

Machines forestières

FM568 GF/ FM568 LL

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

Moteur	Gammes de travail et forces :
Poids	Exploitation forestière générale8
Train de roulement2	Chargeuse de grumes (dessous/dessous)*9
Entraînement	Chargeuse de grumes (dessus/dessous)*10
Mécanisme d'orientation2	Chargeuse de grumes (grappin motorisé)*
Circuit hydraulique	Capacités de levage de la flèche normale12
Contenances pour l'entretien	Capacités de levage de la flèche de la chargeuse de grumes18
Normes	Guide de correspondance27
Performances acoustiques	Spécifications et compatibilité des godets :
Système de climatisation	Amérique du Nord27
Dimensions:	Australie et Nouvelle-Zélande29
Exploitation forestière générale4	
Chargeuse forestière (dessous/dessous)5	
Chargeuse forestière (dessus/dessous)6	
Chargeuse forestière (grappin motorisé)	



Moteur		
Modèle de moteur	C9.3B Cat®	
Puissance moteur, ISO 9249	257,9 kW	346 hp
Puissance moteur, ISO 14396	259 kW	347 hp
Alésage	115 mm	4,53 in
Course	149 mm	5,87 in
Cylindrée	9,31	567,5 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20)(1)

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne.
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 1 900 tr/min
- (1)Les moteurs diesel Cat doivent utiliser des carburants ULSD (carburants diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre au maximum) ou des carburants ULSD mélangés avec les carburants à émissions réduites de carbone** suivants jusqu'au :
 - ✓ biodiesel 20 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

- *Les moteurs sans dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel. (Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).
- **Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

Poids Poids en ordre de marche – 48 500 kg 106 920 lb Exploitation forestière générale

 Train de roulement surélevé et large, élévateur inclinable de 559 mm (22 in), bras normal, flèche de R3.9 m (12 ft 10 in), patins à double arête de 700 mm (28 in), godet extra robuste de 1,64 m³ (2,14 yd³).

Poids en ordre de marche – 48 200 kg 106 260 lb Exploitation forestière générale

Train de roulement surélevé et large, élévateur inclinable de 559 mm (22 in), bras normal, flèche R3.2DB (10 ft 6 in), patins à double arête de 700 mm (28 in), godet extra robuste de 1,64 m³ (2,14 yd³).

Poids en ordre de marche – Chargeuse 49 300 kg 108 690 lb forestière, dessous/dessous

 Train de roulement surélevé et large, élévateur à verrouillage facile de 1 219 mm (48 in), flèche de la chargeuse de grumes, bras dessous/dessous de 4,73 m (15 ft 6 in) avec talon mobile, patins à double arête de 700 mm (28 in), pas de grappin.

Poids en ordre de marche - Chargeuse 49 400 kg 108 910 lb forestière, dessus/dessous

• Train de roulement surélevé et large, élévateur à verrouillage facile de 1 219 mm (48"), flèche de chargeuse de grumes, bras dessus/dessous de 4,73 m (15 ft 6 in) avec talon mobile, patins à double arête de 700 mm (28 in), pas de grappin.

Poids (suite)

Poids en ordre de marche – Chargeuse 48 600 kg 107 140 lb forestière, grappin motorisé

 Train de roulement surélevé et large, élévateur à verrouillage facile de 1 219 mm (48 in), flèche pour chargeuse de grumes, flèche dessous/dessous de 4,73 m (15 ft 6 in) pour grappin motorisé, patins à double arête de 700 mm (28 in), pas de grappin.

Poids en ordre de marche – Chargeuse 49 200 kg 108 470 lb forestière, grappin motorisé

 Train de roulement surélevé et large, élévateur à verrouillage facile de 1 829 mm (72 in), flèche pour chargeuse de grumes, bras dessous/ dessous de 4,73 m (15 ft 6 in) pour grappin motorisé, patins à double arête de 700 mm (28 in), sans grappin.

Train de roulement		
Pas du train de roulement	216 mm	8,5 in
Voie des chaînes	2 920 mm	115 in
Longueur des chaînes	5 490 mm	216 in
Dégagement au sol (sans arête)	711 mm	28 in
Dégagement au sol (avec arête)	760 mm	30 in
Largeur des patins de chaîne	850 mm	33 in
Largeur des patins de chaîne	710 mm	28 in
Largeur des patins de chaîne	700 mm	28 in
Nombre de patins (de chaque côté)	53	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	10	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	2	

Entraînement	
Vitesse de translation maximale – Lapin 4,3 km	n/h 2,7 mph
Vitesse de translation maximale – Tortue 2,8 km	n/h 1,7 mph
Effort de traction à la barre d'attelage 378 kl maximal	N 84 978 lbf

Mécanisme d'orientation		
Vitesse d'orientation	6,1 rpm	
Couple d'orientation maximal	163 kN·m	120 222 lbf-ft

Circuit hydraulique		
Circuit principal – Débit maximal – Équipement	581 l/min	153,4 US gal/min
Pression maximale – Équipement – Accessoire	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale du circuit – Mode de levage de charges lourdes	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale – translation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – orientation	28 400 kPa	4 119 psi
Pompe auxiliaire – Talon/Grappin (FM568 LL)		
Débit maximal	149 l/min	39 US gal/min
Pression maximale	10 300 kPa	1 494 psi
Pompe auxiliaire - Grappin motorisé (FM568 LL)/Machine de construction routière (FM568 GF)		
Débit maximal	149 l/min	39 US gal/min
Pression maximale	10 300 kPa	1 494 psi
FM568 GF – Timonerie générale d'exploitation forestière		
Vérin de flèche – alésage	150 mm	6 in
Vérin de flèche – Tige	105 mm	4 in
Vérin de flèche – course	1 440 mm	57 in
Vérin de bras – alésage	170 mm	7 in
Vérin de bras – tige	115 mm	5 in
Vérin de bras – course	1 738 mm	68 in
Vérin de godet – alésage	150 mm	6 in
Vérin de godet – Tige	105 mm	4 in
Vérin de godet – course	1 151 mm	45 in
FM568 LL – Timonerie de la chargeuse de grumes		
Vérin de flèche – alésage	170 mm	7 in
Vérin de flèche – Tige	110 mm	4 in
Vérin de flèche – course	1 345 mm	53 in
Vérin de bras – alésage	180 mm	7 in
Vérin de bras – tige	130 mm	5 in
Vérin de bras – course	1 661 mm	65 in
Vérin de talon (dessous/dessous) – Alésage	150 mm	6 in
Vérin de talon (dessous/dessous) – Tige	105 mm	4 in
Vérin de talon (dessous/dessous) – Course	1 156 mm	46 in
Vérin de talon (dessus/dessous) – Alésage	160 mm	6 in
Vérin de talon (dessus/dessous) – Tige	110 mm	4 in
Vérin de talon (dessus/dessous) – Course	1 467 mm	58 in

Contenances pour l'entretien		
Contenance du réservoir de carburant	9901	262 US gal
Circuit de refroidissement	20,01	5 US gal
Huile moteur (avec filtre)	321	8 US gal
Réducteur d'orientation (chacun)	10,51	3 US gal
Réducteur (chacun)	9,51	3 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	3831	101 US gal
Réservoir hydraulique	1851	49 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	801	21 US gal

Normes	
Freins	ISO 10265:2008 ISO 11512:1995
Cadre de protection contre les chutes d'objets (FOPS)	ISO 8083:2006 11 600J
Cadre de protection du conducteur (OPS)	ISO 8084:2003 WCB G603-1990
Protections du conducteur (OPG)	SAE J1356-2022 ISO 10262-1998 LV 2
Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 8082-2:2011 OR-OSHA 437-007-0775 (14)

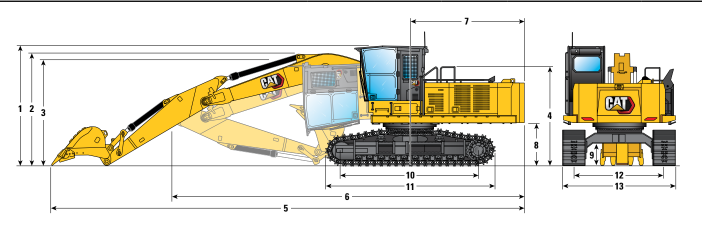
Performances acoustiques		
ISO 6395:2008 (externe)	103 dB(A)	
ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	73 dB(A)	

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

Circuit de climatisation

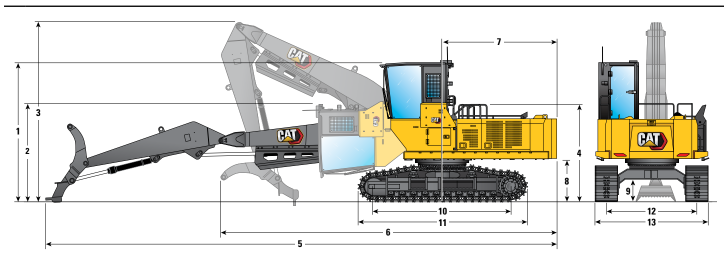
Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 2,1 (rehausse de cabine de 22 in/48 in)/2,2 (rehausse de cabine de 72 in) kg de réfrigérant, avec un équivalent CO_2 de 3,003/3,146 tonnes métriques.

Dimensions – Applications forestières générales



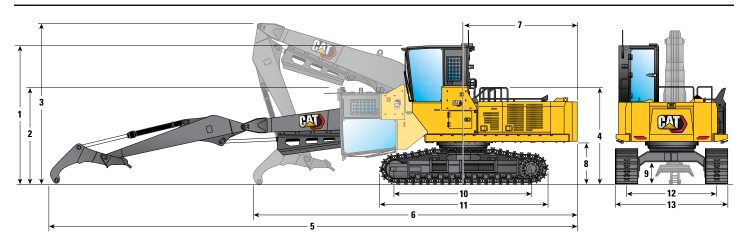
Option de flèche	Flèche normale 6,5 m (21 ft 4 in) Flèche normale 6,5 m (21 ft 4 in)						
Option de bras				normaux (10 ft 6 in)			
1 Hauteur de la machine – sommet de la cabine – contremarche de 558 mm (22 in)	4 280 mm	14'0"					
2 Hauteur d'expédition – cabine inclinée (avec flèche et bras déployés)	4 030 mm	13'3"	3 970 mm	13'0"	3 920 mm	12'10"	
3 Hauteur d'expédition – cabine inclinée (avec flèche et bras rentrés)	3 670 mm	12'0"	_	_	_	_	
4 Hauteur des mains courantes	3 510 mm	11'6"	3 510 mm	11'6"	3 460 mm	11'4"	
5 Longueur d'expédition (avec flèche et bras déployés)	15 430 mm	50'7"	14 730 mm	48'4"	14 730 mm	48'4"	
6 Longueur d'expédition (avec flèche et bras rentrés)	11 390 mm	37'4"		_		_	
7 Rayon d'encombrement arrière	3 790 mm	12'5"	3 790 mm	12'5"	3 790 mm	12'5"	
8 Garde au sol du contrepoids	1 500 mm	4'11"	1 500 mm	4'11"	1 450 mm	4'9"	
9 Garde au sol	760 mm	2'6"	760 mm	2'6"	710 mm	2'4"	
10 Longueur jusqu'au centre des galets	4 450 mm	14'7"	4 450 mm	14'7"	4 450 mm	14'7"	
11 Longueur des chaînes	5 490 mm	18'0"	5 490 mm	18'0"	5 490 mm	18'0"	
12 Voie des chaînes	2 920 mm	9'7"	2 920 mm	9'7"	2 920 mm	9'7"	
13 Largeur de transport : patins de chaîne de 700 mm (28 in)	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"	
Type de godet	Extra-r	obuste	Extra-r	obuste	Extra-r	obuste	
Capacité du godet	1,64 m ³	2,14 yd ³	1,64 m ³	2,14 yd ³	1,64 m ³	2,14 yd ³	
Rayon aux pointes du godet	1 796 mm	5,9 ft	1 796 mm	5,9 ft	1 796 mm	5,9 ft	

Dimensions – Chargeuse forestière (par-dessous/par-dessous)



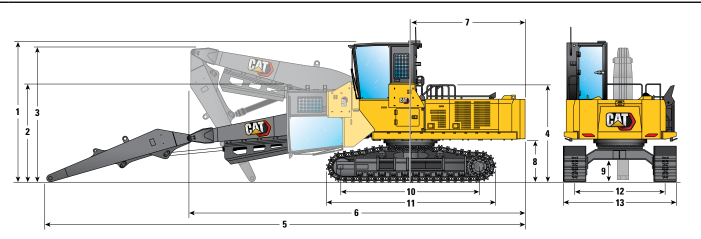
		che du chargeur de grumes 7,09 m (23 ft 3 in)	
Option de bras	Dessous/c 4,73 m (15		
1 Hauteur de la machine – sommet de la cabine – contremarche de 558 mm (22 in)	4 280 mm	14'0"	
Hauteur de la machine – sommet de la cabine – contremarche de 1 219 mm (48 in)	5 100 mm	16'8"	
Hauteur de la machine – sommet de la cabine – contremarche de 1 829 mm (72 in)	5 730 mm	18'9"	
2 Hauteur d'expédition – cabine inclinée (avec flèche et talon déployés)	3 510 mm	11'6"	
3 Hauteur d'expédition – cabine inclinée (avec flèche et talon rentrés)	6 440 mm	21'2"	
4 Hauteur des mains courantes	3 510 mm	11'6"	
5 Longueur d'expédition (avec flèche et talon déployés)	16 930 mm	55'7"	
6 Longueur d'expédition (avec flèche et talon rentrés)	10 460 mm	34'4"	
7 Rayon d'encombrement arrière	3 790 mm	12'5"	
8 Garde au sol du contrepoids	1 500 mm	4'11"	
9 Garde au sol	760 mm	2'6"	
10 Longueur jusqu'au centre des galets	4 450 mm	14'7"	
11 Longueur des chaînes	5 490 mm	18'0"	
12 Voie des chaînes	2 920 mm	9'7"	
13 Largeur de transport : patins de chaîne de 700 mm (28 in)	3 650 mm	12'0"	

Dimensions – Chargeuse forestière (par-dessus/par-dessous)



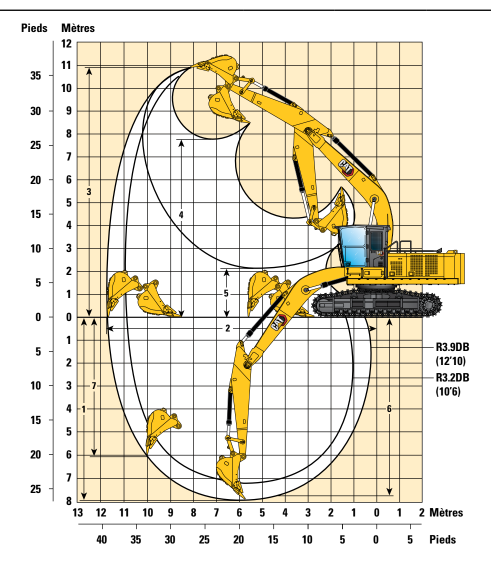
ption de flèche Flèche du charge 7,09 m (23 f		-
Option de bras	Dessus/d 4,73 m (15	
1 Hauteur de la machine – sommet de la cabine – contremarche de 558 mm (22 in)	4 280 mm	14'0"
Hauteur de la machine – sommet de la cabine – contremarche de 1 219 mm (48 in)	5 100 mm	16'8"
Hauteur de la machine – sommet de la cabine – contremarche de 1 829 mm (72 in)	5 730 mm	18'9"
2 Hauteur d'expédition – cabine inclinée (avec flèche et talon déployés)	3 510 mm	11'6"
3 Hauteur d'expédition – cabine inclinée (avec flèche et talon rentrés)	5 670 mm	18'7"
4 Hauteur des mains courantes	3 510 mm	11'6"
5 Longueur d'expédition (avec flèche et talon déployés)	17 370 mm	57'0"
6 Longueur d'expédition (avec flèche et talon rentrés)	10 820 mm	35'6"
7 Rayon d'encombrement arrière	3 790 mm	12'5"
8 Garde au sol du contrepoids	1 500 mm	4'11"
9 Garde au sol	760 mm	2'6"
10 Longueur jusqu'au centre des galets	4 450 mm	14'7"
11 Longueur des chaînes	5 490 mm	18'0"
12 Voie des chaînes	2 920 mm	9'7"
13 Largeur de transport : patins de chaîne de 700 mm (28 in)	3 650 mm	12'0"

Dimensions – Chargeuse forestière (grappin motorisé)



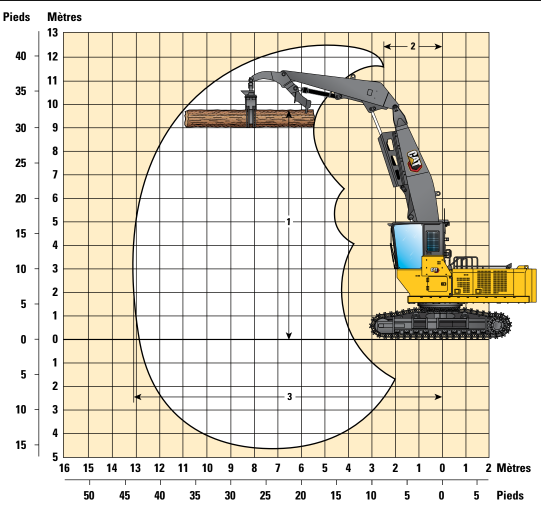
Option de flèche	Flèche du charg 7,09 m (23	
Option de bras	Grappin n 4,73 m (19	
1 Hauteur de la machine – sommet de la cabine – contremarche de 558 mm (22 in)	4 280 mm	14'0"
Hauteur de la machine – sommet de la cabine – contremarche de 1 219 mm (48 in)	5 100 mm	16'8"
Hauteur de la machine – sommet de la cabine – contremarche de 1 829 mm (72 in)	5 730 mm	18'9"
2 Hauteur d'expédition – cabine inclinée (avec flèche et talon déployés)	3 510 mm	11'6"
3 Hauteur d'expédition – cabine inclinée (avec flèche et talon rentrés)	4 960 mm	16'3"
4 Hauteur des mains courantes	3 510 mm	11'6"
5 Longueur d'expédition (avec flèche et talon déployés)	15 530 mm	50'11"
6 Longueur d'expédition (avec flèche et talon rentrés)	11 030 mm	36'2"
7 Rayon d'encombrement arrière	3 790 mm	12'5"
8 Garde au sol du contrepoids	1 500 mm	4'11"
9 Garde au sol	760 mm	2'6"
10 Longueur jusqu'au centre des galets	4 450 mm	14'7"
11 Longueur des chaînes	5 490 mm	18'0"
12 Voie des chaînes	2 920 mm	9'7"
13 Largeur – patins de chaîne de 700 mm (28 in)	3 650 mm	12'0"

Plages de travail et forces – Applications forestières générales



Option de flèche	Flèche ı 6,5 m (2'		Flèche ı 6,5 m (2'	normale 1 ft 4 in)
Option de bras	Bras no R3.9DB (1		Bras no R3.2DB (*	
1 Profondeur d'excavation maximale	7 940 mm	26'1"	7 240 mm	23'9"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 690 mm	38'4"	10 980 mm	36'0"
Levage maximum au niveau du sol à 4,5 m (15 ft) sur le côté	19 850 kg	43 000 lb	20 200 kg	43 750 lb
3 Hauteur de coupe maximale	10 960 mm	35'11"	10 540 mm	34'7"
4 Hauteur de chargement maximale	7 750 mm	25'5"	7 360 mm	24'2"
5 Hauteur de chargement minimale	2 160 mm	7'1"	2 860 mm	9'5"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8 ft 0 in)	7 810 mm	25'7"	7 080 mm	23'3"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 040 mm	19'10"	5 240 mm	17'2"
Force d'excavation du godet (ISO)	209,9 kN	47 190 lbf	209,9 kN	47 190 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	144,5 kN	32 480 lbf	166,1 kN	37 340 lbf
Type de godet	Extra-ı	obuste	Extra-1	obuste
Capacité du godet	1,64 m³	2,14 yd ³	1,64 m³	2,14 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 796 mm	5,9 ft	1 774	5,8 ft

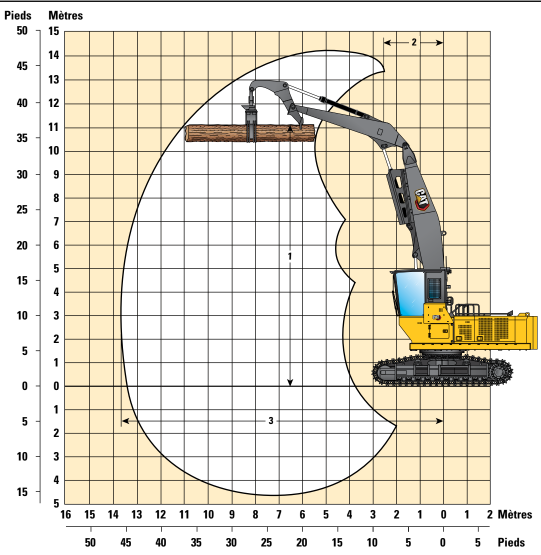
Plages de travail et forces – Chargeuse forestière (par-dessous/par-dessous)*



Option de flèche	Flèche i 7,09 m (2	
Option de bras	Dessous, 4,73 m (1	
1 Hauteur maximale à niveau de la grume	9 810 mm	32'2"
2 Portée à la hauteur maximale	2 540 mm	8'4"
Levée maximale au niveau du sol à 6,0 m (20 ft) au-dessus de l'avant (avec talon mobile)	19 700 kg	42 700 lb
Levée maximale au niveau du sol à 6,0 m (20 ft) au-dessus des côtés (avec talon mobile)	14 450 kg	31 150 lb
3 Portée maximale à l'extrémité du talon	13 130 mm	43'1"

^{*} Le poids du grappin n'est pas inclus et doit être déduit des valeurs de levage.

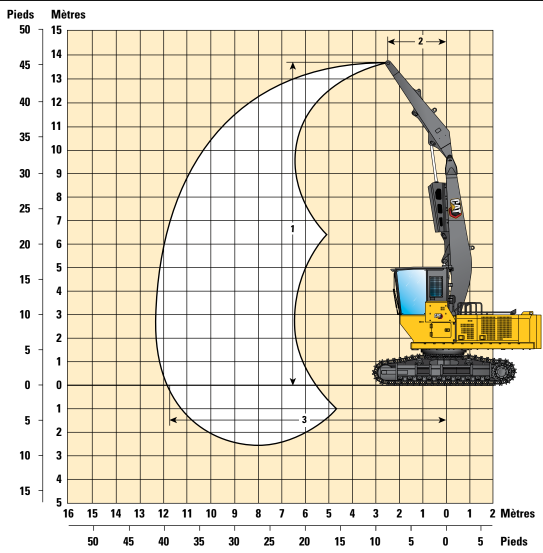
Plages de travail et forces – Chargeuse forestière (par-dessus/par-dessous)*



Option de flèche	Flèche r 7,09 m (2	
Option de bras	Dessus/o 4,73 m (1	
1 Hauteur maximale à niveau de la grume	11 160 mm	36'7"
2 Portée à la hauteur maximale	2 550 mm	8'4"
Levée maximale au niveau du sol à 6,0 m (20 ft) au-dessus de l'avant (avec talon mobile)	19 500 kg	42 200 lb
Levée maximale au niveau du sol à 6,0 m (20 ft) au-dessus des côtés (avec talon mobile)	14 300 kg	30 800 lb
3 Portée maximale à l'extrémité du talon	13 530 mm	44'5"

^{*} Le poids du grappin n'est pas inclus et doit être déduit des valeurs de levage.

Plages de travail et forces - Chargeuse forestière (grappin motorisé)*



Option de flèche	Flèche r 7,09 m (2	
Option de bras	Grappin ı 4,73 m (1	
1 Hauteur maximale au niveau de la pointe du bras	13 810 mm	45'4"
2 Portée maximale à la hauteur de la pointe du bras	2 550 mm	8'4"
Levée maximale au niveau du sol à 6,0 m (20 ft) au-dessus de l'avant (sans talon mobile)	19 150 kg	41 450 lb
Levée maximale au niveau du sol à 6,0 m (20 ft) au-dessus de l'avant (sans talon mobile)	14 450 kg	31 150 lb
3 Portée maximale de la pointe du bras au niveau du sol	11 670 mm	38'3"

^{*} Le poids du grappin n'est pas inclus et doit être déduit des valeurs de levage.

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,6 mt (16 755 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Exploitation forestière générale (avec plein de carburant)

de 3,9 n		10 in) R3.9		Flèche n 6,5 m (21 _				tins de chaî)	4 450 mm (14 ft 7 in)						
							2 920 mm (9	ft 7 in)						5 490 mm (18 ft 0 in)	
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"	9 000 m	m/30'0"	9		
	_	Į.		Į.		Į.	di J			Į.		Į.		P ₀		mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb									*6 550	*6 550			*6 000 *13 300	*6 000 *13 300	7 610 24'6"
7 500 mm 25'0 "	kg Ib									*7 550 *16 600	*7 550 *16 600			*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	8 720 28'4"
6 000 mm 20'0"	kg Ib									*7 950 *17 300	*7 950 *17 300	*7 750 *15 600	*7 750 *15 600	*5 500 *12 100	*5 500 *12 100	9 450 30'10"
4 500 mm 15'0"	kg Ib							*9 900 *21 400	*9 900 *21 400	*8 750 *18 950	*8 750 *18 950	*8 050 *17 600	*8 050 *17 600	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 910 32'5 "
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*15 700 *33 750	*15 700 *33 750	*11 700 *25 300	*11 700 *25 300	*9 700 *21 050	*9 700 *21 050	*8 550 *18 650	*8 550 18 500	*5 750 *12 650	*5 750 *12 650	10 120 33'2"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*18 550 *40 000	*18 550 *40 000	*13 300 *28 800	*13 300 *28 800	*10 650 *23 050	*10 650 *23 050	*9 050 *19 700	8 400 18 100	*6 100 *13 450	*6 100 *13 450	10 110 33'1"
0 mm 0'0"	kg Ib			*8 950 *20 250	*8 950 *20 250	*19 850 *43 000	*19 850 *43 000	*14 350 *31 050	*14 350 *31 050	*11 300 *24 450	10 600 22 850	*9 400 *20 350	8 250 17 800	*6 750 *14 800	*6 750 *14 800	9 870 32'4"
–1 500 mm – 5'0"	kg Ib	*9 450 *21 050	*9 450 *21 050	*13 800 *31 150	*13 800 *31 150	*19 900 *43 050	*19 900 *43 050	*14 650 *31 750	14 250 30 700	*11 500 *24 900	10 450 22 550	*9 300 *20 050	8 200 17 700	*7 750 *17 100	*7 750 *17 100	9 380 30'8"
−3 000 mm −10'0"	kg lb	*14 600 *32 600	*14 600 *32 600	*20 050 *45 300	*20 050 *45 300	*18 800 *40 700	*18 800 *40 700	*14 150 *30 500	*14 150 *30 500	*11 000 *23 700	10 450 22 550			*9 050 *19 950	8 750 19 400	8 600 28'1"
-4 500 mm - 15'0"	kg lb			*22 650 *48 800	*22 650 *48 800	*16 400 *35 300	*16 400 *35 300	*12 400 *26 550	*12 400 *26 550					*9 200 *20 250	*9 200 *20 250	7 440 24'1"
−6 000 mm −20'0"													*8 750 *21 050	*8 750 *21 050	5 660 17'0"	
	* L ISO 10567:2007													<u> </u>		

^{*}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 : 7,6 mt (16 755 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Exploitation forestière générale (avec plein de carburant)

de 3,9 n		normal 10 in)		Flèche n 6,5 m (21 _				tins de chaî	ne à arête s)	4 450 mm (14 ft 7 in)						
	.	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	2 920 mm (9 m/15'0"	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	m/30'0"	5 490 mm (18 ft 0 in)			
	<u>.</u>	Į.		Į,		Į.		Į.		P		Į.		Į,		mm ft/in	
9 000 mm 30'0"	kg Ib									*6 550	*6 550			*6 000 *13 300	*6 000 *13 300	7 610 24'6"	
7 500 mm 25'0"	kg Ib									*7 550 *16 600	*7 550 *16 600			*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	8 720 28'4"	
6 000 mm 20'0"	kg Ib									*7 950 *17 300	*7 950 *17 300	*7 750 *15 600	*7 750 *15 600	*5 500 *12 100	*5 500 *12 100	9 450 30'10"	
4 500 mm 15'0"	kg Ib							*9 900 *21 400	*9 900 *21 400	*8 750 *18 950	*8 750 *18 950	*8 050 *17 600	*8 050 *17 600	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 910 32'5 "	
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*15 700 * 33 750	*15 700 * 33 750	*11 700 *25 300	*11 700 *25 300	*9 700 *21 050	*9 700 *21 050	*8 550 *18 650	8 550 18 400	*5 750 *12 650	*5 750 *12 650	10 120 33'2"	
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*18 550 *40 000	*18 550 *40 000	*13 300 *28 800	*13 300 *28 800	*10 650 *23 050	*10 650 *23 050	*9 050 *19 700	8 350 18 000	*6 100 *13 450	*6 100 *13 450	10 110 33'1"	
0 mm	kg Ib			*8 950 *20 250	*8 950 *20 250	*19 850 *43 000	*19 850 * 43 000	*14 350 *31 050	*14 350 31 000	*11 300 *24 450	10 550 22 750	*9 400 *20 350	8 200 17 700	*6 750 *14 800	*6 750 *14 800	9 870 32'4"	
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*9 450 *21 050	*9 450 *21 050	*13 800 *31 150	*13 800 *31 150	*19 900 * 43 050	*19 900 * 43 050	*14 650 *31 750	14 200 30 550	*11 500 *24 900	10 400 22 450	*9 300 *20 050	8 150 17 600	*7 750 *17 100	*7 750 17 050	9 380 30'8 "	
−3 000 mm − 10'0 "	kg Ib	*14 600 *32 600	*14 600 *32 600	*20 050 *45 300	*20 050 *45 300	*18 800 *40 700	*18 800 *40 700	*14 150 *30 500	*14 150 30 500	*11 000 *23 700	10 400 22 450			*9 050 *19 950	8 700 19 300	8 600 28'1"	
-4 500 mm - 15'0 "	kg Ib			*22 650 *48 800	*22 650 *48 800	*16 400 *35 300	*16 400 *35 300	*12 400 *26 550	*12 400 *26 550				*9 200 *20 250	*9 200 *20 250	7 440 24'1"		
−6 000 mm −20'0"	kg Ib					*11 700 *11 700 *24 400 *24 400							*8 750				
		,	, '					ISO 10567:2	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 : 7,6 mt (16 755 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Exploitation forestière générale (avec plein de carburant)

de 3,9 n		10 in) R3.9		Flèche n 6,5 m (21 _			→ Pat	tins de chaî	ne à triple a		4 450 mm (14 ft 7 in)					
						;	2 920 mm (9	ft 7 in)						5 490 mm (18 ft 0 in)	
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"	9 000 m	m/30'0"	5		_
	<u>'</u>	Į.														mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib									*6 550	*6 550			*6 000 *13 300	*6 000 *13 300	7 610 24'6"
7 500 mm 25'0 "	kg Ib									*7 550 *16 600	*7 550 *16 600			*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	8 720 28'4"
6 000 mm 20'0"	kg Ib									*7 950 *17 300	*7 950 *17 300	*7 750 *15 600	*7 750 *15 600	*5 500 *12 100	*5 500 *12 100	9 450 30'10"
4 500 mm 15'0 "	kg Ib							*9 900 *21 400	*9 900 *21 400	*8 750 *18 950	*8 750 *18 950	*8 050 *17 600	*8 050 *17 600	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 910 32'5"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*15 700 *33 750	*15 700 *33 750	*11 700 *25 300	*11 700 *25 300	*9 700 *21 050	*9 700 *21 050	*8 550 *18 650	*8 550 *18 650	*5 750 *12 650	*5 750 *12 650	10 120 33'2"
1 500 mm 5'0 "	kg Ib					*18 550 *40 000	*18 550 *40 000	*13 300 *28 800	*13 300 *28 800	*10 650 *23 050	*10 650 *23 050	*9 050 *19 700	8 500 18 300	*6 100 *13 450	*6 100 *13 450	10 110 33'1"
0 mm	kg Ib			*8 950 *20 250	*8 950 *20 250	*19 850 *43 000	*19 850 *43 000	*14 350 *31 050	*14 350 *31 050	*11 300 *24 450	10 750 23 100	*9 400 *20 350	8 350 18 000	*6 750 *14 800	*6 750 *14 800	9 870 32'4"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*9 450 *21 050	*9 450 *21 050	*13 800 *31 150	*13 800 *31 150	*19 900 43 050	*19 900 43 050	*14 650 *31 750	14 400 31 000	*11 500 *24 900	10 600 22 800	*9 300 *20 050	8 300 17 850	*7 750 *17 100	*7 750 *17 100	9 380 30'8"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*14 600 *32 600	*14 600 *32 600	*20 050 *45 300	*20 050 *45 300	*18 800 *40 700	*18 800 *40 700	*14 150 *30 500	*14 150 *30 500	*11 000 *23 700	10 550 22 800			*9 050 *19 950	8 850 19 600	8 600 28'1"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*22 650 *48 800	*22 650 *48 800	*16 400 *35 300	*16 400 *35 300	*12 400 *26 550	*12 400 *26 550					*9 200 *20 250	*9 200 *20 250	7 440 24'1"
−6 000 mm − 20'0"	kg Ib					*11 700 *24 400	*11 700 *24 400							*8 750 *21 050	*8 750 *21 050	5 660 17'0"
	* LSO 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 : 7,6 mt (16 755 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Exploitation forestière générale (avec plein de carburant)

de 3,2 i		ft 6 in)	11 11	Flèche norma 6,5 m (21 ft 4 i		2 920 mm		4 450 mm (14 ft 7 in) 5 490 mm (18 ft 0 in)						
5	<u> </u>	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	m/30'0"	<u>(</u>		
	<u>.</u>			Į.		P4		Fø		P		P		mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	6 660 21'4 "
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*8 550 *18 900	*8 550 *18 900			*7 250 *16 000	*7 250 *16 000	7 900 25'7 "
6 000 mm 20'0"	kg Ib							*8 800 *19 250	*8 800 *19 250			*7 100 *15 600	*7 100 *15 600	8 710 28'5"
4 500 mm 15'0 "	kg Ib			*14 000 *30 000	*14 000 *30 000	*11 000 *23 800	*11 000 *23 800	*9 500 *20 650	*9 500 *20 650	*8 750 *16 700	8 750 *16 700	*7 200 *15 800	*7 200 *15 800	9 200 30'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*17 450 *37 500	*17 450 *37 500	*12 700 *27 400	*12 700 *27 400	*10 400 *22 550	*10 400 *22 550	*9 100 *19 850	8 600 18 500	*7 500 *16 500	*7 500 *16 500	9 430 30'11"
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*19 650 *42 400	*19 650 *42 400	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*11 150 *24 200	10 900 23 450	*9 450 *20 550	8 450 18 200	*8 100 *17 750	7 950 17 450	9 420 30'10"
0 mm	kg Ib	*18 400	*18 400	*20 200 *43 750	*20 200 *43 750	*14 750 *31 950	14 500 31 250	*11 600 *25 150	10 650 23 000	*9 550 *20 200	8 350 18 000	*9 050 *19 950	8 150 18 000	9 150 30'0"
−1 500 mm − 5'0"	kg Ib	*15 400 *34 750	*15 400 *34 750	*19 600 *42 500	*19 600 *42 500	*14 700 *31 800	14 400 30 950	*11 550 *24 900	10 600 22 800	-	-	*9 650 *21 300	8 850 19 450	8 620 28'2"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*23 900 *52 750	*23 900 *52 750	*17 950 *38 800	*17 950 *38 800	*13 700 *29 500	*13 700 *29 500	*10 500 *22 350	*10 500 *22 350			*9 900 *21 800	*9 900 *21 800	7 770 25'4"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib	*19 450 *41 800	*19 450 *41 800	*14 750 *31 600	*14 750 *31 600	*11 050 *23 300	*11 050 *23 300					*9 850 *21 650	*9 850 *21 650	6 460 20'10"
		*					ISO 10567:	2007						

^{*}Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les 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 : 7,6 mt (16 755 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Exploitation forestière générale (avec plein de carburant)

de 3,2 i		ft 6 in)		Flèche norma 6,5 m (21 ft 4 in		2 920 mm		4 450 mm (14 ft 7 in) 5 490 mm (18 ft 0 in)						
	-	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	m/30'0"			
	_			Į.		<u> </u>	C#	<u>F</u>			C#			mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	6 660 21'4 "
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*8 550 *18 900	*8 550 *18 900			*7 250 *16 000	*7 250 *16 000	7 900 25'7 "
6 000 mm 20'0"	kg Ib							*8 800 *19 250	*8 800 *19 250			*7 100 *15 600	*7 100 *15 600	8 710 28'5"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*14 000 *30 000	*14 000 *30 000	*11 000 *23 800	*11 000 *23 800	*9 500 *20 650	*9 500 *20 650	*8 750 *16 700	8 700 *16 700	*7 200 *15 800	*7 200 *15 800	9 200 30'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*17 450 *37 500	*17 450 *37 500	*12 700 *27 400	*12 700 *27 400	*10 400 *22 550	*10 400 *22 550	*9 100 *19 850	8 550 18 400	*7 500 *16 500	*7 500 *16 500	9 430 30'11"
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*19 650 *42 400	*19 650 *42 400	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*11 150 *24 200	10 800 23 300	*9 450 *20 550	8 400 18 100	*8 100 *17 750	7 900 17 350	9 420 30'10"
0 mm	kg Ib	*18 400	*18 400	*20 200 *43 750	*20 200 *43 750	*14 750 *31 950	14 400 31 050	*11 600 *25 150	10 600 22 850	*9 550 *20 200	8 300 17 900	*9 050 *19 950	8 100 17 900	9 150 30'0"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*15 400 *34 750	*15 400 *34 750	*19 600 *42 500	*19 600 *42 500	*14 700 *31 800	14 300 30 800	*11 550 *24 900	10 550 22 700			*9 650 *21 300	8 800 19 350	8 620 28'2"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*23 900 *52 750	*23 900 *52 750	*17 950 *38 800	*17 950 *38 800	*13 700 *29 500	*13 700 *29 500	*10 500 *22 350	*10 500 *22 350			*9 900 *21 800	*9 900 *21 800	7 770 25'4"
-4 500 mm - 15'0 "	kg lb	*19 450 *41 800	*19 450 *41 800	*14 750 *31 600	*14 750 *31 600	*11 050 *23 300	*11 050 *23 300					*9 850 *21 650	*9 850 *21 650	6 460 20'10"
		*					ISO 10567:							

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

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

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,6 mt (16 755 lb) – sans godet, levage lourd : activé

Exploitation forestière générale (avec plein de carburant)

de 3,2 i		ormal		Flèche norma 6,5 m (21 ft 4 i		2 920 mm	Patins de cha	îne à triple a	rête de 850 m	m (33")		4 450 mm (14 ft 7 in) 5 490 mm (18 ft 0 in)				
5	3 000 mm/10'0" 4 500 mm/15'0" 6 000 mm/20'0" 7 500 mm/25'0" 9 000 mm/30'0"															
	<u>.</u>	Į.		Į.		Ψ,		Fø		Į.		P ₀		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*7 750 *17 300	*7 750 *17 300	6 660 21'4 "		
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*8 550 *18 900	*8 550 *18 900			*7 250 *16 000	*7 250 *16 000	7 900 25'7 "		
6 000 mm 20'0"	kg Ib							*8 800 *19 250	*8 800 *19 250			*7 100 *15 600	*7 100 *15 600	8 710 28'5"		
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*14 000 *30 000	*14 000 *30 000	*11 000 *23 800	*11 000 *23 800	*9 500 *20 650	*9 500 *20 650	*8 750 *16 700	*8 750 *16 700	*7 200 *15 800	*7 200 *15 800	9 200 30'1"		
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*17 450 *37 500	*17 450 *37 500	*12 700 *27 400	*12 700 *27 400	*10 400 *22 550	*10 400 *22 550	*9 100 *19 850	8 700 18 700	*7 500 *16 500	*7 500 *16 500	9 430 30'11"		
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*19 650 *42 400	*19 650 *42 400	*14 050 *30 400	*14 050 *30 400	*11 150 11 000 *24 200 23 650		*9 450 *20 550	8 550 18 400	*8 100 *17 750	8 000 17 650	9 420 30'10"		
0 mm	kg Ib	*18 400	*18 400	*20 200 *43 750	*20 200 *43 750	*14 750 *31 950	14 650 31 550	*11 600 *25 150	10 800 23 250	*9 550 *20 200	8 450 18 200	*9 050 *19 950	8 250 18 150	9 150 30'0"		
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	*15 400 *34 750	*15 400 *34 750	*19 600 *42 500	*19 600 *42 500	*14 700 *31 800	14 500 31 300	*11 550 *24 900	10 700 23 050			*9 650 *21 300	8 900 19 650	8 620 28'2"		
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*23 900 *52 750	*23 900 *52 750	*17 950 *38 800	*17 950 *38 800	*13 700 *29 500	*13 700 *29 500	*10 500 *22 350	*10 500 *22 350			*9 900 *21 800	*9 900 *21 800	7 770 25'4"		
-4 500 mm kg *19 450 *19 450 *14 750 *14 750 *11 050 *11 050 -15'0" lb *41 800 *41 800 *31 600 *31 600 *23 300 *23 300												*9 850 *21 650	*9 850 *21 650	6 460 20'10"		
		*					ISO 10567:	2007								

^{*}Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les 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 de chargeuse forestière — Contrepoids : 7,6 tm (16 755 lb) — Levage lourd : activé

Chargeuse forestière avec talon mobile (avec plein de carburant)

Bras desso de 4,73	m (15	ft 6 in)			he de cha nes de 7,09		in)			ie à doubl	e arête de	700 mm (2	8 in)		4 4	50 mm (14	ft 7 in) →	
		ssous/ essous	_[_					1									
							2 92	20 mm (9 ft	7 in)			,			5 4	90 mm (18	ft 0 in)	
5	7	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	m/30'0"	10 500 m	nm/35'0"	12 000 m	nm/40'0"	5		_
	<u>-</u>			₽														mm ft/in
15 000 mm 50'0"	kg Ib															*20 550	*20 550	3 070
13 500 mm 45'0"	kg Ib			*13 250 *13 250 *27 800 *27 800												*10 750 *24 850	*10 750 *24 850	6 790 21'0"
12 000 mm 40'0"	kg Ib							*12 250 *26 200	12 250 26 100							*8 450 *19 050	*8 450 *19 050	8 830 28'2"
10 500 mm 35'0"	kg Ib				*26 200 26 100 *11 400 9 200 *27 850 26 850 *24 250 19 700											*7 400 *16 450	7 200 16 150	10 250 33'1"
9 000 mm 30'0 "	kg Ib							*12 650 *27 650	12 600 27 050	*11 500 *25 150	9 350 20 000	*10 300 * 21 200	7 150 15 200			*6 750 *14 950	6 150 13 650	11 290 36'8"
7 500 mm 25'0 "	kg Ib							*12 900 *28 150	12 500 26 900	*11 600 *25 300	9 300 19 950	*10 450 * 22 800	7 150 15 350	*7 000	5 550	*6 400 *14 100	5 500 12 200	12 060 39'4"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*11 250 *25 200	*11 250 *25 200	*13 550 *29 400	12 250 26 350	*11 900 *25 900	9 150 19 700	*10 550 * 22 950	7 100 15 250	8 600 18 450	5 650 12 000	*6 150 *13 600	5 100 11 250	12 600 41'2 "
4 500 mm 15'0 "	kg Ib					*12 600 *28 000	*12 600 *28 000	*14 350 *31 050	11 900 25 550	*12 300 *26 700	8 950 19 200	10 600 22 800	7 000 15 000	8 550 18 400	5 600 11 950	*6 050 *13 350	4 850 10 700	12 950 42'5"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*18 700 *40 450	16 000 34 450	*15 100 *32 750	11 400 24 550	*12 650 *27 400	8 650 18 650	10 450 22 450	6 850 14 650	8 500 18 250	5 500 11 800	*6 100 *13 350	4 750 10 450	13 110 42'11"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*19 750 * 42 750	15 150 32 600	*15 550 *33 700	10 950 23 550	*12 750 *27 600	8 400 18 050	10 300 22 100	6 650 14 350	8 400 18 050	5 450 11 650	*6 150 *13 600	4 750 10 450	13 100 42'11"
0 mm	kg Ib					*19 700 * 42 700	14 450 31 150	*15 450 *33 400	10 550 22 700	*12 450 *26 900	8 150 17 550	*10 100 *21 750	6 550 14 050	*7 800 *16 400	5 350 11 550	*5 250 *11 550	4 850 10 650	12 910 42'4"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib			*6 900 *16 150	*6 900 *16 150	*18 400 *39 800	14 050 30 300	*14 450 *31 200	10 300 22 150	*11 550 *24 850	8 000 17 200	*9 100 *19 350	6 450 13 850	*6 250 *12 500	5 350 11 550	*4 300 *9 450	*4 300 *9 450	12 530 41'0 "
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*4 300 *9 800	*4 300 *9 800	*9 100 *21 100	*9 100 *9 100 *15 750 13 900 *12 500 10 150 *9 800 7 900 *7 200 6 400										*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	11 560 37'9 "	
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib	2 000	2 000	2. 100	2. 100	*11 700 *25 000	*11 700 *25 000	*9 350 *19 800	*9 350 *19 800	*6 950 *14 400	*6 950 *14 400	.5 000				*6 050 *13 600	*6 050 *13 600	9 530 30'8 "
	15'0" 16 *25 000 *25 000 *19 800 *19 800 *14 400 *14 400]				

^{*}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 de chargeuse forestière — Contrepoids : 7,6 tm (16 755 lb) — Levage lourd : activé

Chargeuse forestière avec talon mobile (avec plein de carburant)

	m (15 ar-des			*		rgeuse de 9 m (23 ft 3	in)	1		ne à arête	simple de	710 mm (2	8 in)		Ţ.	50 mm (14		
٦	.	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	ım/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	m/30'0"	10 500 m	nm/35'0"	12 000 m	nm/40'0"	5		<u> </u>
	<u>-</u>					Į,				P.								mm ft/in
15 000 mm 50'0"	kg Ib															*20 550	*20 550	3 070
13 500 mm 45'0"	kg Ib					*13 250 *27 800	*13 250 *27 800									*10 750 *24 850	*10 750 *24 850	6 790 21'0 "
12 000 mm 40'0"	kg Ib							*12 250 *26 200	12 200 25 950							*8 450 *19 050	*8 450 *19 050	8 830 28'2 "
10 500 mm 35'0"	kg Ib							*12 750 *27 850	12 500 26 750	*11 400 *24 250	9 200 19 600					*7 400 *16 450	7 150 16 050	10 250 33'1"
9 000 mm 30'0"	kg Ib							*12 650 *27 650	12 550 26 950	*11 500 *25 150	9 300 19 900	*10 300 *21 200	7 100 15 100			*6 750 *14 950	6 100 13 600	11 290 36'8"
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*12 900 *28 150	12 450 26 750	*11 600 *25 300	9 250 19 850	*10 450 *22 800	7 150 15 250	*7 000	5 550	*6 400 *14 100	5 450 12 100	12 060 39'4"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*11 250 *25 200	*11 250 *25 200	*13 550 *29 400	12 200 26 250	*11 900 *25 900	9 100 19 600	*10 550 *22 950	7 050 15 150	8 550 18 350	5 600 11 950	*6 150 *13 600	5 050 11 200	12 600 41'2"
4 500 mm 15'0"	kg Ib					*12 600 *28 000	*12 600 *28 000	*14 350 *31 050	11 800 25 450	*12 300 *26 700	8 900 19 100	10 550 22 700	6 950 14 900	8 500 18 300	5 550 11 900	*6 050 *13 350	4 850 10 650	12 950 42'5"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*18 700 *40 450	15 900 34 250	*15 100 *32 750	11 350 24 450	*12 650 *27 400	8 600 18 550	10 400 22 350	6 800 14 600	8 450 18 150	5 500 11 750	*6 100 *13 350	4 700 10 400	13 110 42'11"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*19 750 * 42 750	15 050 32 450	*15 550 *33 700	10 900 23 400	*12 750 *27 600	8 350 17 950	10 200 21 950	6 650 14 250	8 350 17 950	5 400 11 600	*6 150 *13 600	4 700 10 350	13 100 42'11"
0 mm	kg Ib					*19 700 * 42 700	14 400 31 000	*15 450 *33 400	10 500 22 600	*12 450 *26 900	8 100 17 450	10 050 21 650	6 500 13 950	*7 800 *16 400	5 350 11 450	*5 250 *11 550	4 800 10 600	12 910 42'4"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib			*6 900 *16 150	*6 900 *16 150	*18 400 * 39 800	14 000 30 100	*14 450 * 31 200	10 200 22 000	*11 550 *24 850	7 950 17 100	*9 100 *19 350	6 400 13 750	*6 250 *12 500	5 300 11 450	*4 300 * 9 450	*4 300 *9 450	12 530 41'0"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*4 300 *9 800	*4 300 *9 800	*9 100 *21 100	*9 100 *21 100	*15 750 * 33 900	13 850 29 750	*12 500 *26 850	10 100 21 750	*9 800 *20 900	7 850 16 950	*7 200 *15 000	6 400 13 750			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	11 560 37'9"
-4 500 mm - 15'0"	kg lb					*11 700 *25 000	*11 700 *25 000	*9 350 *19 800	*9 350 *19 800	*6 950 *14 400	*6 950 *14 400					*6 050 *13 600	*6 050 *13 600	9 530 30'8"

^{*}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.

ISO 10567:2007

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

Capacités de levage de la flèche de chargeuse forestière — Contrepoids : 7,6 tm (16 755 lb) — Levage lourd : activé

Chargeuse forestière avec talon mobile (avec plein de carburant)

	m (15 ar-des				he de cha nes de 7,09		,	_		ne à triple	arête de 8	50 mm (33'	')			50 mm (14 ————————————————————————————————————		
5	-	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	m/30'0"	10 500 m	nm/35'0"	12 000 m	ım/40'0"	5		
	-																	mm ft/in
15 000 mm 50'0"	kg Ib															*20 550	*20 550	3 070
13 500 mm 45'0"	kg Ib					*13 250 *27 800	*13 250 *27 800									*10 750 *24 850	*10 750 *24 850	6 790 21'0 "
12 000 mm 40'0"	kg Ib										*8 450 *19 050	*8 450 *19 050	8 830 28'2"					
10 500 mm 35'0"	kg Ib							*26 200 *12 750 *27 850	*26 200 12 650 27 100	*11 400 *24 250	9 300 19 850					*7 400 *16 450	7 250 16 300	10 250 33'1"
9 000 mm 30'0"	kg Ib							*12 650 *27 650	*12 650 27 300	*11 500 * 25 150	9 400 20 200	*10 300 *21 200	7 200 15 350			*6 750 *14 950	6 200 13 800	11 290 36'8"
7 500 mm 25'0 "	kg Ib							*12 900 *28 150	12 600 27 100	*11 600 * 25 300	9 400 20 150	*10 450 *22 800	7 250 15 500	*7 000	5 650	*6 400 *14 100	5 550 12 300	12 060 39'4"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*11 250 *25 200	*11 250 *25 200	*13 550 *29 400	12 350 26 600	*11 900 * 25 900	9 250 19 850	*10 550 *22 950	7 200 15 400	8 700 18 600	5 700 12 150	*6 150 *13 600	5 150 11 400	12 600 41'2 "
4 500 mm	kg					*12 600	*12 600	*14 350	12 000	*12 300	9 000	*10 700	7 050	8 650	5 650	*6 050	4 900	12 950 42'5 "
3 000 mm	l b kg					*28 000 *18 700	* 28 000	*31 050 *15 100	25 800	*26 700 *12 650	19 400 8 750	23 000 10 550	15 150 6 900	18 550 8 550	12 100 5 600	*13 350 *6 100	10 850 4 800	13 110
10'0" 1 500 mm	l b kg					*40 450 *19 750	34 750 15 300	*32 750 *15 550	24 800 11 050	* 27 400 *12 750	18 800 8 450	22 650 10 350	14 800 6 750	18 400 8 500	11 950 5 500	*13 350 *6 150	10 550 4 800	42'11" 13 100
5'0" 0 mm	lb kg					*42 750 *19 700	32 900 14 600	*33 700 *15 450	23 800 10 650	*27 600 *12 450	18 250 8 250	22 300 *10 100	14 500 6 600	18 250 *7 800	11 800 5 450	*13 600 *5 250	10 550 4 900	42'11" 12 910
0'0" −1 500 mm	lb kg			*6 900	*6 900	*42 700 *18 400	31 450 14 200	*33 400 *14 450	22 950 10 400	*26 900 *11 550	17 700 8 050	*21 750 *9 100	14 200 6 500	*16 400 *6 250	11 700 5 400	*11 550 *4 300	10 800 *4 300	42'4" 12 530
-5'0"	lb			*16 150	*16 150	*39 800	30 600	*31 200	22 350	*24 850	17 350	*19 350	14 000	*12 500	11 650	*9 450	*9 450	41'0"
−3 000 mm −10'0"	kg lb	*4 300 *9 800	*4 300 *9 800	*9 100 *21 100	*9 100 *21 100	*15 750 *33 900	14 050 30 250	*12 500 *26 850	10 250 22 100	*9 800 *20 900	8 000 17 250	*7 200 *15 000	6 500 14 000			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	11 560 37'9"
−4 500 mm − 15'0 "	kg Ib					*11 700 *25 000	*11 700 *25 000	*9 350 *19 800	*9 350 *19 800	*6 950 *14 400	*6 950 *14 400					*6 050 *13 600	*6 050 *13 600	9 530 30'8"
			* _					IS	80 10567:2	007							1	

^{*}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 de chargeuse forestière — Contrepoids : 7,6 tm (16 755 lb) — Levage lourd : activé

Chargeuse forestière avec talon mobile (avec plein de carburant)

•	m (15 par-d	ous de ft 6 in) essus/				chargeus 7,09 m (2			Patins		e à doubl	le arête d	e 700 mm	ı (28 in)			4 450 1	mm (14 ft	7 in)	
	yar-ut	ssous ¥	•						nm (9 ft 7								↓—— 5 490 r	nm (18 ft	→ 0 in)	
5	-	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	m/30'0"	10 500 m	nm/35'0"	12 000 n	nm/40'0"	13 500 n	nm/45'0"	5		_
																				mm ft/in
15 000 mm 50'0"	kg Ib			*13 850	*13 850													*12 750 *31 650	*12 750 *31 650	4 850 13'7 "
13 500 mm 45'0"	kg Ib					*26 650	*26 650	*9 650	*9 650									*8 650 *19 800	*8 650 *19 800	7 750 24'4"
12 000 mm 40'0"	kg Ib							*11 350 *24 550	*11 350 *24 550	*9 250 *18 450	9 200 *18 450							*7 150 *16 050	*7 150 *16 050	9 580 30'9 "
10 500 mm 35'0"	kg Ib							*11 550 *25 350	*11 550 *25 350	*10 700 *23 000	9 450 20 250	*8 150 *15 500	7 150 15 100					*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	10 900 35'3"
9 000 mm 30'0"	kg Ib							*25 400	*25 400	*11 050 *24 100	9 500 20 400	*9 950 *21 050	7 300 15 550					*5 900 *13 050	5 700 12 650	11 890 38'8"
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*11 550 *25 500	*11 550 *25 500	*11 150 *24 300	9 450 20 250	*10 150 *22 100	7 250 15 550	*8 400 *16 750	5 700 12 100			*5 600 *12 400	5 100 11 350	12 620 41'2"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*12 000 *26 550	*12 000 *26 550	*11 450 *24 900	9 250 19 900	*10 250 *22 300	7 150 15 350	8 650 18 600	5 650 12 100			*5 450 *12 000	4 750 10 500	13 140 43'0 "
4 500 mm 15'0"	kg Ib					*10 950 *24 400	*10 950 *24 400	*13 500 *29 700	12 000 25 800	*11 900 *25 800	9 000 19 300	*10 450 *22 600	7 000 15 000	8 600 18 400	5 600 11 950			*5 400 *11 850	4 550 10 000	13 470 44'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*15 300 *33 600	*15 300 *33 600	*14 550 *31 500	11 450 24 650	*12 300 *26 650	8 650 18 600	10 450 22 450	6 800 14 600	8 450 18 200	5 450 11 750	*6 400	4 500	*5 400 *11 850	4 400 9 700	13 630 44'8"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*19 100 * 41 350	15 150 32 600	*15 150 * 32 850	10 900 23 450	*12 550 *27 100	8 300 17 900	10 200 21 950	6 600 14 150	8 350 17 900	5 350 11 500	*6 400	4 450	*5 500 *12 050	4 400 9 650	13 620 44'7 "
0 mm	kg Ib					*19 500 * 42 200	14 300 30 800	*15 250 *33 050	10 400 22 400	*12 400 *26 800	8 000 17 250	10 000 21 550	6 400 13 750	*8 200 *17 450	5 250 11 300			*5 250 *11 500	4 450 9 850	13 440 44'0"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib			*8 550 *20 000	*8 550 *20 000	*18 650 *40 300	13 800 29 650	*14 600 *31 550	10 050 21 650	*11 750 * 25 250	7 800 16 800	*9 400 *20 150	6 300 13 500	*7 100 *14 850	5 200 11 200			*4 300 *9 400	*4 300 *9 400	13 080 42'10"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*4 700 *10 650	*4 700 *10 650	*9 800 *22 550	*9 800 *22 550	*16 450 * 35 550	13 500 29 100	*13 000 *28 000	9 850 21 250	*10 350 * 22 100	7 700 16 500	*7 950 *16 700	6 200 13 400	*5 100 *9 750	*5 100 *9 750			*4 250 *9 350	*4 250 *9 350	12 290 40'2"
-4 500 mm - 15'0 "	kg Ib			*12 000 *27 550	*12 000 *27 550	*13 000 *27 800	*13 000 *27 800	*10 350 *22 050	9 850	*7 950 *16 700	7 650 16 550	*5 400	*5 400					*5 000 *11 200	*5 000 *11 200	10 700 34'8"
			*						ISC	10567:20	007						[[

^{*}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 de chargeuse forestière — Contrepoids : 7,6 tm (16 755 lb) — Levage lourd : activé

Chargeuse forestière avec talon mobile (avec plein de carburant)

	m (15 par-d	ous de ft 6 in) essus/				chargeus 7,09 m (2		 	– Patins	1	e à arête	simple d	e 710 mm	(28 in)			4 450 1	nm (14 ft	7 in)	
•	,		—•					2 920 ı	nm (9 ft 7	in)							 5 490 ı	nm (18 ft	→ 0 in)	
5	.	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	ım/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	ım/30'0"	10 500 m	nm/35'0"	12 000 m	nm/40'0"	13 500 n	nm/45'0"	5		
	<u>-</u>	P		P	Œ	P		P			Œ	.						P		mm ft/in
15 000 mm 50'0"	kg Ib			*13 850	*13 850													*12 750 *31 650	*12 750 *31 650	4 850 13'7 "
13 500 mm 45'0"	kg Ib					*26 650	*26 650	*9 650	*9 650									*8 650 *19 800	*8 650 *19 800	7 750 24'4"
12 000 mm 40'0"	kg Ib							*11 350 *24 550	*11 350 *24 550	*9 250 *18 450	9 150 *18 450							*7 150 *16 050	*7 150 *16 050	9 580 30'9"
10 500 mm 35'0"	kg Ib							*11 550 *25 350	*11 550 *25 350	*10 700 *23 000	9 400 20 150	*8 150 *15 500	7 100 15 000					*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	10 900 35'3"
9 000 mm 30'0"	kg Ib							*25 400	*25 400	*11 050 *24 100	9 450 20 300	*9 950 *21 050	7 250 15 450					*5 900 *13 050	5 650 12 600	11 890 38'8"
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*11 550 *25 500	*11 550 *25 500	*11 150 *24 300	9 400 20 150	*10 150 *22 100	7 200 15 450	*8 400 *16 750	5 650 12 050			*5 600 *12 400	5 100 11 250	12 620 41'2"
6 000 mm 20'0"	kg Ib							*12 000 *26 550	*12 000 *26 550	*11 450 *24 900	9 200 19 800	*10 250 *22 300	7 100 15 250	8 600 18 500	5 650 12 050			*5 450 *12 000	4 750 10 450	13 140 43'0"
4 500 mm 15'0"	kg Ib					*10 950 *24 400	*10 950 *24 400	*13 500 *29 700	11 950 25 650	*11 900 *25 800	8 950 19 200	*10 450 *22 600	6 950 14 950	8 550 18 300	5 550 11 900			*5 400 *11 850	4 500 9 900	13 470 44'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*15 300 *33 600	*15 300 *33 600	*14 550 *31 500	11 400 24 500	*12 300 *26 650	8 600 18 500	10 350 22 300	6 750 14 500	8 400 18 050	5 450 11 650	*6 400	4 450	*5 400 *11 850	4 400 9 650	13 630 44'8 "
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*19 100 *41 350	15 050 32 450	*15 150 *32 850	10 850 23 300	*12 550 *27 100	8 250 17 800	10 150 21 850	6 550 14 050	8 300 17 800	5 300 11 400	*6 400	4 400	*5 500 * 12 050	4 350 9 600	13 620 44'7 "
0 mm	kg Ib					*19 500 *42 200	14 250 30 650	*15 250 *33 050	10 350 22 250	*12 400 *26 800	7 950 17 150	9 950 21 400	6 350 13 700	8 200 *17 450	5 250 11 200			*5 250 *11 500	4 450 9 750	13 440 44'0"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib			*8 550 *20 000	*8 550 *20 000	*18 650 *40 300	13 700 29 500	*14 600 *31 550	10 000 21 500	*11 750 *25 250	7 750 16 700	*9 400 *20 150	6 250 13 400	*7 100 *14 850	5 150 11 100			*4 300 *9 400	*4 300 *9 400	13 080 42'10"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*4 700 *10 650	*4 700 *10 650	*9 800 *22 550	*9 800 *22 550	*16 450 * 35 550	13 450 28 900	*13 000 *28 000	9 800 21 100	*10 350 *22 100	7 650 16 400	*7 950 *16 700	6 200 13 300	*5 100 *9 750	*5 100 *9 750			*4 250 *9 350	*4 250 *9 350	12 290 40'2"
-4 500 mm - 15'0 "	kg Ib			*12 000 *27 550	*12 000 *27 550	*13 000 *27 800	*13 000 *27 800	*10 350 *22 050	9 750	*7 950 *16 700	7 600 16 400	*5 400	*5 400					*5 000 *11 200	*5 000 *11 200	10 700 34'8"
			*						ISC) 10567:20	007									

^{*}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 de chargeuse forestière — Contrepoids : 7,6 tm (16 755 lb) — Levage lourd : activé

Chargeuse forestière avec talon mobile (avec plein de carburant)

	m (15	ous de _ ft 6 in)] essus/ ↑	<u> </u>			chargeus e 7,09 m (– Patins	de chaîn	e à triple	arête de	850 mm (33")			4 450 1	mm (14 ft	7 in)	
		ssous 🛂						ŧ												
								2 920 r	nm (9 ft 7	in)							5 490 ı	nm (18 ft	0 in)	
		3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	ım/30'0"	10 500 m	nm/35'0"	12 000 n	nm/40'0"	13 500 n	nm/45'0"	5		_
	-														1			1		mm ft/in
15 000 mm 50'0"	kg Ib			*13 850	*13 850													*12 750 *31 650	*12 750 *31 650	4 850 13'7"
13 500 mm 45'0 "	kg Ib					*26 650	*26 650	*9 650	*9 650									*8 650 *19 800	*8 650 *19 800	7 750 24'4"
12 000 mm 40'0 "	kg Ib			*11 350														*7 150 *16 050	*7 150 *16 050	9 580 30'9 "
10 500 mm 35'0"	kg lb							*11 550 *25 350	*11 550 *25 350	*10 700 *23 000	9 550 20 400	*8 150 *15 500	7 200 15 250					*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	10 900 35'3"
9 000 mm 30'0"	kg Ib							*25 400	*25 400	*11 050 *24 100	9 600 20 600	*9 950 *21 050	7 350 15 700					*5 900 *13 050	5 750 12 800	11 890 38'8"
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*11 550 *25 500	*11 550 *25 500	*11 150 *24 300	9 550 20 450	*10 150 *22 100	7 350 15 700	*8 400 *16 750	5 750 12 250			*5 600 *12 400	5 200 11 450	12 620 41'2"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*12 000 *26 550	*12 000 *26 550	*11 450 *24 900	9 350 20 050	*10 250 *22 300	7 250 15 500	8 750 18 750	5 750 12 250			*5 450 *12 000	4 800 10 600	13 140 43'0"
4 500 mm 15'0"	kg Ib					*10 950 *24 400	*10 950 *24 400	*13 500 *29 700	12 100 26 050	*11 900 *25 800	9 050 19 500	*10 450 *22 600	7 050 15 150	8 650 18 600	5 650 12 100			*5 400 *11 850	4 600 10 100	13 470 44'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*15 300 *33 600	*15 300 *33 600	*14 550 *31 500	11 550 24 900	*12 300 *26 650	8 750 18 800	10 500 22 600	6 850 14 750	8 550 18 350	5 550 11 850	*6 400	4 550		4 450 9 850	13 630 44'8"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*19 100 *41 350	15 300 32 900	*15 150 *32 850	11 000 23 700	*12 550 *27 100	8 400 18 050	10 300 22 150	6 650 14 300	8 400 18 100	5 400 11 650	*6 400	4 500	*5 500 *12 050	4 450 9 800	13 620 44'7"
0 mm	kg Ib					*19 500 * 42 200	14 450 31 150	*15 250 *33 050	10 500 22 650	*12 400 *26 800	8 100 17 450	10 100 21 750	6 500 13 950	*8 200 *17 450	5 300 11 450			*5 250 *11 500	4 550 9 950	13 440 44'0"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib			*8 550 *20 000	*8 550 *20 000	*18 650 *40 300	13 900 29 950	*14 600 *31 550	10 150 21 900	*11 750 *25 250	7 900 16 950	*9 400 *20 150	6 350 13 650	*7 100 *14 850	5 250 11 300			*4 300 *9 400	*4 300 *9 400	13 080 42'10"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*4 700 *10 650	*4 700 *10 650	*9 800 *22 550	*9 800 *22 550	*16 450 * 35 550	13 650 29 400	*13 000 *28 000	10 000 21 500	*10 350 *22 100	7 750 16 700	*7 950 *16 700	6 300 13 550	*5 100 * 9 750	*5 100 *9 750			*4 250 *9 350	*4 250 *9 350	12 290 40'2"
-4 500 mm - 15'0 "	kg Ib			*12 000 *27 550	*12 000 *27 550	*13 000	*13 000 *27 800	*10 350 *22 050	9 950 21 400	*7 950 *16 700	7 750 *16 700	*5 400	*5 400					*5 000 *11 200	*5 000 *11 200	10 700 34'8"
			*						ISC	10567:20	007									

^{*}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 de chargeuse forestière — Contrepoids : 7,6 tm (16 755 lb) — Levage lourd : activé

Chargeuse forestière sans talon mobile (avec plein de carburant)

Bras avec grap (15 ft 6 in) ou	ı bras (ous risé		Flèche de de grumes 7,09 m (23 f	de t 3 in)		1	ne à double	arête de 70	00 mm (28 in)		4 450 mm (
							2 920 mm (9	ft 7 in)						5 490 mm (18 ft 0 in)	
5	-	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	m/30'0"	10 500 n	nm/35'0"	5		_
	-															mm ft/in
13 500 mm 45'0"	kg lb	*52 600	*52 600							*20 200 *51 900	*20 200 *51 900	3 880 10'4"				
12 000 mm 40'0"	kg lb					*16 150 * 34 200	*16 150 * 34 200			*12 700 *29 000	*12 700 *29 000	6 860 21'6"				
10 500 mm 35'0 "	kg Ib					*16 350 * 35 850	*16 350 * 35 850			*10 450 *23 350	9 600 21 750	8 620 27'8 "				
9 000 mm 30'0"	kg Ib					*16 150 * 35 200	*16 150 * 35 200	*31 900 *14 200 *31 050	26 150 12 350 26 500	*12 750 *27 850	9 200 19 650			*9 300 *20 650	7 800 17 500	9 840 31'11"
7 500 mm 25'0 "	kg Ib					*16 500 *36 050	*16 500 *36 050	*14 400 *31 300	12 250 26 350	*12 700 *27 600	9 200 19 750	10 750	7 100	*8 650 *19 150	6 850 15 200	10 710 34'11"
6 000 mm 20'0 "	kg lb			*13 100 *29 500	*13 100 *29 500	*17 550 *38 100	16 900 36 400	*14 850 *32 250	12 000 25 850	*12 850 *27 900	9 100 19 550	10 750 23 050	7 150 15 300	*8 300 *18 300	6 250 13 850	11 320 37'0 "
4 500 mm 15'0 "	kg lb			23 300	23 300	*18 900 * 40 850	16 250 35 050	*15 450 *33 500	11 650 25 100	*13 050 *28 300	8 900 19 150	10 650 22 900	7 050 15 150	*8 150 * 17 900	5 950 13 050	11 700 38'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*19 950 * 43 250	15 500 33 450	*15 900 * 34 450	11 250 24 250	*13 150 *28 400	8 650 18 650	10 550 22 650	6 950 14 900	*8 100 * 17 850	5 750 12 700	11 890 38'11"
1 500 mm	kg Ib					*20 200	14 850	*15 900	10 900	*12 850	8 450	*10 400	6 800	*7 200	5 750	11 870
5'0" 0 mm	kg					* 43 750 *19 150	32 050 14 450	*34 350 *15 100	23 450 10 650	*27 800 *12 050	18 250 8 300	*22 300 *9 400	14 700 6 750	*15 850 *6 000	12 650 5 900	38'11" 11 670
0'0" -1 500 mm	l b kg			*7 650	*7 650	*41 450 *16 700	31 150 14 300	*32 650 *13 350	22 900 10 500	*26 000 *10 500	17 900 8 250	*19 950 *7 500	14 550 6 750	*13 250 *5 350	13 000 *5 350	38'3" 11 140
-5'0" -3 000 mm	lb			*17 900 *11 250	*17 900 *11 250	*36 100 *12 900	30 750 *12 900	*28 750 *10 450	22 600 *10 450	*22 400 *7 800	17 750 *7 800	*15 400	14 550	*11 850 *6 300	*11 850 *6 300	36'5" 9 710
-3 000 mm - 10'0"	kg lb			*25 950	*25 950	*12 900 * 27 750	*27 750	*22 300	*22 300	*16 250	*16 250			*13 950	*13 950	31'7"
		,	· 📋					ISO 10567:2	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 de chargeuse forestière — Contrepoids : 7,6 tm (16 755 lb) — Levage lourd : activé

Chargeuse forestière sans talon mobile (avec plein de carburant)

4,73 m (15 ft	6 in)	pin motorisé ou bras dess rappin motor PC or	sus/ risé		Flèche de de grumes 7,09 m (23 f	de ft 3 in)	Pat		ne à arête s	imple de 71	0 mm (28 in)		4 450 mm (
5	-	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	ım/15'0"	6 000 m		7 500 m	m/25'0"	9 000 m	m/30'0"	10 500 n	nm/35'0"	<u> </u>		
	<u>-</u>															mm ft/in
13 500 mm 45'0"	kg Ib	*52 600	*52 600							*20 200 *51 900	*20 200 *51 900	3 880 10'4"				
12 000 mm 40'0"	kg Ib					*16 150 *34 200	*16 150 *34 200			*12 700 *29 000	*12 700 *29 000	6 860 21'6"				
10 500 mm 35'0"	kg Ib					*16 350 *35 850	*16 350 *35 850			*10 450 *23 350	9 550 21 600	8 620 27'8"				
9 000 mm 30'0"	kg Ib													*9 300 *20 650	7 800 17 400	9 840 31'11"
7 500 mm 25'0"	kg Ib					*16 500 *36 050	*16 500 *36 050	*14 400 * 31 300	12 200 26 200	*12 700 *27 600	9 150 19 650	10 650	7 100	*8 650 *19 150	6 800 15 100	10 710 34'11"
6 000 mm 20'0"	kg Ib			*13 100 *29 500	*13 100 *29 500	*17 550 *38 100	16 850 36 250	*14 850 *32 250	11 950 25 700	*12 850 *27 900	9 050 19 450	10 700 22 950	7 100 15 200	*8 300 *18 300	6 250 13 750	11 320 37'0"
4 500 mm 15'0"	kg Ib					*18 900 *40 850	16 200 34 850	*15 450 *33 500	11 600 24 950	*13 050 *28 300	8 850 19 050	10 600 22 750	7 000 15 050	*8 150 *17 900	5 900 13 000	11 700 38'4"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*19 950 *43 250	15 450 33 300	*15 900 *34 450	11 200 24 100	*13 150 28 300	8 600 18 550	10 450 22 550	6 900 14 850	*8 100 * 17 850	5 750 12 600	11 890 38'11"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*20 200 *43 750	14 800 31 900	*15 900 *34 350	10 850 23 350	*12 850 *27 800	8 400 18 100	10 350 22 300	6 800 14 600	*7 200 *15 850	5 750 12 600	11 870 38'11"
0 mm	kg Ib					*19 150 *41 450	14 400 31 000	*15 100 *32 650	10 550 22 800	*12 050 *26 000	8 250 17 800	*9 400 *19 950	6 700 14 450	*6 000 *13 250	5 850 12 900	11 670 38'3"
−1 500 mm − 5'0"	kg Ib			*7 650 *17 900	*7 650 *17 900	*16 700 *36 100	14 200 30 600	*13 350 *28 750	10 450 22 500	*10 500 *22 400	8 200 17 650	*7 500 *15 400	6 700 14 450	*5 350 *11 850	*5 350 *11 850	11 140 36'5"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib			*11 250 * 25 950	*11 250 * 25 950	*12 900 *27 750	*12 900 *27 750	*10 450 *22 300	10 450 * 22 300	*7 800 *16 250	*7 800 *16 250			*6 300 *13 950	*6 300 *13 950	9 710 31'7 "
	•		. †	,			,	ISO 10567:2	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 chaı̂ne disponibles.

Capacités de levage de la flèche de chargeuse forestière — Contrepoids : 7,6 tm (16 755 lb), levage pour charges lourdes : activé

Chargeuse forestière sans talon mobile (avec plein de carburant)

4,73 m (15 ft	t 6 in) d	pin motorisé ou bras dess appin motor PC or	risé		Flèche de de grumes (23 ft 3 in)	de 7,09 m	Pat	tins de chaî	ne à simple	arête de 85	50 mm (33")			4 450 mm (5 490 mm (
5	-	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	m/30'0"	10 500 n	ım/35'0"	9		_
	<u>.</u>			Į,												mm ft/in
13 500 mm 45'0"	kg Ib	*52 600	*52 600							*20 200 *51 900	*20 200 *51 900	3 880 10'4"				
12 000 mm 40'0"	kg Ib					*16 150 *34 200	*16 150 *34 200			*12 700 *29 000	*12 700 *29 000	6 860 21'6"				
10 500 mm 35'0"	kg Ib					*16 350 * 35 850	*16 350 * 35 850			*10 450 *23 350	9 650 21 950	8 620 27'8"				
9 000 mm 30'0"	kg Ib					*16 150 * 35 200	*16 150 * 35 200	*14 200 *31 050	12 450 26 750	*12 750 *27 850	9 300 19 850			*9 300 *20 650	7 900 17 650	9 840 31'11"
7 500 mm 25'0"	kg Ib					*16 500 * 36 050	*16 500 *36 050	*14 400 *31 300	12 350 26 550	*12 700 *27 600	9 300 19 950	10 800	7 200	*8 650 *19 150	6 900 15 350	10 710 34'11"
6 000 mm 20'0"	kg Ib			*13 100 *29 500	*13 100 *29 500	*17 550 *38 100	17 050 36 750	*14 850 *32 250	12 100 26 050	*12 850 *27 900	9 150 19 700	10 850 23 250	7 200 15 450	*8 300 *18 300	6 350 14 000	11 320 37'0"
4 500 mm 15'0"	kg Ib					*18 900 *40 850	16 400 35 350	*15 450 *33 500	11 750 25 350	*13 050 *28 300	9 000 19 300	10 750 23 100	7 100 15 300	*8 150 *17 900	6 000 13 200	11 700 38'4"
3 000 mm 10'0 "	kg Ib					*19 950 * 43 250	15 650 33 750	*15 900 *34 450	11 350 24 500	*13 150 *28 400	8 750 18 850	10 600 22 850	7 000 15 050	*8 100 *17 850	5 850 12 850	11 890 38'11"
1 500 mm 5'0 "	kg Ib					*20 200 *43 750	15 000 32 350	*15 900 *34 350	11 000 23 700	*12 850 *27 800	8 550 18 400	*10 400 * 22 300	6 900 14 850	*7 200 *15 850	5 800 12 800	11 870 38'11"
0 mm	kg Ib					*19 150 *41 450	14 600 31 450	*15 100 *32 650	10 750 23 150	*12 050 *26 000	8 400 18 100	*9 400 *19 950	6 800 14 700	*6 000 *13 250	5 950 13 150	11 670 38'3"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib			*7 650 *17 900	*7 650 *17 900	*16 700 *36 100	14 400 31 050	*13 350 *28 750	10 600 22 850	*10 500 *22 400	8 300 17 950	*7 500 *15 400	6 800 14 700	*5 350 *11 850	*5 350 *11 850	11 140 36'5"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib			*11 250 * 25 950	*11 250 *25 950	*12 900 *27 750	*12 900 *27 750	*10 450 * 22 300	*10 450 *22 300	*7 800 *16 250	*7 800 *16 250			*6 300 * 13 950	*6 300 *13 950	9 710 31'7 "
	•	t .	· 📋					ISO 10567:2	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.

0

0

Guide de correspondance Correspondance Grappins GLL52B GLL55B GLL60B

0

Spécifications et compatibilité des godets – Amérique du Nord

FM568 LL

							Train	de roulement	Large et s	urélevé
								Contrepoids	7,8	mt
		Larg	geur	Capa	acité	Po	ids	Remplissage	Normale ext	ra-robuste
			ĺ	•					Extra-robuste	HD R3.2
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	(10'6")
claveter (sans attache rapide)										
Capacité en usage normal	DB	750	30	0,94	1,23	960	2 115	100	•	•
	DB	900	36	1,19	1,56	1 050	2 315	100	•	•
	DB	1 050	42	1,46	1,91	1 160	2 556	100	•	•
	DB	1 200	48	1,73	2,26	1 246	2 746	100	•	•
	DB	1 350	54	2,00	2,62	1 358	2 995	100	•	•
	DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	•	•
	DB	1 650	66	2,55	3,33	1 556	3 430	100	•	•
Jsage général – Pointe large	DB	800	32	1,18	1,54	1 040	2 292	100	•	•
	DB	950	38	1,49	1,95	1 135	2 503	100	•	•
	DB	1 100	44	1,46	1,91	1 158	2 552	100	•	•
	DB	1 250	50	1,73	2,26	1 243	2 739	100	•	•
	DB	1 400	56	2,00	2,62	1 355	2 988	100	•	•
	DB	1 550	62	2,27	2,97	1 468	3 236	100	•	•
Jsage intensif	DB	750	30	0,73	0,95	1 033	2 278	100	•	•
	DB	900	36	0,95	1,24	1 181	2 603	100	•	•
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 271	2 802	100	•	•
	DB	1 200	48	1,40	1,84	1 403	3 093	100	•	•
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 499	3 304	100	•	•
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 630	3 593	100	•	•
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 762	3 884	100	•	•
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 859	4 098	100	•	•
Surpuissant extra-robuste	DB	900	36	0,95	1,24	1 175	2 590	100	•	•
·	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 408	3 104	100	•	•
	DB	1 350	54	1,63	2,13	1 505	3 318	100	•	•
	DB	1 500	60	1,86	2,43	1 642	3 620	100	•	•
Jsage très intensif	DB	750	30	0,73	0,95	1 088	2 399	90	•	•
	DB	900	36	0,95	1,24	1 241	2 735	90	•	•
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 338	2 949	90	•	•
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 478	3 258	90	•	•
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 581	3 485	90	•	•
Jsage extrême	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 621	3 573	90	•	
U				1		1		kg	7 640	8 670
			Charge	e maximale,	à claveter	(charge util	le + godet)	lb	16 843	19 114

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.

Masse volumique maximale du matériau :

2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

Compatibilité et spécifications des godets - Amérique du Nord (suite)

							Train	de roulement Contrepoids	Large et s	
		Larg	jeur	Capa	acité	Po	ids	Remplissage	Normale ext	
									Extra-robuste	HD R3.2
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	(10'6")
Avec attache à accouplement par				1	1	1				
Capacité en usage normal	DB	750	30	0,94	1,23	960	2 115	100	•	•
	DB	900	36	1,19	1,56	1 050	2 315	100	•	•
	DB	1 050	42	1,46	1,91	1 160	2 556	100	•	•
	DB	1 200	48	1,73	2,26	1 246	2 746	100	•	•
	DB	1 350	54	2,00	2,62	1 358	2 995	100	•	•
	DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	•	•
	DB	1 650	66	2,55	3,33	1 556	3 430	100	•	•
Jsage général – Pointe large	DB	800	32	1,18	1,54	1 040	2 292	100	•	•
	DB	950	38	1,49	1,95	1 135	2 503	100	•	•
	DB	1 100	44	1,46	1,91	1 158	2 552	100	•	•
	DB	1 250	50	1,73	2,26	1 243	2 739	100	•	•
	DB	1 400	56	2,00	2,62	1 355	2 988	100	•	•
	DB	1 550	62	2,27	2,97	1 468	3 236	100	•	•
Jsage intensif	DB	750	30	0,73	0,95	1 033	2 278	100	•	•
	DB	900	36	0,95	1,24	1 181	2 603	100	•	•
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 271	2 802	100	•	•
	DB	1 200	48	1,40	1,84	1 403	3 093	100	•	•
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 499	3 304	100	•	•
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 630	3 593	100	•	•
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 762	3 884	100	•	•
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 859	4 098	100	•	•
Surpuissant extra-robuste	DB	900	36	0,95	1,24	1 175	2 590	100	•	
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 408	3 104	100	•	•
	DB	1 350	54	1,63	2,13	1 505	3 318	100		
	DB	1 500	60	1,86	2,43	1 642	3 620	100		
Performances de l'attache à	DB	900	36	0,87	1,14	1 209	2 665	100		
accouplement par axes extra-robuste	DB	1 050	42	1,08	1,41	1 312	2 892	100		
	DB	1 200	48	1,29	1,69	1 442	3 179	100		
	DB	1 350	54	1,50	1,96	1 544	3 404	100		
	DB	1 500	60	1,72	2,25	1 681	3 706	100		
	DB	1 650	66	1,93	2,52	1 819	4 010	100		
Jsage très intensif	DB	750	30	0,73	0,95	1 088	2 399	90		÷
ougo no monon	DB	900	36	0,95	1,24	1 241	2 735	90		
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 338	2 949	90	•	-
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 478	3 258	90		
	DB	1 350	54	1,40	2,14	1 581	3 485	90		
Performances de l'accouplement par	DB	750	30	0,68	0,88	1 095	2 414	90		
exes à usage très intensif	DB	900	36	0,88	1,14	1 272	2 804	90		
	DB	1 200	48	1,29	1,69	1 520	3 351	90	•	•
1	DB	1 350	54	1,50	1,96	1 628	3 589	90	•	•
Jsage extrême	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 621	3 573	90	6 942	7 976
								kg	ı Ƙu/17	/ 076

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.

Masse volumique maximale du matériau :

2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)

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

Poids du godet avec pointes normales

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

Spécifications et compatibilité des godets – Australie et Nouvelle-Zélande

							Train o	le roulement	Large et s	urélevé
								Contrepoids	7,8 ו	mt
		Larç	geur	Capa	acité	Po	ids	Remplissage	Normale ext	ra-robuste
									Extra-robuste	HD R3.2
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	(10'6")
À claveter (sans attache rapide)										
Usage intensif	DB	750	30	0,73	0,95	1 007	2 220	100	•	•
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 245	2 744	100	•	•
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 377	3 035	100	•	•
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 473	3 247	100	•	•
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 605	3 538	100	•	•
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 737	3 829	100	•	•
	DB	1 850	72	2,36	3,09	1 834	4 043	100	•	•
Usage très intensif	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 452	3 201	90	•	•
Curage de fossés	DB	1 800	72	1,96	2,56	1 034	2 280	100	•	•
Nettoyage	DB	1 800	72	2,48	3,24	1 331	2 934	100	•	•
	DB	2 000	78	2,74	3,58	1 417	3 124	100	•	•
			Chara	o mavimala	à alayatar	laharaa uti	lo + godot)	kg	7 640	8 670
			unarg	e maximale,	a ciaveter	(charge un	ie + godet)	lb	16 843	19 114

							Train	de roulement	Large et s	surélevé
								Contrepoids	7,8 :	mt
		Larç	jeur	Capa	acité	Po	ids	Remplissage	Normale ext	ra-robuste
									Extra-robuste	HD R3.2
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	(10'6")
Avec attache à accouplement pa	r axes Cat		`							
Usage intensif	DB	750	30	0,73	0,95	1 007	2 220	100	•	•
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 245	2 744	100	•	•
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 377	3 035	100	•	•
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 473	3 247	100	•	•
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 605	3 538	100	•	•
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 737	3 829	100	•	•
	DB	1 850	72	2,36	3,09	1 834	4 043	100	•	•
Usage très intensif	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 452	3 201	90	•	•
Curage de fossés	DB	1 800	72	1,96	2,56	1 034	2 280	100	•	•
Nettoyage	DB	1 800	72	2,48	3,24	1 331	2 934	100	•	•
	DB	2 000	78	2,74	3,58	1 417	3 124	100	•	•
	1		Ch		۱	/ - l		kg	6 942	7 976
			unarg	e maximale	, a ciaveter	(cnarge uti	ie + godet)	Ib	15 304	17 583

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.

Masse volumique maximale du matériau :

2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)

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

Poids du godet avec pointes normales.

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

Équipement de série et options de la FM568 GF/FM568 LL

Équipement de série et options

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

	De série	En option
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES		
Flèche normale 6,5 m (21 ft 4 in)		✓
Flèche de chargeuse de grumes 7,09 m (23 ft 3 in)	✓	
Bras normal de 3,9 m (12 ft 10 in)		✓
4,73 m (15 ft 6 in) Au-dessus/Au-dessous du bras	✓	
Bras de 4,73 m (15 ft 6 in) avec grappin motorisé	✓	
Timonerie de godet– Gamme UB		✓
CABINE		
Cabine forestière ROPS avec vitres en polycarbonate	✓	
Baudrier de sécurité 4points	✓	
Entrée arrière		✓
Entrée latérale		✓
Réhausse inclinable de 559 mm (22 in)		✓
Rehausse inclinable de 1 219 mm (48 in)		✓
Réhausse inclinable de 1 829 mm (72 in)		✓
Siège chauffant et climatisé à suspension pneumatique réglable	✓	
Manipulateurs intégrés	✓	
Console basculante côté gauche (cabine à accès latéral uniquement)	✓	
Moniteur à écran tactile haute résolution	✓	
Radio intégrée Bluetooth® (avec port USB, port aux et microphone)	✓	
Prises 12 Vcc	✓	
Commande du moteur à bouton- poussoir sans clé	✓	
Climatiseur automatique à deux niveaux	✓	
Plafonnier et éclairages sol à diodes LED	✓	
Essuie-glace et lave-glace	✓	
Rangement derrière le siège	✓	
Supports radio CB		✓
Pare-soleil à enrouleur	✓	
Direction de bras Cat		✓
Relais auxiliaire		✓

	De série	En option	
TECHNOLOGIE CAT			
VisionLink®:	√ *		
Fonctionnalité de réparati on à distance :** – Dépistage des pannes à distance – Flash à distance	√		
CIRCUIT ÉLECTRIQUE			
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (×4)	✓		
Sectionneur électrique centralisé	✓		
Projecteurs à diode sur le châssis, la flèche/le bras et la cabine	✓		
Éclairage Premium – Exploitation forestière générale – six projecteurs supplémentaires – 14 au total		✓	
Éclairage Premium – Chargeuse de grumes – 10 projecteurs supplémentaires – 18 au total		✓	
Alternateur 115 A	✓		
Démarrage électrique 24 volts	✓		
Klaxon et alarme de translation	✓		
Système de surveillance pré-démarrage	✓		
Logiciel de commande d'outil	✓		
Contacteur d'arrêt secondaire du moteur	✓		

^{*}Uniquement avec abonnement à Connect. Des abonnements supplémentaires sont disponibles. Communiquez avec votre concessionnaire Cat pour en connaître la disponibilité.

(suite à la page suivante)

^{**}Lorsqu'il est à portée de reseau cellulaire

Équipement de série et options de la FM568 GF/FM568 LL

Équipement standard et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
MOTEUR		·	SÉCURITÉ ET PROTECTION (suite)		
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Coffre de rangement/boîte à outils	✓	
Ensemble démarrage à froid avec		✓	extérieurs verrouillables		
réchauffeur de bloc-moteur et aide au démarrage à l'éther			Porte carburants et réservoir hydraulique verrouillables	✓	
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓		Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur les plate-formes d'entretien	✓	
Commande automatique du régime	\checkmark		Main courante et poignée côté droit	✓	
moteur			Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Coupure automatique de ralenti du moteur	✓		Avertisseur de translation	✓	
Fonctionnement jusqu'à 4 500 m	√		Alarme d'orientation		✓
(14 764 ft) d'altitude Capacité de refroidissement à haute	√		Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	✓	
température ambiante de 52 °C (126 °F)	·		Caméra de recul	✓	
Capacité de démarrage à froid	✓		Caméra de vision latérale droite		✓
à -32 °C (-25 °F)			ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé	✓		Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Système de filtre à carburant bi-étagé	✓		Plate-forme d'entretien à entrée latérale	✓	
Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	✓		Trappes à carburant côté gauche et côté droit	✓	
CIRCUIT HYDRAULIQUE			Emplacement groupé pour l'huile moteur	√	
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		et les filtres à carburant		
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S·O·S SM)	✓	
Soupape de commande principale	✓		TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
électronique	•		Train de roulement grande largeur	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Chaîne lubrifiée par graisse avec bagues de retenue	✓	
Frein de stationnement de tourelle	✓		Passerelles	✓	
automatique			Points d'arrimage	✓	
Filtre de retour hydraulique hautes	✓		Réservoir de carburant contrepoids	✓	
performances			Patins à triple arête de 850 mm (33")		✓
Translation automatique à deux vitesses	√		Patins à double arête 700 mm (28") et		✓
Compatible avec de l'huile hydraulique bio	√		patins à arête simples		
Réducteur d'orientation à couple élevé	√		Galets inférieurs extra-robustes	✓ ✓	
Soupape-amortisseur de tourelle	✓ ✓		Protections extra-robustes du moteur de translation	•	
Logiciel de commande d'outil	· · ·		Blindages inférieurs extra-robustes	√	
Circuit moyenne pression		V	Guides-protecteurs de chaîne	√	
SÉCURITÉ ET PROTECTION Système de sécurité à clé unique	✓		Réducteurs de barre d'attelage haute	√	
Caterpillar	•		Ressorts amortisseurs extra-robustes	✓	
Système d'inclinaison de la cabine		✓	Raccord orientable hydraulique	✓	
à verrouillage facile			extra-robuste		
Lampe de réhausse de cabine		✓	Protection raccord orientable hydraulique	✓	
Éclairage d'inspection		✓	extra-robuste		
Trappes verrouillables pour l'entretien	✓				

Déclaration environnementale de la FM568 GF/FM568 LL

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

Pour 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 MoteurC9.3B Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants à plus faible intensité de carbone** suivants, jusqu'au :
 - ✓ biodiesel 20 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

- *Les moteurs sans dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel. (Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).
- **Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

Circuit de climatisation

• Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 2,1 (rehausse de cabine de 22 in/48 in)/2,2 (rehausse de cabine de 72 in) kg de réfrigérant, avec un équivalent CO₂ de 3,003/3,146 tonnes métriques.

Peinture

- Selon les meilleures connaissances disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont:
- Barium < 0,01 %
- Cadmium < 0,01 %
- − Chrome < 0,01 %
- − Plomb < 0,01 %

Performances acoustiques

Avec les ventilateurs de refroidissement tournant à vitesse maximale :

ISO 18564 (extérieur) – 103 dB(A)

ISO 18564 (intérieur de la cabine) – 73 dB(A)

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

Huiles et 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. Consultez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- La présence d'autres liquides est probable; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les caractéristiques peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- Des circuits électrohydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
- Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine aux exigences du travail
- Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
- ProductLink suit la consommation de carburant et d'autres informations pour améliorer l'efficacité du chantier.
- La mise à jour et le dépannage à distance permettent d'optimiser les performances
- Des intervalles d'entretien plus espacés permettent de diminuer la consommation de liquides et de filtres

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**

© 2024 Caterpillar

Tous droits réservés

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

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

AFXQ3333-04 (01-2024) Remplace AFXQ3333-03 Numéro de version : 07C (Aus-NZ, N Am)

