Contrepoids		6,7 tm (14 800 lb)						
Type de flèche		No	ormale	Fxtra	ı-robuste	À géométrie variable		
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9		
Marteaux hydrauliques	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †		
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †		
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	√*		
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	√*		
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓			
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	√*		
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓		
	G318	✓	✓	✓	✓	√*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓		
	G318 WH-1100	✓	√ *	✓	√*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	√*		
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓		
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓		
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓			

Contrepoids			6,7	tm (14 800	lb)	
Type de flèche		No	ormale	Extra	a-robuste	À géométrie variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	√*
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	√*
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	√*	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	√*
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	√*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	√*	√ *	√*	√*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	√*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

^	-		,			- 4	
(ii	nde	des	60	IIIIn	eme	nts	(suite)
-		400	-	4.0	•		Juito,

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

✓	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	t	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
---	------------	---	--	---	---

	Pas de	correspondance
--	--------	----------------

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT À CLAVETER/BAS CW-30S)

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

Contrepoids	6,7 tm (14 800 lb)						
Type de flèche		Normale	Extra-robuste		À géométrie variable		
Longueur de bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †*	
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †	
Pinces de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	
	CVP110	<u> </u>	√	√		✓	

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

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT CW-30S/BAS CW-30S)

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

Contrepoids	6,7 tm (14 800 lb)							
Type de flèche	Normale		Extra-robuste		À géométrie variable			
Longueur de bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")		
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 GC S	√ †	√ *	√ †	√ *			
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †*		
Pinces de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	√ *		
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓		
	CVP110	✓	✓	√	√	✓		

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

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

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

Contrepoids	6,7 tm (14,800 lb)							
Type de flèche	Normale		Extra-robuste		À géométrie variable			
Longueur de bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")		
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †*		
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †		
Pinces de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓		
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓		
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓		

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

Guide des équipements (suite)

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

✓ Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT CW-30/BAS CW-30)

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

Contrepoids		6,7 tm (14 800 lb)						
Type de flèche Longueur de bras		Normale		Ext	tra-robuste	À géométrie variable		
		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")		
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 GC S	√ †	√ *	√ †*	√ *			
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓			
Pinces de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓			
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	√*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓		
	CVP110	1						

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

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT À CLAVETER/BAS S70)

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

Contrepoids	6,7 tm (14 800 lb)						
Type de flèche Longueur de bras		ı	Normale	Extra-robuste		À géométrie variable	
		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †	
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †	
Pinces 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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT S70/BAS S70)

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

Contrepoids		6,7 tm (14 800 lb)						
Type de flèche		I	Normale	Extra-robuste		À géométrie variable		
Longueur de bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")		
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 GC S	√ †	✓	√ †	√ *			
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †*		
Pinces 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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

^	-		,			- 4	
(ii	nde	des	60	IIIIn	eme	nts	(suite)
-		400	-	4.0	•		Juito,

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

✓	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	†	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %		Pas de correspondance
---	------------	---	--	---	---	--	-----------------------

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT À CLAVETER/BAS HCS70)

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

Contrepoids	6,7 tm (14 800 lb)							
Type de flèche		ı	Vormale	Extra-robuste		À géométrie variable		
Longueur de bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")		
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT HCS70/BAS HCS70)

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

Contrepoids	6,7 tm (14 800 lb)							
Type de flèche Longueur de bras		P	Vormale	Extra-robuste		À géométrie variable		
		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")		
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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT À CLAVETER/BAS HCS70/55)

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

Contrepoids	6,7 tm (14 800 lb)						
Type de flèche		Normale		Extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	
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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Guide des équipements (suite)

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

✓ Compatib	le
------------	----

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT HCS70/55/BAS HCS70/55)

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

Contrepolas		0,7	IIII (14 6UI	(טו ל		
Type de flèche Longueur de bras		No	Extra	-robuste	À géométrie variable	
		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 R2,9 (9'6") (9'6") e: robus		R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE		
Contrepoids		6,7 tm (14 800 lb)
Type de flèche		À géométrie variable
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2050	✓
	S3035 à tête plate	✓

Guide	des	éaui	pements	(suite

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

	¬	
✓ Compatible	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	Pas de correspondance

QUIPEMENTS À CLAVETER Contrepoids			0 2	tm (18 300) Ib\	
Type de flèche			0,3	uii (16 300	יטו ל	À géométri
Type do noone		No	Normale		ı-robuste	variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Coupe bétons MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓		✓		✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces 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	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

Guide des équipements (suite)

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

•	1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)	0	1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)	[♦ 600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)	Pas de correspondance
			S			

Contrepoids			8.3	tm (18 300	lb)	
Type de flèche				•		À géométri
			ormale		n-robuste	variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Grappins à griffes	GSH420-500	•	•	•	•	•
	GSH420-600	•	•	•	•	•
	GSH420-750	•	•	•	•	•
	GSH425-750	•	•	•	•	•
	GSH425-950	•	•	•	•	0
	GSH425-1150	0	0	0	0	0
	GSH520-500	•	•	•	•	•
	GSH520-600	•	•	•	•	•
	GSH520-750	•	•	•	•	•
	GSH525-750	•	•	•	•	•
	GSH525-950	0	0	0	0	0
	GSH525-1150	0	0	0	0	
	GSV420-400	•	•	•	•	•
	GSV420-500	•	•	•	•	•
	GSV420-600	•	•	•	•	•
	GSV420-750	•	•	•	•	•
	GSV420-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond
	GSV425-600	•	•	•	•	•
	GSV425-750	•	•	•	•	•
	GSV425-950	•	•	•	•	0
	GSV425-1150	0	0	0	0	0
	GSV425-1550	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond
	GSV520-400	•	•	•	•	•
	GSV520-500	•	•	•	•	•
	GSV520-600	•	•	•	•	•
	GSV520-750	•	•	•	•	•
	GSV525-600	•	•	•	•	•
	GSV525-750	•	•	•	•	•
	GSV525-950	•	0	0	0	0
	GSV525-1150	0	0	0	0	
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	•	•	•	•	•
_	CTV15-1200	•	0	•	0	0
	CTV15-1500	0	0	0	0	

Guide des équipements (suite)

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

✓	Compatible	t	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
•	Companible	'	Othisation autorisee sai macinile inferieure a 50 /0

Contrepoids			8,3	tm (18 300	lb)	
Type de flèche		Normale		Extra-robuste		À géométrie variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H130 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

Guide des équipements (suite)

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

	_	•			
✓	Compatible		†	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 $\%$	Pas de correspondance

Contrepoids			8,3	tm (18 300	lb)	
Type de flèche		Normale		Extra-robuste		À géométrie variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	√	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	√	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces 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	✓	✓	✓	✓	✓

Guide des équipements (suite)

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

Contrepoids			8,3	tm (18 300) lb)	
Type de flèche		No	ormale	Extra	a-robuste	À géométri variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H130 GC S	√ †	✓	√ †	✓	
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	√	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	√	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓

Guide des équipements (suite)

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

✓ Compatible

Contrepoids			8,3	tm (18 300	lb)	
Type de flèche		Normale		Extra-robuste		À géométrie variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	√	✓	✓	✓	✓

Guide	des	éaui	pements	(suite)

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

_	7		1	_	1
✓	Compatible	†	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %		Pas de correspondance

Contrepoids			8,3	tm (18 300) lb)	
Type de flèche		Normale		Extra-robuste		À géométrio variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	√	✓	√	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	√	✓	√	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces 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	✓	✓	✓	✓	✓

Guide des équipements (suite)

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

ICS70 ATTACHES D'ACCOUPLEMENT							
Contrepoids		8,3 tm (18 300 lb)					
Type de flèche			Normale	tra-robuste	À géométrie variable		
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	
Marteaux hydrauliques	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †	
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	

Contrepoids				3,3 tm (18	300 lb)	
Type de flèche	ı	Normale	Ex	tra-robuste	À géométrie variable	
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H130 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

Cuida	400	áa	inamant	0 /:4-1
uulue	ues	equ	ipement	S (Suite)

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

✓	Compatible	†	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	Pas de correspondance
	_ · _ [J	

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT À CLAVETER/BAS CW-30S)

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

Contrepoids		8,3 tm (18 300 lb)							
Type de flèche Taille du bras		No	ormale	Extra	À géométrie variable				
		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓			
	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓				
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †			
Pinces de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓			
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓			
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓			

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

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT CW-30S/BAS CW-30S)

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

Contrepoids			8,3	3 tm (18 300) lb)	
Type de flèche		No	ormale	Extra	ı-robuste	À géométrie variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †
Pinces de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

Guide des équipements (suite)

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

✓	Compatible
---	------------

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

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

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

0 2 tm /10 200 lb

Contrepolas	8,3 tm (18 300 lb)								
Type de flèche			Normale		tra-robuste	À géométrie variable			
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓			
	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †			
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †			
Pinces de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓			
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓			
	CVP110	√	✓	√	√	√			

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

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT CW-30/BAS CW-30)

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

Contrepolas	8,3 tm (18,300 lb)							
Type de flèche	Type de flèche			Extra-robuste		À géométrie variable		
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")		
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †		
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †		
Pinces de démolition et de tri	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓		
	G217 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓		
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓		

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

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT À CLAVETER/BAS S70)

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

Contrepoids							
Type de flèche		Normale		Extra-robuste		À géométrie variable	
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †	
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †	
Pinces 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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Guide des équipements (suite)

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

				 -
✓	Compatible	†	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %	Pas de correspondanc

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT S70/BAS S70)

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

Contrepoids	8,3 tm (18 300 lb)						
Type de flèche		Normale	Ext	ra-robuste	À géométrie variable		
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC S	√ †	✓	√ †	✓	√ †	
	H120 S	√ †	✓	√ †	✓	√ †	
Pinces 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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT À CLAVETER/BAS HCS70)

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

Contrepoids	8,3 tm (18 300 lb)							
Type de flèche			Vormale	Ext	tra-robuste	À géométrie variable		
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")		
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT HCS70/BAS HCS70)

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

Contrepoids	8,3 tm (18 300 lb)							
Type de flèche		ľ	Normale	Ext	ra-robuste	À géométrie variable		
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra-robuste	R2,9 (9'6")		
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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

Guide des équipements (suite)

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

✓	Compatible	t	Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
•	Compatible	١.	

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT À CLAVETER/BAS HCS70/55)

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

Contrepoids			8,3	tm (18 300) lb)	
Type de flèche		No	ormale	Extra	a-robuste	À géométrie variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
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 un maximum de 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ÉQUIPEMENTS TRS18 (HAUT HCS70/55/BAS HCS70/55)

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

Contrepoids			8,3	tm (18 300	lb)	
Type de flèche		No	ormale	Extra	ı-robuste	À géométrie variable
Taille du bras		R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")	R2,9 (9'6") extra- robuste	R2,9 (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE				
Train de roulement			Long	
Contrepoids			8,3 tm (18 300 lb)	
Type de flèche		Normale	Extra-robuste	À géométrie variable
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2050	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓

Équipement standard et options de la 325

Équipement standard et options

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

	Standard	En option
LÈCHES, BRAS ET TIMONERIES		
Flèche normale 5,7 m (18'8")		✓
Flèche normale HD 5,7 m (18'8")		✓
Pied 2,7 m (8'10") + avant de flèche		✓
à géométrie variable 3,3 m (10'10")		
Bras normal de 2,9 m (9'6")		✓
Bras normal HD de 2,9 m (9'6")		✓
Timonerie de godet, type B1 avec	✓	
œilleton de levage, Cat Grade		
ECHNOLOGIE CAT		
VisionLink®	√ 1	
VisionLink Productivity		✓
Clignotement à distance	✓	
Dépistage des pannes à distance	✓	
Connectivité Cat Grade		✓
Compatibilité avec les radios et les	✓	
stations de base fournies par Trimble,		
Topcon et Leica		
Possibilité d'installation de systèmes	✓	
de nivellement 3D fournis par Trimble, Topcon et Leica		
Cat Grade 2D et mémoire de déport	./	
Cat Grade 2D et memoire de déport		
		
Cat Grade 2D avec option de prééquipement (ARO)		•
Cat Grade 3D avec GNSS unique		✓
Cat Grade 3D avec double GPS		<u> </u>
Capteur laser		· ·
Cat Assist :	./	
- Grade Assist	•	
- Assistance flèche		
- Assistance godet		
- Assistance orientation		
– Aide au levage²		
Cat Payload : – Masse statique	✓	
– Masse stauque– Étalonnage semi-automatique		
- Informations de charge utile/cycle		
- Fonctionnalité de génération de		
rapports USB		
Reconnaissance de l'outil de travail	✓	
(PL161)		
Suivi de l'outil de travail (PL161)	√	
Intégration du rotoculteur Cat (TRS)		

	Standard	En option
	Stallualu	Eli option
CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Projecteur sur châssis à diode, projecteurs	✓	
sur flèche côté gauche/côté droit,		
projecteurs de la cabine – 1 800 lumens		
Sectionneur électrique centralisé	✓	
Projecteurs de travail à délai de	✓	
temporisation programmable		
Pack d'éclairage environnement,		\checkmark
projecteurs haut de gamme		
MOTEUR		
Moteur diesel avec simple	✓	
turbocompresseur C4.4 Cat®		
Trois modes sélectionnables:	✓	
Puissance, Smart et Éco		
Fonctionnement jusqu'à 4 500 m	✓	
(14 760 ft) d'altitude		
Capacité de refroidissement à	✓	
température ambiante élevée de 50 °C		
(122 °F) avec 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 étanches avec	✓	
préfiltre intégré		
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		

^{&#}x27;Abonnement Connect uniquement. Des abonnements supplémentaires sont disponibles.

Consultez votre concessionnaire Cat pour connaître les produits disponibles.

²Non disponible pour la flèche à géométrie variable

Équipement standard et options de la 325

Équipement standard et options (suite)

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

	0, 1, 1	
CIRCUIT HYDRAULIQUE	Standard	En option
Soupape de commande principale électrique	√	
Auto Dig Boost ³		
Levage pour charges lourdes automatique		
Circuits de régénération de bras et de flèche		
Préchauffage automatique	· /	
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	✓	
SmartBoom TM		✓
Surveillance de l'efficacité hydraulique		✓
SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Cat Command (commande à distance)		✓
Barrière électronique 2 : - Limite électronique plafond - 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	√	
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓	
Verrouillage hydraulique et levier de commande	✓	
Alarme d'orientation		✓
Contacteur d'arrêt moteur secondaire dans la cabine accessible au niveau du sol	✓	
Sectionneur verrouillable	✓	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Protections du conducteur		√
Éclairage d'inspection		✓
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 la santé des véhicules	✓	

	Standard	En option
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Châssis de base avec galets inférieurs pour usage très intensif et galets supérieurs standard		✓
Châssis de base avec galets inférieurs pour usage très intensif et galets supérieurs standard à utiliser avec lame		✓
Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Protections de guide de la chaîne segmentée	✓	
Blindages inférieurs extra-robustes	✓	
Protections extra-robustes du moteur de translation	✓	
Protection de pivot		✓
Contrepoids 4,9 tm (10 800 lb)		✓
Contrepoids 6,7 tm (14 800 lb) ⁴		✓
Contrepoids 8,3 tm (18 300 lb) ⁴		✓
Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in)		✓
Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 700 mm (28 in)		✓
Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 790 mm (31 in)		✓
Lame 2 980 mm (9'9")		✓
Lame de 3170 mm (10'5")		✓
Points d'arrimage sur le châssis de base	✓	

⁴Non compatible avec la lame

³Nécessite une vanne de levage pour charges lourdes ; non disponible pour la flèche à géométrie variable

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Pare-brise avant en verre feuilleté P5A
- Pédale électrique gauche/droite pour la commande d'outil
- · Kit d'accoudoir
- Siège avec possibilité de ceinture de sécurité quatre points
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75 mm (3")
- · Relais auxiliaire

PROTECTIONS

- Protections du conducteur
- Protection métallique sur toute la surface avant
- Protection métallique sur la moitié de la surface avant
- Protection complète anti-vandalisme

ENTRETIEN

• Kit de flexible de poussière

SÉCURITÉ ET PROTECTION

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

AUTRES ÉQUIPEMENTS

- Kit d'arrêt moteur différé
- Kit de grappin motorisé

Options de la cabine 325

Options de cabine

	Deluxe	Premium (pare-brise en 2 parties)	Premium (pare-brise monobloc)
ROPS	•	•	•
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 de gauche inclinable vers le haut	•	•	•
Siège à suspension pneumatique chauffant	•	Х	Х
Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique	Х	•	•
Ceinture de sécurité 51 mm (2")	•	•	•
DAB/DAB+radio avec Bluetooth (contient ports USB/auxiliaires)	•	•	•
Prises 12 Vcc	•	•	•
Stockage de documents	•	•	•
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	•	•	•
Porte-boisson	•	•	•
Porte-gobelet	•	•	•
Vitre avant en deux parties, ouvrable	•	•	0
Pare-brise avant monobloc	Х	0	•
Sortie de secours par vitre arrière	•	•	•
Essuie-glace radial avec lave-glace	•	Х	Х
Essuie-glace en parallèle	Х	•	•
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate ouvrable	•	•	Х
Verre de toit feuilleté	Х	Х	•
Plafonnier et éclairage intérieur à diode	•	•	•
Éclairage d'accueil au sol	•	•	•
Pare-soleil de toit	•	•	•
Pare-soleil avant enroulable	•	•	•
Pare-soleil arrière enroulable	0	•	•
Tapis de sol lavable	•	•	•
Prééquipement pour gyrophare	•	•	•
Cat Stick Steer	0	0	0
Relais auxiliaire	0	0	0

Standard

O En option

X Non disponible

Déclaration environnementale 325

Les informations suivantes s'appliquent à la machine au moment de la fabrication finale telle qu'elle est configurée pour la vente dans les régions couvertes par ce document. Le contenu de cette déclaration est valable à la date de son émission ; toutefois, le contenu relatif aux caractéristiques et aux spécifications de la machine peut être modifié sans préavis. Pour toute information complémentaire, veuillez consulter le guide d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour toute information complémentaire sur nos actions en matière de développement durable et nos progrès, veuillez consulter le site https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.

Moteur

- Le Moteur C4.4 Cat[®] est 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.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants jusqu'au :
 - ✓ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % de diesel renouvelable, HVO (huile végétale hydrotraitée) et carburants GTL (gaz à liquide)

Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat ou la publication « Liquides conseillés pour machines Caterpillar » (SEBU6250) pour plus de détails.

- *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).
- **Les émissions de gaz à effet de serre au niveau du tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont quasiment identiques à celles des carburants traditionnels.

Système de climatisation

• Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,8 kg (1,8 lb) de réfrigérant, avec un équivalent CO₂ de 1 144 tonnes métriques (1 261 tonnes 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 %
- Chromium < 0,01 %
- Plomb < 0,01 %

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (extérieur) 97 dB(A)

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

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

Huiles et fluides

- L'usine Caterpillar fait le plein de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. Consulter le concessionnaire Cat pour obtenir plus d'informations.
- L'huile Ĉat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- D'autres fluides sont susceptibles d'être présents. Veuillez consulter le manuel d'exploitation et d'entretien ou le guide d'application et d'installation pour obtenir des recommandations complètes sur les fluides et les intervalles d'entretien.

Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les caractéristiques peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- Les systèmes hydrauliques avancés équilibrent puissance et efficacité
- Le mode intelligent adapte automatiquement la puissance de la machine aux besoins d'excavation
- Le mode Eco minimise la consommation de carburant pour les applications légères
- Jusqu'à 45 % de gain d'efficacité opérationnelle grâce aux technologies Cat équipées de série réduisant la fatigue du conducteur ainsi que vos coûts d'exploitation
- Par rapport au modèle 325F, vous pouvez compter sur une économie de coûts d'entretien pouvant atteindre 25 %
- Le tout dernier filtre à huile hydraulique offre une durée de vie plus longue avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures, soit 50 % de plus que celui des filtres précédents
- Commande automatique du régime moteur avec régime de ralenti par simple pression

Recyclage

 Les matériaux inclus dans les machines sont classés comme suit, accompagnés d'un pourcentage de poids approximatif. En raison des variations des configurations de produits, les valeurs indiquées dans le tableau suivant peuvent varier.

Type de matériau	Pourcentage du poids
Acier	82,67%
Fonte	5,61%
Métal non ferreux	2,68%
Métaux mélangés	1,28%
Métaux mélangés et non-métaux	1,07%
Plastique	1,35%
Caoutchouc	0,08%
Non-métaux mélangés	0,23%
Liquide	3,33%
Autre	1,70%
Non classé	0,00%
Total	100%

Une machine présentant un taux de recyclabilité plus élevé garantit une
utilisation plus efficace des ressources naturelles précieuses et améliore
la valeur de fin de vie du produit. Selon la norme ISO 16714:2008
(Engins de terrassement – Recyclabilité et récupérabilité – Terminologie
et méthode de calcul), le taux de recyclabilité est défini comme le
pourcentage en masse (fraction de masse en pourcentage) de la nouvelle
machine potentiellement capable d'être recyclée, réutilisée, ou les deux.

Toutes les pièces de la nomenclature sont d'abord évaluées 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 des configurations de produits, les valeurs indiquées dans le tableau suivant peuvent 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**

© 2023 Caterpillar

Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « 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. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États - Unis et dans d'autres pays.

AFXQ2730-06 (10-2023) Remplace AFXQ2730-05 Numéro de version : 07E (Europe)

