

Pelle hydraulique

333

Spécifications 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	2
Moteur2	Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif15
Mécanisme d'orientation2	Capacités de levage de la flèche SLR19
Poids	Spécifications et compatibilité des godets :
Chaînes	Afrique, Moyen-Orient, Eurasie
Entraînement	Indonésie
Circuit hydraulique	Amérique du Sud
Contenances pour l'entretien	Asie du Sud-Est
Normes	Îles du Pacifique29
Performances acoustiques	Guide des équipements :
Poids en ordre de marche et pressions au sol	Afrique, Moyen-Orient30
Poids des composants principaux4	Eurasie
Dimensions	Amérique du Sud42
Plages de fonctionnement6	Asie du Sud-Est, Indonésie
Capacités de levage de la flèche normale	
Équipement standard et options	49
Kits et équipements installés par le concessionnaire	
Déclaration environnementale du 333	



Moteur		
Modèle de moteur	C7.1 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	193,8 kW	260 hp
ISO 9249 (DIN)	263 hp (uni	té métrique)
Puissance du moteur		
ISO 14396	195 kW	261 hp
ISO 14396 (DIN)	265 hp (uni	té métrique)
Alésage	105 mm	4 in
Course	135 mm	5 in
Cylindrée	7,011	428 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20	y (1)

- Le moteur C7.1 Cat émet des émissions équivalentes aux normes américaine EPA Tier 3 et européenne Stage IIIA.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 764 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 842,5 ft).
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 000 tr/min.
- (1) Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé avec les carburants** suivants à émissions réduites de carbone jusqu'à :
 - √ 100 % de biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % de diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

- *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.

Mécanisme d'orientation Vitesse d'orientation 11,5 tr/min Couple d'orientation maximal 111 kNm 81 869 lbf-ft

Poids		
Poids en ordre de marche	32 600 kg	71 800 lb

• Train de roulement long, flèche normale extra-robuste, bras DB R3.2 extra-robuste (10'6"), godet extra-robuste 2,0 m³ (2,62 yd³), patins à triple arête 600 mm (24") et contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb).

Poids en ordre de marche 32 100 kg 70 900 lb

• Train de roulement long, flèche pour creusement intensif, bras M2.5 (8'2"), godet extra-robuste 2,36 m³ (3,08 yd³), patins à triple arête 600 mm (24") et contrepoids de 7 700 kg (16 980 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	800 mm	31 in
Nombre de patins (de chaque côté)	50	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	9	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	2	

Entraînement		
Performances en pente	35 °/70 %	
Vitesse de translation maximale	5,9 km/h	3,7 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	248 kN	55 820 lbf

Circuit hydraulique		
Circuit principal - Débit maximal - Équipement	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 US gal/min (74 × 2 pompes)
Pression maximale : équipement normal	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale: translation	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : orientation	29 800 kPa	4 321 psi
Vérin de flèche - Alésage	140 mm	6 in
Vérin de flèche - Course	1 407 mm	55 in
Vérin de bras - Alésage	160 mm	6 in
Vérin de bras - Course	1 646 mm	65 in
Vérin de godet - Alésage	145 mm	6 in
Vérin de godet - Course	1 151 mm	45 in

Contenances pour l'entretien		
Contenance du réservoir de carburant	474 1	125,2 US gal
Circuit de refroidissement	251	6,6 US gal
Huile moteur (avec filtre)	251	6,6 US gal
Réducteur d'orientation	11,51	3,0 US gal
Réducteur (chacun)	4,51	1,2 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	3101	81,9 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	147 1	38,8 US gal

Normes	
Freins	ISO 10265:2008
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Protection contre les chutes d'objets (FOGS) (en option)	ISO 10262:1998 - Niveau II

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

	Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		Patins à triple arête 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arêt de 800 mm (31")	
Configuration de la machine de base	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb) et machine de base avec train de roulement long								
Flèche normale extra-robuste + bras extra-robuste R3.2 (10'6") + godet extra-robuste de 2,0 m³ (2,62 yd³)	32 900 (72 500)	63 (9,1)	32 600 (71 800)	62 (9,0)	32 900 (72 600)	54 (7,8)	33 500 (73 900)	48 (6,9)
Flèche normale extra-robuste + bras extra-robuste R2.8 (9'2") + godet extra-robuste de 2,0 m³ (2,62 yd³)	32 800 (72 300)	62 (9,1)	32 500 (71 600)	62 (9,0)	32 800 (72 400)	54 (7,8)	33 500 (73 700)	48 (6,9)
Flèche pour creusement intensif + bras M2.5 (8'2") + godet extra-robuste de 2,36 m³ (3,08 yd³)	32 500 (71 700)	62 (9,0)	32 100 (70 900)	61 (8,9)	32 500 (71 600)	53 (7,7)	33 100 (73 000)	47 (6,8)

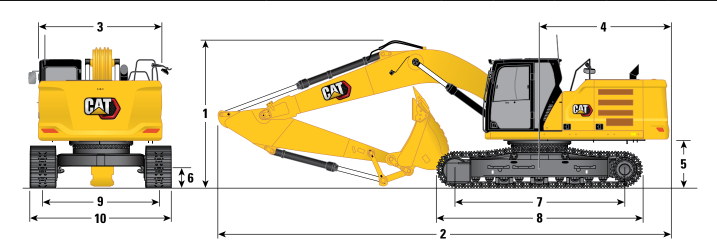
Tous les poids en ordre de marche comprennent un réservoir de carburant à 90 % et le poids d'un conducteur de 75 kg (165 lb).

Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids de la machine de base (avec contrepoids de 7 700 kg [16 980 lb], châssis de tourelle, train de roulement long avec galets inférieurs et deux vérins de flèche – ne comprend pas la flèche, le bras, le godet, le vérin de bras, le vérin de godet, les chaînes, le réservoir de carburant rempli et le poids du conducteur).	22 130	48 770
Patins:		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	3 650	8 040
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24") de large et 14,5 mm (0,57") d'épaisseur	3 980	8 800
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	3 990	8 790
Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31") de large et 13 mm (0,51") d'épaisseur avec rallonge de marchepied	4 610	10 160
Deux vérins de flèche	500	1 100
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	470	1 040
Contrepoids:		
Contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb)	7 700	16 970
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras):		
Flèche normale Extra-robuste 6,15 m (20'2")	2 770	6 110
Flèche pour creusement intensif de 5,55 m (18'2")	2 390	5 270
Flèche super longue portée de 10,2 m (33'6")	3 250	7 160
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet):		
Bras Extra-robuste R2.8DB (9'2")	1 780	3 920
Bras Extra-robuste R3.2DB (10'6")	1 870	4 120
Bras pour creusement intensif M2.5DB (8'2") (avec barre d'armature)	1 730	3 800
Bras super longue portée SLR7.85A (25'9")	1 580	3 480
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux):		
Timonerie 1,64 m³ (2,15 yd³) SDS, DB	1 770	3 900
Timonerie 1,88 m³ (2,46 yd³) Extra-robuste, DB	1 680	3 700
Timonerie 1,91 m³ (2,50 yd³) SDS, DB	1 930	4 250
Timonerie 2,0 m³ (2,62 yd³) Extra-robuste, DB	1 680	3 700
Timonerie 2,36 m³ (3,08 yd³) Extra-robuste, DB	1 790	3 950
Timonerie 2,4 m³ (3,13 yd³) Extra-robuste, DB	1 850	4 100
Timonerie 2,6 m³ (3,40 yd³) Extra-robuste, DB	1 920	4 230
Timonerie 0,57 m³ (0,75 yd³) DC, A	390	860
Timonerie 0,74 m³ (0,97 yd³) DC, A	460	1 010
Attaches rapides:		
Attache à accouplement par axes, QC CB sans axes	500	1 100
Attache à accouplement par axes, QC CB avec axes	530	1 170

Dimensions

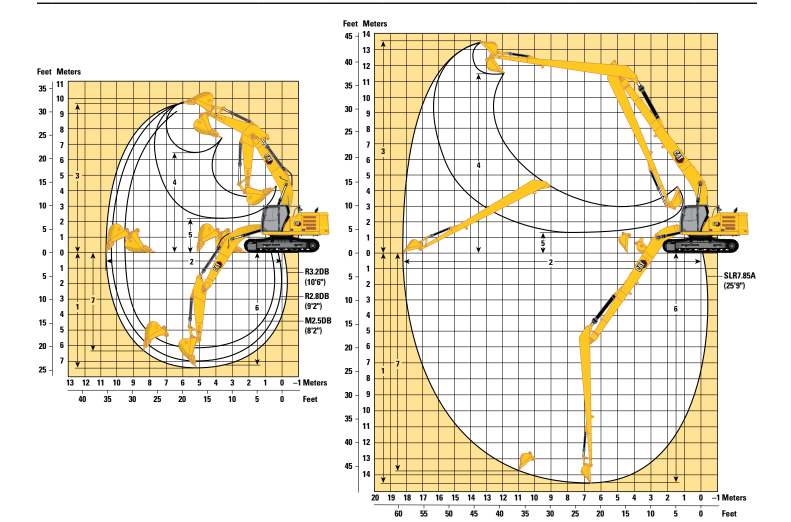
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Options de flèche	ions de flèche Flèche normale extra-robuste 6,15 m (20'2")					pour et intensif (18'2")	Flèche SLR 10,2 m (33'6")	
Options de bras	Bras Extra-robuste R2.8DB HD (9'2") R3.2DB HD (10'6")			Bras pour creusement intensif M2.5DB (8'2")		Bras SLR SLR7.85A (25'9")		
1 Hauteur de la machine :								
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Hauteur depuis la partie supérieure de la protection FOGS	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"
Hauteur des mains courantes	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 650 mm	12'0"	3 580 mm	11'9"	3 530 mm	11'7"	3 230 mm	10'7"
Avec flèche/bras monté(e)	3 650 mm	12'0"	3 580 mm	11'9"	3 440 mm	11'3"	3 230 mm	10'7"
Avec flèche montée	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
2 Longueur de la machine :								
Avec flèche/bras/godet monté(e)	10 450 mm	34'3"	10 450 mm	34'3"	9 870 mm	32'5"	14 480 mm	47'6"
Avec flèche/bras monté(e)	10 450 mm	34'3"	10 450 mm	34'3"	9 850 mm	32'4"	14 480 mm	47'6"
Avec flèche montée	9 230 mm	30'3"	9 230 mm	30'3"	8 600 mm	28'3"	13 390 mm	43'11"
3 Largeur de la tourelle	2 930 mm	9'7"	2 930 mm	9'7"	2 930 mm	9'7"	2 930 mm	9'7"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"
5 Garde au sol du contrepoids	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"
6 Garde au sol	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"	490 mm	1'7"	480 mm	1'7"
7 Longueur des chaînes – Longueur jusqu'au centre des galets	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"
8 Longueur des chaînes – Longueur hors tout	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"
9 Voie des chaînes – position sortie	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"
10 Largeur du train de roulement :								
Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"
Patins de 700 mm (28")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Patins de 800 mm (31")	3 540 mm	11'7"	3 540 mm	11'7"	3 540 mm	11'7"	3 540 mm	11'7"
Type de godet	Extra-ro	buste	Extra-ro	buste	Extra-robuste		DC	
Capacité du godet	2,0 m ³	2,62 yd ³	2,0 m ³	2,62 yd ³	2,36 m ³	3,09 yd ³	$0,57 \text{ m}^3$	$0,75 \text{ yd}^3$
Rayon aux pointes du godet	1 784 mm	5'10"	1 784 mm	5'10"	1 787 mm	5'10"	1 073 mm	3'6"

Plages de fonctionnement

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



Options de flèche	FI		e extra-robus (20'2")	te	inte	creusement ensif (18'2")	Flèch 10,2 m	
Options de bras	R2.8DB	Bras Exti HD (9'2")	a-robuste R3.2DB F	ID (10'6")	inte	creusement ensif B (8'2")	Bras SLR7.85	
1 Profondeur d'excavation maximale	6 970 mm	22'10"	7 370 mm	24'2"	6 130 mm	20'1"	14 590 mm	47'10"
2 Portée maximale au niveau du sol	10 390 mm	34'1"	10 680 mm	35'0"	9 470 mm	31'1"	18 270 mm	59'11"
3 Hauteur de coupe maximale	97 70 mm	32'1"	9 660 mm	31'8"	9 150 mm	30'0"	13 620 mm	44'8"
4 Hauteur de chargement maximale	6 540 mm	21'5"	6 510 mm	21'4"	5 970 mm	19'7"	11 590 mm	38'0"
5 Hauteur de chargement minimale	2 580 mm	8'6"	2 170 mm	7'1"	2 440 mm	8'0"	1 330 mm	4'4"
6 Profondeur maximale de coupe pour un fond de niveau de 2 440 mm (8'0")	6 800 mm	22'4"	7 200 mm	23'7"	5 940 mm	19'6"	14 490 mm	47'6"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 270 mm	17'3"	6 240 mm	20'6"	4 380 mm	14'4"	13 870 mm	45'6"
Force d'excavation du godet (ISO)	197 kN	44 290 lbf	197 kN	44 290 lbf	211 kN	47 430 lbf	62 kN	13 940 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	164 kN	36 870 lbf	147 kN	33 050 lbf	153 kN	34 400 lbf	45 kN	10 120 lbf
Type de godet	Extra-1	robuste	Extra-1	robuste	Extra-	robuste	D	С
Capacité du godet	2,0 m ³	2,62 yd ³	2,0 m ³	2,62 yd ³	2,36 m ³	3,09 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 784 mm	5'10"	1 784 mm	5'10"	1 787 mm	5'10"	1 073 mm	3'6"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet

Extra-robu R2.8 m (9		Extra- robuste R2.8DB		- 6,15 m (20'2'	') HD	-	1 1	ins de chaîne 600 mm (24") ————————————————————————————————————	à triple arête		3 990 mm (13'	
5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 000 mi	m (10'0")	4 500 m	m (15'0")	6 000 m	m (20'0")	7 500 m	m (25'0")	9		·
	<u></u>											mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg Ib									*7 450 *16 400	*7 450 *16 400	6 750 21'9"
6 000 mm	kg					*7 600	*7 600	*7 300	6 900	*7 300	6 500	7 770
20'0"	lb			V.10.100	×40.400	*16 500	*16 500	*16 100	14 750	*16 100	14 450	25'3"
4 500 mm 15'0 "	kg lb			*10 400 *22 400	*10 400 * 22 400	*8 500 *18 450	*8 500 *18 450	*7 600 *16 550	6 750 14 500	*7 350 *16 200	5 650 12 450	8 400 27'5"
3 000 mm	kg			*13 150	*13 150	*9 750	9 050	*8 200	6 550	7 500	5 200	8 720
10'0"	lb			*28 300	*28 300	*21 100	19 550	*17 800	14 050	*16 500	11 450	28'6"
1 500 mm	kg			*15 250	13 050	*10 900	8 650	*8 800	6 350	7 350	5 050	8 780
5'0"	lb			*32 900	28 100	*23 600	18 650	*19 050	13 600	16 150	11 100	28'9"
0 mm 0'0"	kg lb			*15 950 *34 550	12 750 27 350	*11 600 *25 100	8 400 18 100	9 100 19 550	6 200 13 300	7 500 16 550	5 150 11 350	8 570 28'1"
−1 500 mm	kg	*12 000	*12 000	*15 600	12 700	*11 600	8 300	9 050	6 150	8 150	5 600	8 070
-5'0"	lb	*27 400	*27 400	*33 800	27 250	*25 150	17 900	19 450	13 200	18 000	12 300	26'5"
-3 000 mm	kg	*19 450	*19 450	*14 300	12 850	*10 800	8 400			*8 450	6 550	7 240
-10'0"	lb	*42 150	*42 150	*30 900	27 600	*23 250	18 050			*18 650	14 500	23'7"
-4 500 mm - 15'0 "	kg Ib	*15 350 *32 900	*15 350 *32 900	*11 550 *24 650	*11 550 *24 650					*8 400 *18 450	*8 400 *18 450	5 900 19'1"
-130	IN	32 300 -	32 300	24 000	Z4 03U		l	l		10 430	10 430	191
		* 💾]			ISO 105	567			[

^{*}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 : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet

Extra-robu R2.8 m (9		Extra- robuste R2.8DB	<u> </u>	- 6,15 m (20'2"	') HD	-		600 mm (24")	à double arête		3 990 mm (13'	
5	₽	3 000 mi	m (10'0")	4 500 m	m (15'0")	6 000 m	m (20'0")	7 500 mi	n (25'0")	<u>_</u>		
	<u> </u>											mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg Ib									*7 450 *16 400	*7 450 *16 400	6 750 21'9"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*7 600 *16 500	*7 600 *16 500	*7 300 *16 100	6 950 14 900	*7 300 *16 100	6 550 14 600	7 770 25'3"
4 500 mm	kg			*10 400	*10 400	*8 500	*8 500	*7 600	6 800	*7 350	5 700	8 400
15'0"	ΙĎ			*22 400	*22 400	*18 450	*18 450	*16 550	14 650	*16 200	12 550	27'5"
3 000 mm	kg			*13 150	*13 150	*9 750	9 150	*8 200	6 600	*7 500	5 250	8 720
10'0"	lb			*28 300	*28 300	*21 100	19 700	*17 800	14 200	*16 500	11 600	28'6"
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*15 250 *32 900	13 150 28 350	*10 900 *23 600	8 750 18 850	*8 800 *19 050	6 400 13 750	7 400 16 300	5 100 11 250	8 780 28'9"
0 mm	kg			*15 950	12 850	*11 600	8 500	*9 150	6 250	7 600	5 200	8 570
0'0"	lb			*34 550	27 600	*25 100	18 250	19 750	13 450	16 700	11 450	28'1"
−1 500 mm	kg	*12 000	*12 000	*15 600	12 800	*11 600	8 400	*9 050	6 200	*8 250	5 650	8 070
-5'0"	lb	*27 400	*27 400	*33 800	27 500	*25 150	18 050	*19 550	13 350	*18 150	12 400	26'5"
−3 000 mm −10'0"	kg lb	*19 450 *42 150	*19 450 *42 150	*14 300 *30 900	12 950 27 850	*10 800 *23 250	8 450 18 250			*8 450 *18 650	6 600 14 650	7 240 23'7"
–4 500 mm	kg	*15 350	*15 350	*11 550	*11 550					*8 400	*8 400	5 900
-15'0"	lb	*32 900	*32 900	*24 650	*24 650					*18 450	*18 450	19'1"
		* 💾				ISO 105	567			[

^{*}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 : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet

Extra-robu R2.8 m (9		Extra- robuste R2.8DB	<u> </u>	– 6,15 m (20'2') HD	-		ins de chaîne 700 mm (28") 	à triple arête		3 990 mm (13'	
	₽	3 000 mi	n (10'0")	4 500 m	m (15'0")	6 000 mi	m (20'0")	7 500 mi	m (25'0")	_		
	<u> </u>											mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg Ib									*7 450 *16 400	*7 450 *16 400	6 750 21'9"
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*7 600 *16 500	*7 600 *16 500	*7 300 *16 100	6 950 14 900	*7 300 *16 100	6 550 14 600	7 770 25'3"
4 500 mm	kg			*10 400	*10 400	*8 500	*8 500	*7 600	6 800	*7 350	5 700	8 400
15'0"	lb			*22 400	*22 400	*18 450	*18 450	*16 550	14 650	*16 200	12 600	27'5"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*13 150 *28 300	*13 150 *28 300	*9 750 *21 100	9 150 19 700	*8 200 *17 800	6 600 14 200	*7 500 *16 500	5 250 11 600	8 720 28'6"
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*15 250 * 32 900	13 150 28 350	*10 900 *23 600	8 750 18 850	*8 800 *19 050	6 400 13 750	7 400 16 300	5 100 11 250	8 780 28'9"
0 mm	kg Ib			*15 950 * 34 550	12 850 27 600	*11 600 *25 100	8 500 18 250	*9 150 19 750	6 250 13 450	7 600 16 700	5 200 11 450	8 570 28'1"
−1 500 mm	kg	*12 000	*12 000	*15 600	12 800	*11 600	8 400	*9 050	6 200	*8 250	5 650	8 070
-5'0"	lb	*27 400	*27 400	*33 800	27 500	*25 150	18 050	*19 550	13 350	*18 150	12 400	26'5"
−3 000 mm − 10'0"	kg lb	*19 450 *42 150	*19 450 *42 150	*14 300 *30 900	12 950 27 850	*10 800 *23 250	8 450 18 250			*8 450 *18 650	6 600 14 650	7 240 23'7"
-4 500 mm - 15'0"	kg lb	*15 350 *32 900	*15 350 *32 900	*11 550 *24 650	*11 550 *24 650					*8 400 *18 450	*8 400 *18 450	5 900 19'1"
	-	* _				ISO 105	667		'			-

^{*}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 : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet

Extra-robu R2.8 m (9		Extra- robuste R2.8DB	<u> </u>	- 6,15 m (20'2"	') HD	-		ins de chaîne 300 mm (31") 	à triple arête		3 990 mm (13'	
	₽	3 000 mi	m (10'0")	4 500 m	m (15'0")	6 000 m	m (20'0")	7 500 mi	m (25'0")	9		·
	<u> </u>											mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg Ib									*7 450 *16 400	*7 450 *16 400	6 750 21'9"
6 000 mm	kg					*7 600	*7 600	*7 300 *46 400	7 050	*7 300	6 650	7 770
20'0" 4 500 mm	lb kg			*10 400	*10 400	*16 500 *8 500	*16 500 *8 500	*16 100 *7 600	15 150 6 950	*16 100 *7 350	14 800 5 800	25'3" 8 400
4 500 IIIII	kg lb			* 22 400	* 22 400	*18 450	*18 450	*16 550	14 900	*16 200	12 800	27'5"
3 000 mm	kg			*13 150	*13 150	*9 750	9 300	*8 200	6 700	*7 500	5 350	8 720
10'0"	ΙĎ			*28 300	*28 300	*21 100	20 050	*17 800	14 450	*16 500	11 800	28'6"
1 500 mm	kg			*15 250	13 400	*10 900	8 900	*8 800	6 500	7 550	5 200	8 780
5'0"	lb			*32 900	28 850	*23 600	19 150	*19 050	14 000	16 600	11 450	28'9"
0 mm 0'0"	kg Ib			*15 950 *34 550	13 050 28 100	*11 600 *25 100	8 650 18 600	*9 150 *19 850	6 350 13 700	7 750 17 000	5 300 11 700	8 570 28'1"
−1 500 mm	kg	*12 000	*12 000	*15 600	13 050	*11 600	8 550	*9 050	6 300	*8 250	5 750	8 070
-5'0"	lb	*27 400	*27 400	*33 800	28 000	*25 150	18 400	*19 550	13 600	*18 150	12 650	26'5"
−3 000 mm − 10'0"	kg lb	*19 450 *42 150	*19 450 *42 150	*14 300 *30 900	13 200 28 350	*10 800 *23 250	8 600 18 550			*8 450 *18 650	6 750 14 900	7 240 23'7 "
-4 500 mm	kg	*15 350	*15 350	*11 550	*11 550					*8 400	*8 400	5 900
-15'0"	lb	*32 900	*32 900	*24 650	*24 650					*18 450	*18 450	19'1"
		* 💾]			ISO 105	567			[

^{*}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 : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet

Extra-robu R3.2 m (10		Extra- robust R3.2D	e	-C	,15 m (20'2	") HD		→		e 600 mm (naîne à trip 24")	ole arête		+	nm (13'1")	*
5	₽_	1 500 m	ım (5'0")	3 000 m	m (10'0")	4 500 m	m (15'0")	6 000 m	m (20'0")	7 500 mi	m (25'0")	9 000 mi	m (30'0")			₹ 1
																mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg Ib													*6 750 *14 950	*6 750 *14 950	7 110 23'0"
6 000 mm 20'0"	kg Ib									*6 800 *14 950	*6 800 14 900			*6 550 *14 400	6 100 13 600	8 080 26'4"
4 500 mm	kg							*8 000	*8 000	*7 200	6 800			*6 600	5 350	8 690
15'0"	lb							*17 400	*17 400	*15 700	14 600			*14 500	11 850	28'5"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*12 350 *26 600	*12 350 *26 600	*9 350 *20 150	9 150 19 700	*7 850 *17 050	6 550 14 100			*6 850 *15 100	4 950 10 900	9 000 29'6"
1 500 mm	kg					*14 700	13 150	*10 550	8 700	*8 550	6 350	7 050	4 850	6 950	4 800	9 060
5'0" 0 mm	lb ka					*31 700 *15 800	28 350 12 750	*22 850 *11 400	18 750 8 400	*18 500 *9 000	13 600 6 150			15 350 7 150	10 550 4 900	29'8" 8 860
0'0"	kg Ib					*34 150	27 350	*24 650	18 050	19 500	13 250			15 700	10 750	29'0"
−1 500 mm	kg	*8 300	*8 300	*12 650	*12 650	*15 750	12 600	*11 600	8 250	8 950	6 050			7 700	5 250	8 380
-5'0"	lb	*18 550	*18 550	*28 650	*28 650	*34 100	27 100	*25 150	17 800	19 300	13 100			16 950	11 550	27'5"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*14 250 *31 900	*14 250 *31 900	*19 950 *44 800	*19 950 *44 800	*14 750 *31 850	12 700 27 300	*11 050 *23 850	8 300 17 850	*8 400	6 150			*8 300 *18 250	6 050 13 400	7 570 24'8"
–4 500 mm	kg			*16 950	*16 950	*12 450	*12 450	*9 150	8 500					*8 500	7 950	6 320
-15'0"	lb			*36 450	*36 450	*26 700	*26 700	*19 400	18 400					*18 700	17 850	20'5"
		*						ISO 1056	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.

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

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet

Extra-robu R3.2 m (10		Extra robust	te	-C	,15 m (20'2	!") HD		→		e 600 mm (naîne à dou 24")	uble arête		+	nm (13'1")	*
	•	1 500 m	ım (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 mi	m (30'0")			₹ 1
																mm ft/in
7 500 mm 25'0 "	kg Ib													*6 750 *14 950	*6 750 *14 950	7 110 23'0"
6 000 mm 20'0"	kg Ib									*6 800 *14 950	*6 800 *14 950			*6 550 *14 400	6 200 13 750	8 080 26'4"
4 500 mm	kg							*8 000	*8 000	*7 200	6 850			*6 600	5 400	8 690
15'0"	lb							*17 400	*17 400	*15 700	14 750			*14 500	11 950	28'5"
3 000 mm 10'0 "	kg Ib					*12 350 *26 600	*12 350 *26 600	*9 350 *20 150	9 250 19 850	*7 850 *17 050	6 650 14 250			*6 850 *15 100	5 000 11 000	9 000 29'6"
1 500 mm	kg					*14 700	13 300	*10 550	8 800	*8 550	6 400	7 100	4 900	7 050	4 850	9 060
5'0"	ΙĎ					*31 700	28 600	*22 850	18 900	*18 500	13 750			15 500	10 700	29'8"
0 mm 0'0"	kg lb					*15 800 * 34 150	12 850 27 650	*11 400 * 24 650	8 500 18 250	*9 000 *19 500	6 200 13 350			7 200 15 850	4 950 10 850	8 860 29'0"
-1 500 mm	kg	*8 300	*8 300	*12 650	*12 650	*15 750	12 750	*11 600	8 350	9 050	6 150			7 750	5 300	8 380
-5'0"	lb	*18 550	*18 550	*28 650	*28 650	*34 100	27 350	*25 150	17 950	19 500	13 200			17 100	11 650	27'5"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*14 250 *31 900	*14 250 *31 900	*19 950 *44 800	*19 950 *44 800	*14 750 *31 850	12 850 27 550	*11 050 * 23 850	8 350 18 000	*8 400	6 200			*8 300 *18 250	6 100 13 550	7 570 24'8"
-4 500 mm	kg	31 900	31 900	*16 950	*16 950	*12 450	*12 450	*9 150	8 600					*8 500	8 050	6 320
-15'0"	lb.			*36 450	*36 450	*26 700	*26 700	*19 400	18 550					*18 700	18 000	20'5"
		*						ISO 1056	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.

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

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet

Extra-robu R3.2 m (10		Extra robust	te	-C	,15 m (20'2	") HD		→		e 700 mm (naîne à trip 28")	ole arête		+	nm (13'1")	
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")	9 000 mi	m (30'0")			₹ ¶
																mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg Ib													*6 750 *14 950	*6 750 *14 950	7 110 23'0"
6 000 mm 20'0"	kg Ib									*6 800 *14 950	*6 800 *14 950			*6 550 *14 400	6 200 13 750	8 080 26'4"
4 500 mm	kg							*8 000	*8 000	*7 200	6 850			*6 600	5 400	8 690
15'0"	lb							*17 400	*17 400	*15 700	14 750			*14 500	11 950	28'5"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*12 350 *26 600	*12 350 *26 600	*9 350 *20 150	9 250 19 900	*7 850 *17 050	6 650 14 250			*6 850 *15 100	5 000 11 000	9 000 29'6"
1 500 mm	kg					*14 700	13 300	*10 550	8 800	*8 550	6 400	7 100	4 900	7 050	4 850	9 060
5'0"	ΙĎ					*31 700	28 600	*22 850	18 900	*18 500	13 750			15 500	10 700	29'8"
0 mm 0'0"	kg Ib					*15 800 *34 150	12 850 27 650	*11 400 * 24 650	8 500 18 250	*9 000 *19 500	6 200 13 350			7 200 15 850	4 950 10 850	8 860 29'0"
-1 500 mm	kg	*8 300	*8 300	*12 650	*12 650	*15 750	12 750	*11 600	8 350	9 050	6 150			7 750	5 300	8 380
-5'0"	lb	*18 550	*18 550	*28 650	*28 650	*34 100	27 350	*25 150	17 950	19 500	13 200			17 100	11 650	27'5"
-3 000 mm	kg	*14 250	*14 250	*19 950	*19 950	*14 750	12 850	*11 050	8 350	*8 400	6 200			*8 300 *10 350	6 100	7 570
−10'0" −4 500 mm	lb kg	*31 900	*31 900	*44 800 *16 950	*44 800 *16 950	*31 850 *12 450	27 550 *12 450	*23 850 *9 150	18 000 8 600					*18 250 *8 500	13 550 8 050	24'8" 6 320
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*36 450	*36 450	*26 700	*26 700	*19 400	18 550					*18 700	18 000	20'5"
		*						ISO 1056	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.

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

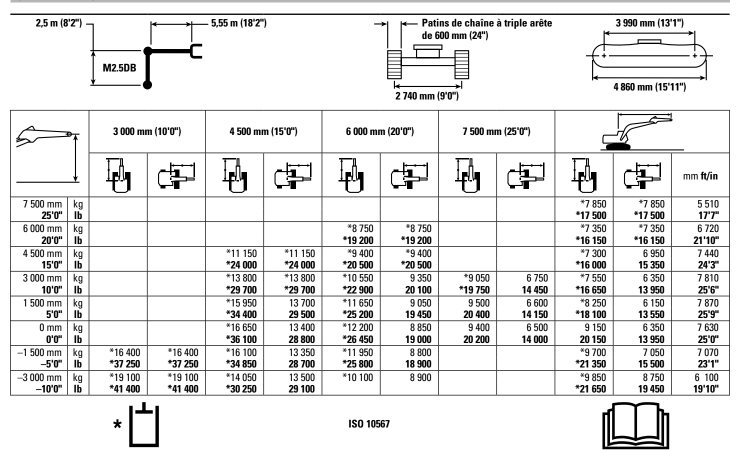
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet

Extra-robu R3.2 m (10		Extra- robust R3.2D	e	-C	i,15 m (20'2	!") HD		→		e 800 mm (naîne à trip 31")	ole arête		+	nm (13'1")	*
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")	9 000 mi	m (30'0")			↑ 1
	<u> </u>											mm ft/in				
7 500 mm 25'0"	kg lb													*6 750 *14 950	*6 750 *14 950	7 110 23'0"
6 000 mm 20'0"	kg Ib									*6 800 *14 950	*6 800 *14 950			*6 550 *14 400	6 300 14 000	8 080 26'4"
4 500 mm	kg							*8 000	*8 000	*7 200	6 950			*6 600	5 500	8 690
15'0"	lb					*40.050	*40.050	*17 400	*17 400	*15 700	15 000			*14 500	12 150	28'5"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*12 350 *26 600	*12 350 *26 600	*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*7 850 *17 050	6 750 14 500			*6 850 *15 100	5 100 11 200	9 000 29'6"
1 500 mm 5'0 "	kg Ib					*14 700 *31 700	13 500 29 100	*10 550 *22 850	8 950 19 250	*8 550 *18 500	6 500 14 000	7 250	5 000	7 200 15 800	4 950 10 900	9 060 29'8"
0 mm	kg Ib					*15 800 *34 150	13 100 28 100	*11 400 *24 650	8 650 18 550	*9 000 *19 500	6 350 13 600			7 350 16 150	5 050 11 050	8 860 29'0"
-1 500 mm	kg	*8 300	*8 300	*12 650	*12 650	*15 750	12 950	*11 600	8 500	*9 100	6 250			7 900	5 400	8 380
-5'0"	lb	*18 550	*18 550	*28 650	*28 650	*34 100	27 850	*25 150	18 300	*19 650	13 450			17 450	11 900	27'5"
−3 000 mm − 10'0"	kg Ib	*14 250 *31 900	*14 250 *31 900	*19 950 *44 800	*19 950 *44 800	*14 750 *31 850	13 050 28 050	*11 050 *23 850	8 500 18 350	*8 400	6 300			*8 300 *18 250	6 250 13 800	7 570 24'8"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*16 950 *36 450	*16 950	*12 450 *26 700	*12 450 *26 700	*9 150 *19 400	8 750 18 900					*8 500 *18 700	8 200 18 350	6 320 20'5"
-15'0"	ID			"30 45U	*36 450	"Z6 /UU	"Z0 /UU	"19 40U	18 900					"18 /00	18 350	20 5
		*	山					ISO 1056	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.

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

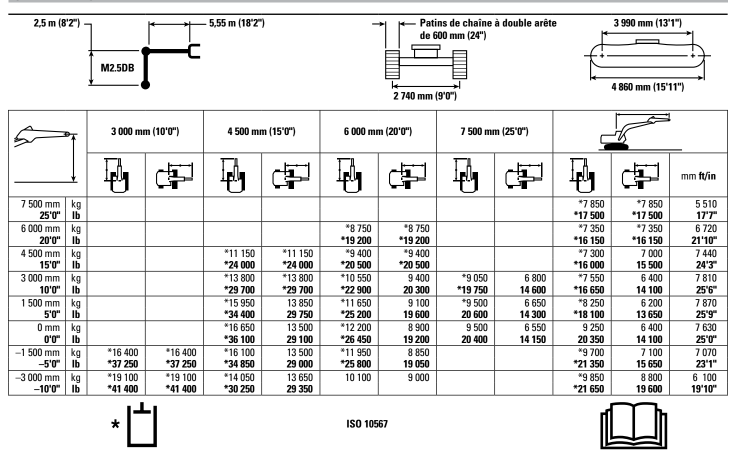
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif — Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) — avec timoneries de godet, sans godet



^{*}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.

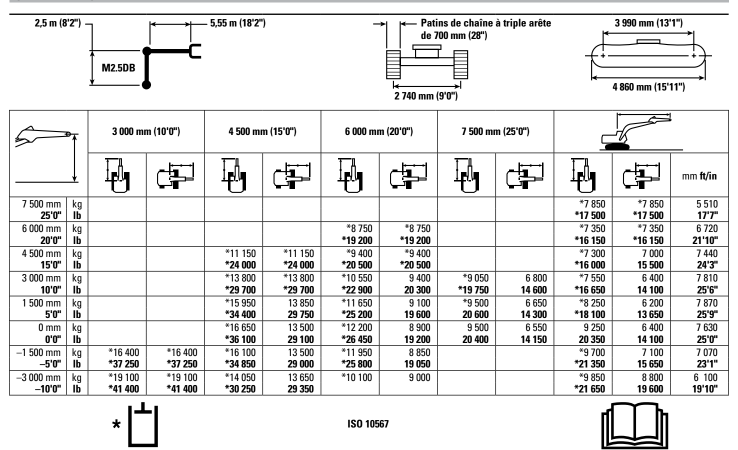
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif — Contrepoids : 7700 kg (16 980 lb) — avec timoneries de godet, sans godet



^{*}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.

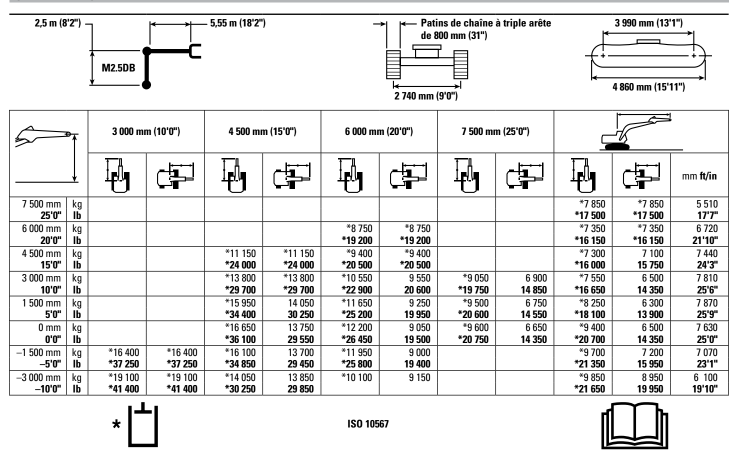
Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif — Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) — avec timoneries de godet, sans godet



^{*}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 pour creusement intensif — Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) — avec timoneries de godet, sans godet



^{*}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 SLR – Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet

7,85 m (25	 '9") -	SLR		——————————————————————————————————————	0,2 m (33'6	") SLR		→		600 mm (naîne à tri 24")	ple arête		-	nm (13'1")	
	₹	1 500 m	ım (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")			<u>†</u>
	<u> </u>															mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg lb													*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	14 030 45'6"
10 500 mm	kg													*1 250	*1 250	15 010
35'0"	lb													*2 750	*2 750	48'10"
9 000 mm 30'0"	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	15 780 51'6"
7 500 mm	kg													*1 250	*1 250	16 370
25'0"	lb													*2 700	*2 700	53'6"
6 000 mm 20'0"	kg Ib													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	16 810 55'0"
4 500 mm	kg													*1 250	*1 250	17 110
15'0"	lb													*2 750	*2 750	56'1"
3 000 mm	kg			*4 000	*4 000							*4 100	*4 100	*1 300	*1 300	17 270
10'0"	lb kg			*1 500	*1 500	*5 100	*5 100	*7 300	*7 300	*5 650	*5 650	* 8 900 *4 700	*8 900 *4 700	*2 850 *1 350	*2 850 *1 350	56'7" 17 300
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*3 450	*3 450	*12 000	*12 000	*15 750	*15 750	*12 250	*12 250	*10 150	*10 150	* 2 950	*2 950	56'8"
0 mm	kg			*1 650	*1 650	*3 550	*3 550	*8 200	7 500	*6 450	5 650	*5 250	4 450	*1 450	*1 450	17 190
0'0"	lb			*3 700	*3 700	*8 150	*8 150	*18 300	16 200	*13 950	12 150	*11 400	9 600	*3 150	*3 150	56'4"
-1 500 mm	kg	*1 600	*1 600	*2 150	*2 150	*3 500	*3 500	*6 450	*6 450	*7 100	5 300	*5 750	4 200	*1 550	*1 550	16 960
−5'0" −3 000 mm	lb ka	*3 550 *2 200	*3 550 *2 200	*4 750 *2 700	*4 750 *2 700	* 7 900 *3 850	* 7 900 *3 850	*14 800 *6 200	*14 800 *6 200	*15 350 *7 550	11 400 5 050	* 12 400 *6 100	9 000 4 000	*3 350 *1 650	*3 350 *1 650	55'7" 16 580
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*4 900	*4 900	*6 000	*6 000	*8 700	*8 700	*14 100	*14 100	*16 350	10 850	13 150	8 600	*3 650	*3 650	54'3"
-4 500 mm	kg	*2 800	*2 800	*3 350	*3 350	*4 400	*4 400	*6 550	*6 550	7 700	4 900	6 000	3 850	*1 850	1 800	16 050
-15'0"	lb	*6 250	*6 250	*7 450	*7 450	*9 950	*9 950	*14 850	14 250	16 600	10 550	12 900	8 300	*4 050	3 900	52'6"
−6 000 mm −20'0"	kg lb	*3 450 * 7 650	*3 450 * 7 650	*4 000 * 9 000	*4 000 * 9 000	*5 150 *11 550	*5 150 *11 550	*7 200 *16 400	6 600 14 250	7 650 16 500	4 850 10 450	5 950 12 750	3 800 8 200	*2 050 *4 600	1 900 4 150	15 360 50'2"
-7 500 mm	kg	*4 100	*4 100	*4 800	*4 800	*6 000	*6 000	*8 200	6 700	7 700	4 900	5 950	3 800	*2 400	2 100	14 470
-7 300 mm	lb	*9 200	*9 200	*10 700	*10 700	*13 500	*13 500	*18 700	14 400	16 550	10 550	12 800	8 250	* 5 400	4 600	47'2"
-9 000 mm	kg	*4 850	*4 850	*5 650	*5 650	*7 000	*7 000	*9 500	6 850	*7 600	5 000	6 000	3 900	*2 950	2 350	13 360
-30'0"	lb	*10 850	*10 850	*12 650	*12 650	*15 900	*15 900	*20 450	14 750	*16 400	10 750	12 950	8 350	*6 650	5 250	43'5"
-10 500 mm - 35'0"	kg Ib	*5 650 *12 650	*5 650 * 12 650	*6 600 *14 950	*6 600 *14 950	*8 300 *18 900	*8 300 *18 900	*8 750 *18 800	7 050 15 250	*7 100 *15 150	5 150 11 100	*5 850 *12 550	4 000 8 650	*3 900 *8 950	2 800 6 350	11 960 38'7"
-12 000 mm	kg	12 030	12 000	*7 800	*7 800	*9 700	*9 700	*7 600	7 400	*6 200	5 400	*5 050	4 250	*4 300	3 650	10 140
-40'0"	lb			*17 600	*17 600	*20 550	*20 550	*16 100	16 000	*13 050	11 700	*10 550	9 200	*9 450	8 400	32'4"
		*						ISO 10567	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.

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.

(suite à la page suivante)

Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet (suite)

7,85 m (25	'9") -	SLR		10,2 m	ı (33'6") SLR		→		tins de chaî 600 mm (24"		arête		90 mm (13'1" 0 mm (15'11'	
	₽	10 500 m	ım (35'0")	12 000 m	ım (40'0")	13 500 m	ım (45'0")	15 000 m	ım (50'0")	16 500 m	ım (55'0")	<u>_</u>		† *
	<u> </u>													mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg Ib					*3 300	*3 300					*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	14 030 45'6"
10 500 mm	kg					3 300	3 300	*1 250	*1 250			*1 250	*1 250	15 010
35'0"	lb							. 200	. 200			*2 750	*2 750	48'10"
9 000 mm	kg							*2 050	*2 050			*1 250	*1 250	15 780
30'0" 7 500 mm	lb kg					*2 600	*2 600	*3 900 *2 550	*3 900 2 500			*2 700 *1 250	*2 700 *1 250	51'6" 16 370
25'0"	lb.					* 5 700	*5 700	* 5 150	*5 150			*2 700	*2 700	53'6"
6 000 mm	kg					*2 750	*2 750	*2 700	2 450	*1 650	*1 650	*1 250	*1 250	16 810
20'0"	lb					*6 000	*6 000	*5 950	5 200	*2 800	*2 800	*2 700	*2 700	55'0"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*3 050 *6 650	*3 050 *6 650	*2 950 *6 400	2 850 6 150	*2 850 *6 200	2 350 5 050	*2 100 *3 800	1 950 *3 800	*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	17 110 56'1"
3 000 mm	kg	*3 650	*3 650	*3 350	3 350	*3 150	2 750	*3 000	2 300	*2 350	1 900	*1 300	*1 300	17 270
10'0"	lb	*7 950	*7 950	*7 300	7 150	*6 850	5 850	*6 550	4 850	*4 450	4 050	*2 850	*2 850	56'7"
1 500 mm	kg	*4 100	3 850	*3 650	3 150	*3 350	2 600	*3 150	2 200	*2 550	1 850	*1 350	*1 350	17 300
5'0"	lb	*8 850	8 250	*7 950	6 750	*7 350	5 600	*6 850	4 650	*4 800	3 900	*2 950	*2 950	56'8"
0 mm 0'0"	kg Ib	*4 500 *9 750	3 600 7 750	*3 950 *8 600	3 000 6 400	*3 600 *7 800	2 500 5 350	3 150 6 800	2 100 4 500	*2 550 *4 750	1 800 3 800	*1 450 *3 150	*1 450 *3 150	17 190 56'4"
−1 500 mm	kg	*4 850	3 400	*4 250	2 850	3 600	2 400	3 100	2 050	*2 350	1 750	*1 550	*1 550	16 960
-5'0"	lb	*10 500	7 350	9 150	6 100	7 750	5 100	6 650	4 350	*4 150	3 700	*3 350	*3 350	55'7"
−3 000 mm	kg	4 950	3 250	4 150	2 700	3 550	2 300	3 050	2 000	*1 800	1 700	*1 650	*1 650	16 580
-10'0"	lb.	10 700	7 000	8 900	5 850	7 550	4 950	6 500	4 250			*3 650	*3 650	54'3"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib	4 850 10 450	3 150 6 800	4 050 8 750	2 650 5 700	3 450 7 450	2 250 4 850	3 000 6 450	1 950 4 150			*1 850 *4 050	1 800 3 900	16 050 52'6"
-6 000 mm	kg	4 800	3 100	4 050	2 600	3 450	2 250	*3 000	1 950			*2 050	1 900	15 360
-20'0"	lb	10 350	6 700	8 650	5 600	7 400	4 800	*4 950	4 200			*4 600	4 150	50'2"
-7 500 mm	kg	4 800	3 100	4 050	2 600	3 450	2 250					*2 400	2 100	14 470
-25'0" -9 000 mm	lb kg	10 350	6 700 3 150	8 700 4 100	5 650	7 500	4 850					*5 400 *2 950	4 600 2 350	47'2"
-9 000 mm	kg Ib	4 850 10 500	6 850	4 100 8 850	2 700 5 750							*6 650	5 250	13 360 43'5"
-10 500 mm	kg	*4 900	3 300		2.55							*3 900	2 800	11 960
-35'0"	lb	*10 450	7 100									*8 950	6 350	38'7"
-12 000 mm - 40'0"	kg Ib											*4 300 *9 450	3 650 8 400	10 140 32'4"
-40 0	ıŋ	1	_								I	3 430	0 400	JZ 4
		*	_				ISO 1056	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.

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

Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet

7,85 m (25	 '9") -	SLR		——————————————————————————————————————	0,2 m (33'6	") SLR		→		2700 mm (naîne à tri 28")	ple arête		+	nm (13'1")	*
5	₽ ↑	1 500 m	ım (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")			Tin
	<u> </u>															mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg lb													*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	14 030 45'6"
10 500 mm	kg													*1 250	*1 250	15 010
35'0"	lb													*2 750	*2 750	48'10"
9 000 mm 30'0"	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	15 780 51'6"
7 500 mm	kg													*1 250	*1 250	16 370
25'0"	lb													*2 700	*2 700	53'6"
6 000 mm	kg													*1 250	*1 250	16 810
20'0"	lb													*2 700	*2 700	55'0"
4 500 mm 15'0"	kg Ib													*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	17 110 56'1"
3 000 mm	kg			*4 000	*4 000							*4 100	*4 100	*1 300	*1 300	17 270
10'0"	lb											*8 900	*8 900	*2 850	*2 850	56'7"
1 500 mm	kg			*1 500	*1 500	*5 100	*5 100	*7 300	*7 300	*5 650	*5 650	*4 700	*4 700	*1 350	*1 350	17 300
5'0"	lb lsa			*3 450 *1 650	*3 450 *1 650	*12 000 *3 550	*12 000 *3 550	*15 750 *8 200	* 15 750 7 600	*12 250 *6 450	*12 250	*10 150 *5 250	*10 150	*2 950 *1 450	*2 950 *1 450	56'8" 17 190
0 mm 0'0"	kg Ib			*3 700	*3 700	* 8 150	* 8 150	*18 300	16 350	*13 950	5 700 12 300	*11 400	4 500 9 700	*3 150	*3 150	56'4"
-1 500 mm	kg	*1 600	*1 600	*2 150	*2 150	*3 500	*3 500	*6 450	*6 450	*7 100	5 350	*5 750	4 250	*1 550	*1 550	16 960
-5'0"	ΙĎ	*3 550	*3 550	*4 750	*4 750	*7 900	*7 900	*14 800	*14 800	*15 350	11 500	*12 400	9 100	*3 350	*3 350	55'7"
−3 000 mm	kg	*2 200	*2 200	*2 700	*2 700	*3 850	*3 850	*6 200	*6 200	*7 550	5 100	*6 100	4 050	*1 650	*1 650	16 580
-10'0"	lb	*4 900	*4 900	*6 000	*6 000	*8 700	*8 700	*14 100	*14 100	* 16 350 7 800	11 000	*13 250	8 700	*3 650	*3 650	54'3"
-4 500 mm - 15'0"	kg lb	*2 800 *6 250	*2 800 *6 250	*3 350 * 7 450	*3 350 * 7 450	*4 400 *9 950	*4 400 *9 950	*6 550 * 14 850	*6 550 14 450	16 800	4 950 10 700	6 050 13 050	3 900 8 450	*1 850 *4 050	1 800 3 950	16 050 52'6"
-6 000 mm	kg	*3 450	*3 450	*4 000	*4 000	*5 150	*5 150	*7 200	6 700	7 750	4 950	6 000	3 850	*2 050	1 900	15 360
-20'0"	lb	*7 650	*7 650	*9 000	*9 000	*11 550	*11 550	*16 400	14 400	16 650	10 600	12 900	8 300	*4 600	4 250	50'2"
-7 500 mm	kg	*4 100	*4 100	*4 800	*4 800	*6 000	*6 000	*8 200	6 750	7 800	4 950	6 000	3 850	*2 400	2 100	14 470
-25'0"	lb	*9 200 *4 050	*9 200 *4 050	*10 700	*10 700	*13 500	*13 500	*18 700	14 600	16 750 *7 600	10 650	12 950	8 350	*5 400 *2 050	4 650	47'2"
−9 000 mm −30'0"	kg lb	*4 850 *10 850	*4 850 *10 850	*5 650 *12 650	*5 650 *12 650	*7 000 *15 900	*7 000 *15 900	*9 500 *20 450	6 900 14 900	*7 600 *16 400	5 050 10 850	6 100 13 100	3 950 8 500	*2 950 *6 650	2 400 5 300	13 360 43'5"
-10 500 mm	kg	*5 650	*5 650	*6 600	*6 600	*8 300	*8 300	*8 750	7 150	*7 100	5 200	*5 850	4 050	*3 900	2 850	11 960
-35'0"	lb	*12 650	*12 650	*14 950	*14 950	*18 900	*18 900	*18 800	15 400	*15 150	11 250	*12 550	8 800	*8 950	6 400	38'7"
-12 000 mm	kg			*7 800	*7 800	*9 700	*9 700	*7 600	7 450	*6 200	5 450	*5 050	4 300	*4 300	3 700	10 140
-40'0"	lb			*17 600	*17 600	*20 550	*20 550	*16 100	*16 100	*13 050	11 800	*10 550	9 300	*9 450	8 500	32'4"
		*						ISO 1056	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.

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.

(suite à la page suivante)

Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet (suite)

7,85 m (25	7,85 m (25'9") 10,2 m (33'6") SLR Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") SLR 4 860 mm (15'11")													
5	₽	10 500 m	ım (35'0")	12 000 m	ım (40'0")	13 500 m	ım (45'0")	15 000 m	ım (50'0")	16 500 m	ım (55'0")	<u>_</u>		† *
	<u> </u>													mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg Ib					*3 300	*3 300					*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	14 030 45'6"
10 500 mm	kg					"3 3UU	"3 300	*1 250	*1 250			*1 250	*1 250	15 010
35'0"	lb							. 200	. 200			*2 750	*2 750	48'10"
9 000 mm	kg							*2 050	*2 050			*1 250	*1 250	15 780
30'0" 7 500 mm	lb kg					*2 600	*2 600	*3 900 *2 550	*3 900 2 550			*2 700 *1 250	*2 700 *1 250	51'6" 16 370
25'0"	lb.					*5 700	*5 700	* 5 150	*5 150			*2 700	*2 700	53'6"
6 000 mm	kg					*2 750	*2 750	*2 700	2 450	*1 650	*1 650	*1 250	*1 250	16 810
20'0"	lb			*0.050	*0.050	*6 000	*6 000	*5 950	5 250	*2 800	*2 800	*2 700	*2 700	55'0"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*3 050 *6 650	*3 050 *6 650	*2 950 *6 400	2 900 6 200	*2 850 *6 200	2 400 5 100	*2 100 *3 800	2 000 *3 800	*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	17 110 56'1"
3 000 mm	kg	*3 650	*3 650	*3 350	3 350	*3 150	2 750	*3 000	2 300	*2 350	1 900	*1 300	*1 300	17 270
10'0"	ΙĎ	*7 950	*7 950	*7 300	7 200	*6 850	5 950	*6 550	4 900	*4 450	4 100	*2 850	*2 850	56'7"
1 500 mm	kg	*4 100	3 900	*3 650	3 200	*3 350	2 650	*3 150	2 200	*2 550	1 850	*1 350	*1 350	17 300
5'0" 0 mm	lb kg	*8 850 *4 500	8 350 3 650	* 7 950 *3 950	6 850 3 000	* 7 350 *3 600	5 650 2 500	*6 850 3 200	4 750 2 150	*4 800 *2 550	3 950 1 800	*2 950 *1 450	*2 950 *1 450	56'8" 17 190
0'0"	kg Ib	*9 750	7 850	* 8 600	6 450	* 7 800	5 400	6 900	4 550	*4 750	3 850	*3 150	*3 150	56'4"
-1 500 mm	kg	*4 850	3 450	*4 250	2 850	3 650	2 400	3 150	2 050	*2 350	1 750	*1 550	*1 550	16 960
-5'0"	lb	*10 500	7 400	*9 200	6 150	7 850	5 200	6 700	4 400	*4 150	3 750	*3 350	*3 350	55'7"
-3 000 mm	kg	5 050	3 300	4 200	2 750	3 550	2 350	3 100	2 000	*1 800	1 750	*1 650	*1 650	16 580
-10'0" -4 500 mm	lb kg	10 800 4 950	7 100 3 200	9 000 4 100	5 900 2 700	7 650 3 500	5 000 2 300	6 600 3 050	4 300 1 950			*3 650 *1 850	* 3 650 1 800	54'3" 16 050
-4 500 IIIII - 15'0"	lb	10 600	6 900	8 850	5 750	7 550	4 900	6 550	4 250			* 4 050	3 950	52'6"
−6 000 mm	kg	4 850	3 150	4 100	2 650	3 500	2 250	*3 000	2 000			*2 050	1 900	15 360
-20'0"	lb	10 500	6 800	8 750	5 700	7 500	4 850	*4 950	4 250			*4 600	4 250	50'2"
−7 500 mm −25'0"	kg Ib	4 850 10 500	3 150 6 800	4 100 8 800	2 650 5 700	3 500 7 550	2 300 4 900					*2 400 *5 400	2 100 4 650	14 470 47'2"
-9 000 mm	kg	4 950	3 200	4 150	2 700	7 330	4 300					*2 950	2 400	13 360
-30'0"	lb	10 650	6 900	8 950	5 850							*6 650	5 300	43'5"
-10 500 mm	kg	*4 900	3 350									*3 900	2 850	11 960
-35'0"	lb	*10 450	7 200									*8 950	6 400	38'7"
-12 000 mm - 40'0"	kg lb											*4 300 *9 450	3 700 8 500	10 140 32'4"
	* 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 SLR – Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet

7,85 m (25	'9") -	Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31")														
		SLR	_							m (9'0")			•	4 860 n	nm (15'11")	\rightrightarrows
5	₽Ţ	1 500 m	ım (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")			↑
	<u> </u>															mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg Ib													*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	14 030 45'6"
10 500 mm	kg													*1 250	*1 250	15 010
35'0"	lb lea													*2 750 *1 250	*2 750 *1 250	48'10"
9 000 mm 30'0"	kg lb													*2 700	*2 700	15 780 51'6"
7 500 mm	kg													*1 250	*1 250	16 370
25'0"	lb													*2 700	*2 700	53'6"
6 000 mm 20'0"	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	16 810 55'0"
4 500 mm	kg													*1 250	*1 250	17 110
15'0"	lb													*2 750	*2 750	56'1"
3 000 mm	kg			*4 000	*4 000							*4 100	*4 100	*1 300	*1 300	17 270
10'0" 1 500 mm	lb kg			*1 500	*1 500	*5 100	*5 100	*7 300	*7 300	*5 650	*5 650	* 8 900 *4 700	*8 900 *4 700	*2 850 *1 350	*2 850 *1 350	56'7" 17 300
5'0"	lb			*3 450	*3 450	*12 000	*12 000	*15 750	*15 750	*12 250	*12 250	*10 150	*10 150	* 2 950	*2 950	56'8"
0 mm	kg			*1 650	*1 650	*3 550	*3 550	*8 200	7 750	*6 450	5 800	*5 250	4 600	*1 450	*1 450	17 190
0'0"	lb			*3 700	*3 700	*8 150	*8 150	*18 300	16 700	*13 950	12 550	*11 400	9 900	*3 150	*3 150	56'4"
−1 500 mm −5'0"	kg lb	*1 600 *3 550	*1 600 *3 550	*2 150 *4 750	*2 150 *4 750	*3 500 *7 900	*3 500 * 7 900	*6 450 *14 800	*6 450 *14 800	*7 100 *15 350	5 450 11 750	*5 750 *12 400	4 300 9 300	*1 550 *3 350	*1 550 *3 350	16 960 55'7"
-3 000 mm	kg	*2 200	*2 200	*2 700	*2 700	*3 850	*3 850	*6 200	*6 200	*7 550	5 200	*6 100	4 150	*1 650	*1 650	16 580
-10'0"	lb	*4 900	*4 900	*6 000	*6 000	*8 700	*8 700	*14 100	*14 100	*16 350	11 250	*13 250	8 900	*3 650	*3 650	54'3"
-4 500 mm	kg	*2 800	*2 800	*3 350	*3 350	*4 400	*4 400	*6 550	*6 550	*7 800	5 100	6 200	4 000	*1 850	*1 850	16 050
-15'0"	lb	*6 250	*6 250	*7 450 *4 000	*7 450 *4 000	*9 950	*9 950	*14 850	14 750	*16 950	10 950	13 350	8 650	*4 050	*4 050	52'6"
-6 000 mm - 20'0 "	kg Ib	*3 450 *7 650	*3 450 *7 650	*4 000 *9 000	*4 000 *9 000	*5 150 *11 550	*5 150 *11 550	*7 200 *16 400	6 850 14 750	7 900 17 050	5 050 10 850	6 150 13 200	3 950 8 500	*2 050 *4 600	1 950 4 350	15 360 50'2"
-7 500 mm	kg	*4 100	*4 100	*4 800	*4 800	*6 000	*6 000	*8 200	6 900	*7 850	5 050	6 150	3 950	*2 400	2 150	14 470
-25'0"	lb	*9 200	*9 200	*10 700	*10 700	*13 500	*13 500	*18 700	14 900	*17 000	10 900	13 250	8 550	*5 400	4 750	47'2"
-9 000 mm	kg	*4 850	*4 850	*5 650	*5 650	*7 000	*7 000	*9 500	7 050	*7 600	5 150	6 200	4 000	*2 950	2 450	13 360
-30'0"	lb	*10 850	*10 850	*12 650	*12 650	*15 900	*15 900	*20 450	15 250	*16 400	11 100	13 400	8 700	*6 650	5 450	43'5"
−10 500 mm −35'0 "	kg lb	*5 650 *12 650	*5 650 *12 650	*6 600 * 14 950	*6 600 *14 950	*8 300 *18 900	*8 300 *18 900	*8 750 *18 800	7 300 15 750	*7 100 *15 150	5 300 11 500	*5 850 *12 550	4 150 9 000	*3 900 *8 950	2 900 6 550	11 960 38'7"
-12 000 mm	kg	12 030	12 030	*7 800	*7 800	*9 700	*9 700	*7 600	*7 600	*6 200	5 550	*5 050	4 350	*4 300	3 800	10 140
-40'0"	lb			*17 600	*17 600	*20 550	*20 550	*16 100	*16 100	*13 050	12 050	*10 550	9 500	*9 450	8 650	32'4"
		*	-					ISO 1056	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.

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.

(suite à la page suivante)

Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 7 700 kg (16 980 lb) – avec timoneries de godet, sans godet (suite)

7,85 m (25	'9") -	SLR	10,2 m (33'6") SLR Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31") Le company de 800 mm (31") 2 740 mm (9'0") 4 860 mm (15'11")												
5	•	10 500 m	nm (35'0")	12 000 m	nm (40'0")	13 500 m	nm (45'0")		n (9'0") nm (50'0")	16 500 m	ım (55'0")	<u>-</u>		* <u>*</u>	
	<u> </u>													mm ft/in	
12 000 mm 40'0"	kg Ib					*3 300	*3 300					*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	14 030 45'6"	
10 500 mm	kg					3 300	3 300	*1 250	*1 250			*1 250	*1 250	15 010	
35'0"	lb											*2 750	*2 750	48'10"	
9 000 mm	kg							*2 050	*2 050			*1 250	*1 250	15 780	
30'0" 7 500 mm	lb kg					*2 600	*2 600	*3 900 *2 550	*3 900 *2 550			*2 700 *1 250	*2 700 *1 250	51'6" 16 370	
25'0"	lb					* 5 700	*5 700	* 5 150	* 5 150			*2 700	*2 700	53'6"	
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*2 750 *6 000	*2 750 *6 000	*2 700 *5 950	2 500 5 350	*1 650 *2 800	*1 650 *2 800	*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	16 810 55'0"	
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*3 050 *6 650	*3 050 *6 650	*2 950 *6 400	*2 950 6 300	*2 850 *6 200	2 450 5 200	*2 100 *3 800	2 000 *3 800	*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	17 110 56'1"	
3 000 mm	kg	*3 650	*3 650	*3 350	*3 350	*3 150	2 850	*3 000	2 350	*2 350	1 950	*1 300	*1 300	17 270	
10'0"	lb	*7 950	*7 950	*7 300	*7 300	*6 850	6 050	*6 550	5 000	*4 450	4 200	*2 850	*2 850	56'7"	
1 500 mm	kg	*4 100	3 950	*3 650	3 250	*3 350	2 700	*3 150	2 250	*2 550	1 900	*1 350	*1 350	17 300	
5'0"	lb	*8 850 *4 500	8 500	* 7 950 *3 950	6 950	* 7 350 *3 600	5 800	*6 850	4 850	*4 800 *2 550	4 050	*2 950 *1 450	*2 950 *1 450	56'8"	
0 mm 0'0"	kg lb	* 9 750	3 750 8 000	*8 600	3 100 6 600	* 7 800	2 600 5 500	3 300 7 050	2 200 4 650	*4 750	1 850 3 950	*3 150	*1 450 *3 150	17 190 56'4"	
-1 500 mm	kg	*4 850	3 550	*4 250	2 950	3 750	2 500	3 200	2 100	*2 350	1 800	*1 550	*1 550	16 960	
-5'0"	lb	*10 500	7 600	*9 200	6 300	8 000	5 300	6 900	4 500	*4 150	3 850	*3 350	*3 350	55'7"	
−3 000 mm	kg	5 150	3 400	4 300	2 850	3 650	2 400	3 150	2 050	*1 800	1 800	*1 650	*1 650	16 580	
-10'0"	lb	11 050	7 250	9 200	6 050	7 850	5 150	6 750	4 400			*3 650	*3 650	54'3"	
-4 500 mm - 15'0"	kg lb	5 050 10 850	3 300 7 050	4 200 9 050	2 750 5 900	3 600 7 750	2 350 5 000	3 100 6 700	2 000 4 350			*1 850 *4 050	*1 850 *4 050	16 050 52'6"	
-6 000 mm	kg	5 000	3 250	4 150	2 700	3 550	2 300	*3 000	2 050			*2 050	1 950	15 360	
-20'0"	lb	10 750	6 950	9 000	5 800	7 700	5 000	*4 950	4 350			*4 600	4 350	50'2"	
-7 500 mm	kg	5 000	3 250	4 200	2 700	3 600	2 350					*2 400	2 150	14 470	
-25'0"	lb	10 750	6 950	9 000	5 850	7 750	5 050					*5 400	4 750	47'2"	
−9 000 mm −30'0"	kg lb	5 050 10 850	3 300 7 100	4 250 9 150	2 800 6 000							*2 950 *6 650	2 450 5 450	13 360 43'5"	
-10 500 mm	kg	*4 900	3 400	3 130	0 000							*3 900	2 900	11 960	
-35'0"	lb	*10 450	7 350									* 8 950	6 550	38'7"	
-12 000 mm	kg											*4 300	3 800	10 140	
-40'0"	lb											*9 450	8 650	32'4"	
		*	-				ISO 1056	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.

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

Spécifications et compatibilité des godets – Afrique, Moyen-Orient, Eurasie

		Larç	jeur	Capa	acité	Po	ids	Remplis- sage		normale robuste	Flèche pour creusement intensif	Flèche SLR
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	Extra-robuste R2.8 (9'2")	HD R3.2 (10'6")	M2,5 m (8'2")	7,85A (25'9") SLF
À claveter (pas d'attac	he rapide)											
Usage intensif	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 556	3 430	100	•	•		
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 691	3 729	100			•	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 788	3 911	100			•	
Usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 678	3 696	90	•	•		
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 816	4 004	90			•	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 914	4 220	90			•	
Curage de fossés	312, A	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100				•
	Charge	maxima	le, à cl	aveter (charge	utile +	godet)	kg	5 342	5 055	6 031	1 435
								lb	11 777	11 144	13 296	3 164
Avec l'attache rapide	à accouplen	ent par	axes									
Usage intensif	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 556	3 430	100	•	Θ		
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 691	3 729	100			•	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 788	3 911	100			Θ	
	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 678	3 696	90	•	\oplus		
Usage très intensif	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 816	4 004	90			•	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 914	4 220	90			•	
Curage de fossés	312, A	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100				•
	Charge ma	ximale	avec a	ttache (charge	utile +	godet)	kg	4 816	4 529	5 505	909
								lb	10 617	9 984	12 136	2 003

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)
- 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- → 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

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

Spécifications et compatibilité des godets - Indonésie

		Larç	jeur	Capa	acité	Po	ids	Rem- plissage		normale robuste	Flèche pour creusement intensif	Flèche SLR
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	Extra-robuste R2.8 (9'2")	HD R3.2 (10'6")	M2,5 m (8'2")	7,85A (25'9") SLR
À claveter (pas d'atta					yu	l Ka	15	70	112.0 (0 2)	110 110.2 (10 0)	1412,0 111 (0 2)	7,00/1 (20 0 / 021)
Usage intensif	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 633	3 601	100	•	•		
· ·	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 588	3 601	100	•	•		
	DB	1 800	73	2,36	3,08	1 844	3 926	100			•	
	DB	1 750	69	2,60	3,40	1 932	4 255	100			θ	
	DB	1 600	63	2,00	2,62	1 532	3 377	100	•	•	•	
Curage de fossés	А	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100				•
	Charge	maxima	le, à cla	aveter (charge	utile +	godet)	kg	5 342	5 055	6 031	1 435
								lb	11 777	11 144	13 296	3 164
Avec l'attache rapido	e à accouplen	ent par	axes									
Usage intensif	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 633	3 601	100	Θ	θ		
	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 588	3 601	100	•	Θ		
	DB	1 800	73	2,36	3,08	1 844	3 926	100			•	
	DB	1 750	69	2,60	3,40	1 932	4 255	100			Θ	
	DB	1 600	63	2,00	2,62	1 532	3 377	100	•	•	•	
Curage de fossés	A	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100				\Diamond
	Charge ma	iximale	avec at	ttache (charge	utile +	godet)	kg	4 816	4 529	5 505	909
								lb	10 617	9 984	12 136	2 003

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.

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)
- 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Spécifications et compatibilité des godets - Amérique du Sud

		Larç	geur	Capa	acité	Po	ids	Remplis- sage		normale robuste	Flèche pour creusement intensif	Flèche SLR
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	Extra-robuste R2.8 (9'2")	HD R3.2 (10'6")	M2,5 m (8'2")	7,85A (25'9") SLF
À claveter (pas d'atta	che rapide)		'				,		1			•
Usage intensif	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 788	3 911	100			•	
	DB	1 600	63	2,00	2,62	1 532	3 377	100	•	•	•	
Usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 678	3 696	90	•	•		
	DB	1 650	65	2,30	3,01	1 893	4 174	90			•	
Curage de fossés	312, A	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100				•
	Charge	maxima	le, à cl	aveter (charge	utile +	godet)	kg	5 342	5 055	6 031	1 435
								lb	11 777	11 144	13 296	3 164
Avec l'attache rapide	à accouplen	nent par	axes									
Usage intensif	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 788	3 911	100			•	
	DB	1 600	63	2,00	2,62	1 532	3 377	100			•	
Usage très intensif	DB	1 500	60	1,91	2,50	1 678	3 696	90	•	Θ		
	DB	1 650	65	2,30	3,01	1 893	4 174	90			•	
Curage de fossés	312, A	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100				\Q
	Charge ma	ximale	avec a	ttache (charge	utile +	godet)	kg	4 816	4 529	5 505	909
								lb	10 617	9 984	12 136	2 003

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.

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)
- 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Spécifications et compatibilité des godets – Asie du Sud-Est

		Larç	jeur	Capa	acité	Po	ids	Rem- plissage		normale robuste	Flèche pour creusement intensif	Flèche SLR
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	Extra-robuste R2.8 (9'2")	HD R3.2 (10'6")	M2,5 m (8'2")	7,85A (25'9") SLF
À claveter (pas d'atta						9	1 .~	,,,	11210 (0 2 7	112 11012 (10 0 7		17001 (20 0 7 02)
Usage intensif	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 633	3 601	100	•	•		
-	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 588	3 601	100	•	•		
	DB	1 800	73	2,36	3,08	1 844	3 926	100			•	
	DB	1 750	69	2,60	3,40	1 932	4 255	100			Ф	
	DB	1 600	63	2,00	2,62	1 532	3 377	100	•	•	•	
Curage de fossés	312, A	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100				•
	Charge	maxima	le, à cl	aveter (charge	utile +	godet)	kg	5 342	5 055	6 031	1 435
								lb	11 777	11 144	13 296	3 164
Avec l'attache rapide	à accouplem	ent par	axes									
Usage intensif	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 633	3 601	100	θ	Θ		
	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 588	3 601	100	•	Θ		
	DB	1 800	73	2,36	3,08	1 844	3 926	100			•	
	DB	1 750	69	2,60	3,40	1 932	4 255	100			\oplus	
	DB	1 600	63	2,00	2,62	1 532	3 377	100	•	•	•	
Curage de fossés	312, A	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100				\Diamond
	Charge ma	ximale	avec a	ttache (charge	utile +	godet)	kg	4 816	4 529	5 505	909
								lb	10 617	9 984	12 136	2 003

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.

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)
- 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Spécifications et compatibilité des godets – Îles du Pacifique

		Larç	jeur	Capa	acité	Po	ids	Remplis- sage		normale robuste	Flèche SLR
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	Extra-robuste R2.8 (9'2")	HD R3.2 (10'6")	7,85A (25'9") SLR
À claveter (pas d'attache rapid	e)										
Usage intensif	DB	1 550	61	1,88	2,46	1 621	3 574	100	•	•	
Usage très intensif	DB	1 550	56	1,90	2,49	1 877	4 138	90	•	•	
	DB	1 600	63	2,00	2,62	1 532	3 377	100	•	•	•
Curage de fossés	312, A	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100			•
	Charge	naxima	le, à cl	aveter (charge	utile +	godet)	kg	5 342	5 055	1 435
								lb	11 777	11 144	3 164
Avec l'attache rapide à accoup	lement par ax	es									
Usage intensif	DB	1 550	61	1,88	2,46	1 621	3 574	100	θ	Θ	
Usage très intensif	DB	1 550	56	1,90	2,49	1 877	4 138	90	•	Θ	
Curage de fossés	312, A	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100			\Diamond
	Charge ma	ximale	avec a	ttache (charge	utile +	godet)	kg	4 816	4 529	909
								lb	10 617	9 984	2 003

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.

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)
- ♦ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Guide des équipements – Afrique, Moyen-Orient

_	`		_	_	
	√ (Compatible			Non compatible

Type de flèche			normale robuste	Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	√	✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	√	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	√	√	✓
	Mâchoire de broyage MP324	√	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	√	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	√	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	√	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	√	√	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	√	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	√	√	✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	√	√	✓
Grappins de démolition et de tri	G332	√	√	√
orappino de demonion et de ur	G345	√	√	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	√	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	√	✓
	Broyeur secondaire P232	✓	√	✓
	Broyeur primaire P324	✓	√	✓
	Broyeur primaire P332	✓	√	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	√	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	√

0 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

0

0

0

0

Guide des accessoires – Afrique-Moyen-Orient (suite)

Non compatible

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)

CTV30-1 700

CTV30-1900

CTV30-2 300

CTV30-2 700

<u> </u>				
ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)				
Type de flèche			normale robuste	Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2")
Grappins à griffes	GSH440-950	•	•	•
	GSH440-1150	•	•	•
	GSH440-1550	•	0	•
	GSH455-1000	•	•	•
	GSH455-1500	0	0	•
	GSH455-2000	0		0
	GSH555-1000	•	0	•
	GSH555-1500	0		•
	GSM-50-1000	•	0	•
	GSM-50-1250	0	0	•
	GSM-50-1500			•
	GSM-50-2000			0
Grappins en demi-coquille	CTV20-1300	•	•	•
	CTV20-1500	•	•	•
	CTV20-1 700	•	0	•
	CTV20-1900	0	0	•
	CTV20-2 300	0	0	0
	CTV20-2 700			0

(suite à la page suivante)

•

0

0

Guide des accessoires – Afrique-Moyen-Orient (suite)

configurations disponibles dans votre	égion.	
✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Non compatible

Type de flèche		Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	√	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	√ *		✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	√ *	√ *	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	√ *		✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate			✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	√ *		✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓
	G345	✓	√ *	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	✓	√ *	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	√ *	√ *	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

Guide des accessoires – Afrique-Moyen-Orient (suite)

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

configurations disponibles dans votice	rogion.	
✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Non compatible

Type de flèche		Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2"
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	√ *	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	√ *		✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	✓	√ *	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	√ *	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Guide des accessoires – Afrique-Moyen-Orient (suite)

configurations disponibles dans votre	region.	
✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Non compatible

Type de flèche		Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif
ongueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2"
Marteaux hydrauliques	GC H130	√	√	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	√ *	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate			✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	✓	√ *	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	√	√ *	√

Guide des accessoires – Afrique-Moyen-Orient (suite)

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

ÉQUIPEMENTS MONTÉS SUR FLÈCHE			
Type de flèche		Flèche normale extra-robuste	Flèche pour creusement intensif
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	Montage sur flèche S2070	✓	✓
	Montage sur flèche S2090	✓	✓
	Flèche-Montage-Tête plate S3070	√ *	✓

Guide des équipements – Eurasie

_		
✓	Compatible	Non compatible

Type de flèche		Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	√	✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	√	√
	Mâchoire de démolition MP332	✓	√	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	√	√
	Mâchoire de coupe MP332	✓	√	√
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	√	√
	Mâchoire universelle MP332			<u> </u>
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	· ·		<u> </u>
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	<u> </u>		<u> </u>
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	· ·		<u> </u>
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	· · ·	✓	<u> </u>
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	· ·	√	<u> </u>
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	· ·	√	<u> </u>
Grappins de démolition et de tri	G332	· ·	√	→
Grappins de demontion et de tri	G345	· ·	√	<u> </u>
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	√	√	√
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	√	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	√	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110		<u>√</u>	

Guide des équipements – Eurasie (suite)

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

Non compatible	1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)	O 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)		

Type de flèche		Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2")
Grappins à griffes	GSH440-950	•	•	•
	GSH440-1150	•	•	•
	GSH440-1550	•	0	•
	GSH455-1000	•	•	•
	GSH455-1500	0	0	•
	GSH455-2000	0		0
	GSH555-1000	•	0	•
	GSH555-1500	0		•
	GSM-50-1000	•	0	•
	GSM-50-1250	0	0	•
	GSM-50-1500			•
	GSM-50-2000			0
Grappins en demi-coquille	CTV20-1300	•	•	•
	CTV20-1500	•	•	•
	CTV20-1700	•	0	•
	CTV20-1900	0	0	•
	CTV20-2300	0	0	0
	CTV20-2700			0
	CTV30-1700	0	0	•
	CTV30-1900	0	0	•
	CTV30-2300			0
	CTV30-2700			0

Guide des équipements – Eurasie (suite)

configurations disponibles dans votre	région.	
✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Non compatible

Type de flèche			normale robuste	Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	√	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	√	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	√	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	√	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	√	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	√ *		✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	√ *	√ *	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	√ *		✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate			✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	√ *		✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓
	G345	✓	√ *	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	✓	√ *	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	√ *	√ *	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	√	✓	✓

Guide des équipements – Eurasie (suite)

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

J	- 3		
✓ Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	Non compatible

Type de flèche		Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2"
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	√	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	√ *	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	√ *		✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	✓	√ *	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	√ *	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	√	✓

Guide des équipements – Eurasie (suite)

configurations disponibles dans votre i	egion.	
✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Non compatible

Type de flèche		Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	√	✓
	H160 S	√	√	✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	√	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	√	✓
	Mâchoire de broyage MP324	√	√	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	√	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	√	√	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	√	√	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	√	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	√	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	√	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	√	√ *	✓
	Mâchoire universelle MP332	√	√	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	√	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	√ *	√
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	√	√	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate			✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
Grappins de démolition	G332	✓	✓	✓
et de tri	G345	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	✓	√*	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	√*	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

Guide des équipements – Eurasie (suite)

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

ÉQUIPEMENTS MONTÉS SUR FLÈCHE			
Type de flèche		Flèche normale extra-robuste	Flèche pour creusement intensif
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓
	S3070 à tête plate	√ *	✓

Guide des équipements – Amérique du Sud

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

configurations disponibles dans votre	région.	
✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Non compatible
_		

Type de flèche		Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2"
Marteaux hydrauliques	GC H130	√	√	✓
	H130 GC, montage latéral	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓
rr	G345	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille	S3035-Tête plate	<u> </u>	<u> </u>	✓
et démolition	arret arre pane			
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
·	Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332 - Tête plate	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Débroussailleuses-	HM5515	√	✓	✓

Guide des équipements – Amérique du Sud (suite)
Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les

configurations disponibles dans votre région.

Non compatible

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

Type de flèche			normale robuste	Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH440-950	•	•	•
	GSH440-1150	•	•	•
	GSH440-1550	•	0	0
	GSH455-1000	•	•	•
	GSH455-1500	0	0	•
	GSH455-2000	0		0
	GSH555-1000	0	•	•
	GSH555-1500		0	•

Guide des équipements – Amérique du Sud (suite)

✓ Compatible * Plage de travail vers l'avant uniquement Non compatible	configurations disponibles dans votre i	egion.	
	✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Non compatible

Type de flèche			normale robuste	Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓
	H130 GC, montage latéral	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	√	√
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	√	√
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	√	√
	Mâchoire de démolition MP332	✓	√	√
	Mâchoire de broyage MP332	<u> </u>	√	✓
	Mâchoire de coupe MP332	<u> </u>	√	√
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>·</u>
	Mâchoire universelle MP332	√	√	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	<u>·</u>		✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate			<u> </u>
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	<u>·</u>	√ *	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête	•	<u> </u>	<u> </u>
	plate			•
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	√ *		✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓
T. P.	G345	√ *	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	√	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
•	Broyeur secondaire P232	✓	√ *	✓
	Broyeur primaire P324	√	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	√ *	√*	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Débroussailleuses- déchiqueteuses	HM5515	✓	✓	✓

Guide des équipements – Amérique du Sud (suite)

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

CUI	ingurations disponibles dans votre i	egit	лі.	
•	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	Non compatible

Type de flèche			normale robuste	Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2"
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	√	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	√	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	√	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	√ *	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	√ *	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate			✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	√ *	✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	√	✓
•	G345	✓	√	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035-Tête plate	√	✓	√
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	✓	√ *	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	√ *	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	√	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	

Guide des équipements – Amérique du Sud (suite)

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

✓ Compatible * Plage de travail vers l'avant uniquement Non compatible	configurations disponibles dans votre r	egion.	
	✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Non compatible

Type de flèche			normale robuste	Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2"
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	√ *	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	√ *	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate		√ *	✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	√ *	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	√ *	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	√ *	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	

Guide des équipements – Amérique du Sud (suite)

	J	•	J		
,	Compatible		*	Plage de travail vers l'avant uniquement	Non compatible

Type de flèche			normale obuste	Flèche pour creusement intensif
Longueur de bras		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	M2.5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 S			✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	√ *	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	√ *	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	√ *	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate			✓
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	√ *	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓
	G345	√ *	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	√ *	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	√ *	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	√	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	√	

ÉQUIPEMENTS MONTÉS SUR FLÈCHE			
Type de flèche		Flèche normale extra-robuste	Flèche pour creusement intensif
Cisailles mobiles pour ferraille et	Montage sur flèche S2070	✓	✓
démolition	Montage sur flèche S2090	✓	✓
	Flèche-Montage-Tête plate S3070	√ *	✓

Guide des équipements – Asie du Sud-Est, Indonésie

•		•		
✓ C	Compatible			Non compatible

Type de flèche Longueur de bras		Flèche normale extra-robuste		Flèche pour creusement	
		Extra-robuste R2.8 m (9'2")	Extra-robuste R3.2 m (10'6")	intensif M2.5 m (8'2")	
Marteaux hydrauliques	GC H130	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	
	H180 GC S			✓	
	H180 S			✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓		

Équipement de série et options de la 333

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
FI ÈCUES DRAS ET TIMONEDIES	De Seile	En option
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES Flèche normale Extra-robuste 6,15 m (20'2")		
Flèche pour creusement intensif de		√ (1)
5,55 m (18'2")		V (1)
Flèche super longue portée de 10,2 m (33'6")		✓
Bras normal HD de 2,8 m (9'2")		√ (2)
Bras normal HD de 3,2 m (10'6")		✓
Bras pour manutention intensive de 2,5 m (8'2") (avec barre d'armature)		√ (1)
Bras super longue portée de 7,85 m (25' 9")		✓
Timonerie de godet, type DB avec œilleton de levage	√ (3)	
Timonerie de godet, type DB sans œilleton de levage		✓4
Timonerie de godet, type A avec œilleton de levage		√ 5
Timonerie de godet, type A sans œilleton de levage		√ 6
CABINE		
ROPS	✓	
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	✓	
Climatiseur automatique à deux niveaux	✓	
Commande du moteur à bouton- poussoir sans clé	✓	
Console réglable en hauteur, trois marches avec outil	✓	
Console gauche fixe	✓	
Siège à suspension mécanique	✓	
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	✓	
Radio Bluetooth intégrée® avec ports USB/Aux	✓	
Prises 24V CC	✓	
Stockage de documents	✓	
Porte-gobelet	✓	
Porte-gobelet	✓	
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓	
Sortie de secours par vitre arrière	✓	
Essuie-glace supérieur radial avec lave-glace	✓	
Trappe en acier ouvrante	✓	
Plafonnier à DEL	✓	
Pare-soleil avant à rouleau	✓	
Pare-soleil arrière à rouleau		✓
Tapis de sol lavable	✓	
Prééquipement pour gyrophare	✓	
Direction de bras Cat		✓

(1)Toutes les	rógione ea	uf loe Îloe	du Pacifique

⁽²⁾ Toutes les régions sauf Amérique du Sud.

	De série	En option
TECHNOLOGIE CAT		
VisionLink®	√ *	
VisionLink Productivity		✓
Mise à jour à distance	✓	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Batteries sans entretien 1 000 CCA	✓	
Sectionneur électrique centralisé	✓	
Projecteurs de travail à délai de temporisation programmable	✓	
Projecteurs châssis LED, flèche et cabine	✓	
MOTEUR		
Moteur diesel avec turbocompresseur simple C7.1 Cat®	✓	
Deux modes sélectionnables : Puissance et Smart	✓	
Capacité d'altitude de 4 500m (14 760 ft) avec détarage de la puissance moteur audessus de 3 000m (9 840 ft)	✓	
Ventilateurs de refroidissement électrique à sens de marche inversé automatique	✓	
Commande automatique du régime moteur	✓	
Coupure automatique de ralenti du moteur	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 50 °C (122 °F)	✓	
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	✓	
Alternateur double $2 \times 115 \text{ A}$	✓	
Système de filtration de carburant à deux étages avec séparateur d'eau et indicateur	✓	

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

⁽³⁾ Non disponible pour Eurasie ou États du Golfe.

⁽⁴⁾ De série en Eurasie ; obligatoire pour les États du Golfe ; en option pour l'Asie du Sud-Est ; non disponible dans les autres régions.

⁽⁵⁾ Amérique du Sud seulement.

⁽⁶⁾ Toutes les régions sauf Amérique du Sud.

Équipement standard et options de la 333

Équipement standard et options (suite)

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

	De série	En option
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Soupape de commande principale électronique	✓	
Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓	
Pompe principale électronique de type tandem	✓	
Réchauffage automatique	✓	
Translation auto à deux vitesses	✓	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓	
Filtre hydraulique principal de type élément	✓	
SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Arrêt automatique du marteau	✓	
Caméra de recul	✓	
Rétroviseur à droite		✓
Caméra de vision latérale droite		√ (7)
Sectionneur verrouillable	✓	
Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓	
Main courante et poignée côté droit	✓	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓	
Le levier de sécurité hydraulique neutralise toutes les commandes	✓	
Avertisseur de translation		√ (8)
Alarme d'orientation		✓

(b) loutes	les régioi	าร ร	auf Amer	ique	du S	Sud.	
(7) •						_	

⁽⁷⁾Obligatoire pour le Royaume d'Arabie Saoudite

	De série	En option
ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Entrée latérale pour plate-forme d'entretien	✓	
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S SM)	✓	
2e jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓	
Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Train de roulement long	✓	
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		√ (6)
Patins à double arête 600 mm (24")		√ (9)
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		√ (10)
Patins de chaîne à triple arête de 750 mm (30")		√ (11)
Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31")		✓
Guide-protecteurs de chaîne segmentée (trois pièces)		✓
Guides-protecteurs de chaînes segmentés sur toute la longueur		✓
Protections du moteur de translation	✓	
Blindages inférieurs	✓	
Protections de pivot		✓
Maillons de chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb)	✓	
Points d'arrimage (conformité ISO 15818)	✓	

⁽⁸⁾ De série en Amérique du Sud et dans le Pacifique.

⁽⁹⁾ Afrique, Moyen-Orient et Amérique du Sud uniquement (10) Toutes régions sauf Afrique, Moyen-Orient.

⁽¹¹⁾ Afrique, Moyen-Orient, Eurasie et Indonésie uniquement.

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Essuie-glace inférieur radial pour 70/30 avec lave-glace
- Pédale électrique droite (bidirectionnelle) pour la commande d'outil
- Pédale électrique gauche (bidirectionnelle) pour la commande d'outil
- Essuie-glace inférieur radial pour pare-brise en deux parties (70/30), avec rondelle
- Trappe de pavillon en polycarbonate
- Pare-brise avant en verre feuilleté P5A et trappe de pavillon (pour réglementation de démolition européenne)

PROTECTIONS

- Système de protection contre les chutes d'objets (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, pare-pluie)
- Protection à mailles sur toute la surface avant (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, pare-pluie)
- Protection à mailles sur la moitié inférieure avant
- Protection complète anti-vandalisme (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, pare-pluie)

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

• Porte-pistolet graisseur

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Kit de récepteur Bluetooth
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75mm (3")

Déclaration environnementale de la 333

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 toute information complémentaire, veuillez consulter le guide d'utilisation et d'entretien de la machine.

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

Moteur

- Le moteur C7.1 Cat[®] émet des émissions équivalentes aux normes Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis et Stage IIIA pour l'Union européenne.
- Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé aux carburants à faible intensité carbonique suivants** jusqu'au :
 - ✓ Biodiesel 100 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - Diesel 100 % renouvelable, HVO (huile végétale hydrogénée) et carburants GTL (gaz à liquide)

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

- *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.

Système de climatisation

 Le Circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,85 kg (1,9 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,216 tonne métrique (1,340 tonnes).

Peinture

- Selon les meilleures connaissances existantes, la concentration maximale admise, mesurée en ppm, des métaux lourds suivants dans la peinture est comme suit :
- Barium < 0.01 %
- Cadmium < 0,01 %
- Chrome < 0,01 %
- Plomb < 0.01 %

Performances acoustiques

Niveau de puissance acoustique (ISO 6395:2008) – 103 dB(A)

Niveau de pression acoustique pour le conducteur (ISO 6396:2008) – 76 dB(A)

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

Huiles et fluides

- L'usine Caterpillar effectue un remplissage de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. 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 fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les caractéristiques peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
- Moteur à bouton poussoir avec commande automatique du régime moteur
- Réduisez vos coûts grâce à des intervalles d'entretien prolongés
- Réduisez votre consommation de carburant grâce au ventilateur hydraulique à haut rendement qui refroidit le moteur à la demande
- Le tout nouveau filtre à huile hydraulique offre une durée de vie est prolongée avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures (soit 50 % de plus que pour les conceptions de filtre précédentes)
- Mises à jour flash à distance et Dépistage des pannes à distance

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

© 2024 Caterpillar Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « PowerEdge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

AFXQ3370-05 (04-2024)
Remplace AFXQ3370-04
Numéro de version : 07F
(Afr-ME, Eurasia, Indonesia,
S Am [except Brazil, Chile,
Colombia], SE Asia,
Pacific Islands)

