

326 Excavatrice hydraulique

Spécifications techniques

Les configurations et les fonctionnalités peuvent varier d'une région à l'autre. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat® pour les disponibilités dans votre région.

Table des matières

Moteur	2	Dimensions
Mécanisme de pivotement	2	Plages de travail et forces.
Poids		Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb)
Réducteur.	2	Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb)
Circuit hydraulique		Capacités de soulèvement de la flèche SLR – Contrepoids : 7,4 t (16 310 lb)
Normes	3	Spécifications et compatibilité du godet
Performance sonore	3	Guide de recommandation d'accessoires
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3	Spécifications du pouce hydraulique
Poids des composants majeurs	4	



Moteur		
Modèle de moteur	Cat® C7.1	
Puissance nette		
ISO 9249	149,8 kW	201 hp
ISO 9249 (DIN)	204 hp (métr	rique)
Puissance moteur		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (DIN)	205 hp (métr	rique)
Alésage	105 mm	4 in
Course	135 mm	5 in
Cylindrée	7,011	428 in ³
Capacité de biodiesel	Jusqu'à B20 ⁽	1)

- Conforme aux normes américaines EPA Tier 4 Final, européennes Stage IV, et aux normes japonaises de 2014 sur les émissions.
- Recommandée pour une utilisation jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec une puissance du moteur réduite au dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance annoncée est testée conformément aux normes en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance motrice annoncée est la puissance disponible au volant d'inertie lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un système d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 200 tr/min.
- (¹) Les moteurs Cat sont compatibles avec les carburants renouvelables, alternatifs et biologiques* suivants, qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre :
 - ✓ Biodiesel jusqu'à B20 (FAME)**
 - ✓ Jusqu'à 100 % de carburants renouvelables HVO et GTL
- * Consultez les directives pour une application réussie. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat ou le document « Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations concernant les fluides pour machines Caterpillar) » (SEBU6250) pour plus de détails.
- ** Les moteurs équipés d'un système de post-traitement peuvent utiliser du biocarburant jusqu'au B20. Les moteurs sans système de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, jusqu'au B100.

Vitesse de pivotement	9,9 tr/min	
Couple maximum de pivotement	106 kN·m	78 180 lbf-ft
Poids Poids en ordre de marche	26 300 kg	57 900 lb
	h hans D 2 05 m (0!)	7")
 Train de roulement long, flèche Reacl godet HD de 1,54 m³ (2,01 yd³), patin et contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb) 	ns à triple arête de 7	

• Train de roulement long, flèche super longue (SLR), bras SLR 7.85A (25'9"), godet de nettoyage de fossé de 0,57 m³ (0,75 yd³), patins à triple arête de 790 mm (31") et contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb).

Chenille			
Largeur des patins à chenille standards	790 mm	31 in	
Largeur des patins à chenilles en option	600 mm	24 in	
Largeur des patins à chenilles en option	700 mm	28 in	
Nombre de patins (de chaque côté)	51		
Nombre de galets de chenille (de chaque côté)	8		
Nombre de galets porteurs (de chaque côté)	2		

Réducteur

Vérin de godet - Alésage

Vérin de godet - Course

Pente franchissable	35°/70 %	
Vitesse de déplacement maximale	5,6 km/h	3,5 mph
Force de traction maximale	228 kN	51 256 lbf
Circuit hydraulique		
Système principal – Débit maximal – Outil	481 l/min (241 × 2 pompes)	127 gal/min (64 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Normal	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Mode soulèvement de charges lourdes/Booster d'excavation automatique (Auto Dig)	38 000 kPa	5 510 psi
Pression maximale – Déplacement	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Pivotement	28 400 kPa	4 118 psi
Pompe auxiliaire (en option) – Débit maximal	56 l/min	15 gal/min
Pompe auxiliaire (en option) – Pression maximale	14 000 kPa	2 031 psi
Vérin de flèche – Alésage	135 mm	5 in
Vérin de flèche – Course	1 305 mm	51 in
Vérin de bras – Alésage	140 mm	6 in
Vérin de bras – Course	1 660 mm	65 in

Contenances de service		
Capacité du réservoir de carburant	4741	125,2 gal
Système de refroidissement	251	6,6 gal
Huile moteur (avec filtre)	251	6,6 gal
Réducteur de pivotement	11,51	3,0 gal
Réducteur (chacun)	4,51	1,2 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	3101	81,9 gal
Réservoir hydraulique	147 1	38,8 gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	41 1	10,8 gal

5 in

46 in

130 mm

1 156 mm

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

Performance sonore	
ISO 6395 (externe)	103 dB(A)
ISO 6396 (dans la cabine)	70 dB(A)

- Lorsqu'elle est correctement installée et entretenue et lorsqu'elle est testée avec la porte et les vitres fermées selon ANSI/SAE J1166 OCT98, la cabine proposée par Caterpillar est conforme aux exigences OSHA et MSHA pour les limites d'exposition au bruit du conducteur en vigueur au moment de la fabrication.
- Une protection auditive peut être nécessaire en cas d'utilisation avec poste de conduite et cabine ouverts (si la cabine n'est pas correctement entretenue ou si les portes/fenêtres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Poids en ordre de marche et pressions au sol

		Patins à arête unique de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 790 mm (31")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)			
Machine de base avec contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb) et train de roulemen	nt long						
Flèche Reach + Bras R2.95CB1 (9'8") +	25 600	51	26 000	44	26 300	40	
Godet HD de 1,54 m³ (2,01 yd³)	(56 300)	(7,4)	(57 200)	(6,4)	(57 900)	(5,8)	
Flèche Reach + Bras R3.6CB1 (11'10") +	25 800	51	26 200	45	26 500	40	
Godet HD de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	(56 700)	(7,4)	(57 600)	(6,5)	(58 300)	(5,8)	
Flèche à angle variable + Bras R2.95CB1 (9'8") +	27 200	54	27 600	47	27 900	42	
Godet HD de 1,54 m ³ (2,01 yd ³) + lignes HP, MP, QC	(59 900)	(7,8)	$(60\ 800)$	(6,8)	(61 500)	(6,1)	
Machine de base avec contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb) et train de roulemen	nt long						
Flèche SLR + Bras SLR 7.85A (25'9") +	29 000	58	29 400	50	29 700	45	
Godet DC de 0,57 m ³ (0,75 yd ³)	(63 800)	(8,4)	(64 700)	(7,3)	(65 400)	(6,5)	

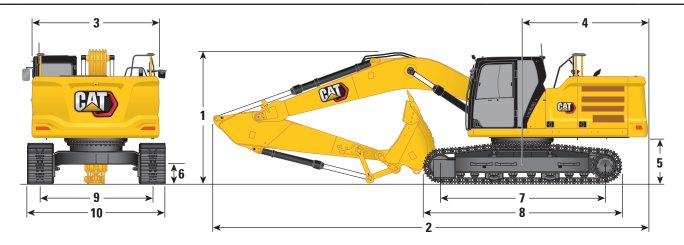
Tous les poids de fonctionnement comprennent un réservoir de carburant à 90 % plein avec un conducteur de 75 kg (165 lb).

Poids des composants majeurs

	kg	lb
Poids de la machine de base (avec contrepoids, cadre supérieur, train de roulement et deux vérins de flèche – n'inclut pas la flèche, le bras, le godet, le vérin du bras, le vérin du godet, les chenilles, le réservoir de carburant plein à 90 %, ni le conducteur de 75 kg [165 lb]).		
Avec contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb) et train de roulement long	17 250	38 010
Avec contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb) et train de roulement long pour utilisation avec configuration VAB	17 520	38 620
Avec contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb) et train de roulement long	19 980	44 040
Patins à chenilles :		
Patins à chenilles à arête unique de 600 mm (24") de largeur, 14 mm (0,55") d'épaisseur	3 260	7 170
Patins à chenilles à triple arête de 700 mm (28") de largeur, 12,5 mm (0,49") d'épaisseur	3 670	8 080
Patins à chenilles à triple arête de 790 mm (31") de largeur, 12,5 mm (0,49") d'épaisseur avec extension de marche pour ISO 2867	4 000	8 810
Deux vérins de flèche	460	1 010
Poids de 90 % d'un plein de carburant et d'un conducteur de 75 kg (165 lb)	470	1 020
Contrepoids:		
Contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb)	4 600	10 140
Contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb)	7 400	16 310
Train de roulement :		
Train de roulement long	5 020	11 070
Flèches (y compris lignes, axes, vérin de bras):		
Flèche de 5,9 m (19'4")	2 050	4 520
Flèche normale super longue de 10,2 m (33'6")	3 190	7 020
Flèche VA de 2,8 m (9'2") à l'arrière et 3,3 m (10'10") à l'avant	3 430	7 550
Bras (incluant lignes, axes, vérin de godet, timonerie du godet):		
Bras Reach R2.95CB1 (9'8")	1 310	2 870
Bras Reach R3.6CB1 (11'10")	1 500	3 310
Bras SLR 7,85 (25'9")	1 640	3 610
Lignes HP, MP, QC pour bras Reach R2.95CB1 (9'8")	90	190
Godets (sans timonerie, avec pointes et lames latérales):		
HD de 1,54 m ³ (2,01 yd ³), Timonerie CB	1 200	2 630
HD de 1,76 m ³ (2,30 yd ³), Timonerie CB	1 290	2 840
DC de 0,57 m ³ (0,75 yd ³), Timonerie A	390	850
GD de 0,74 m ³ (0,97 yd ³), Timonerie A	460	1 010
Attaches rapides :		
Attache rapide à accouplement par axes avec goupilles	530	2 650
Attache rapide à accouplement par axes sans goupilles	500	2 430

Dimensions

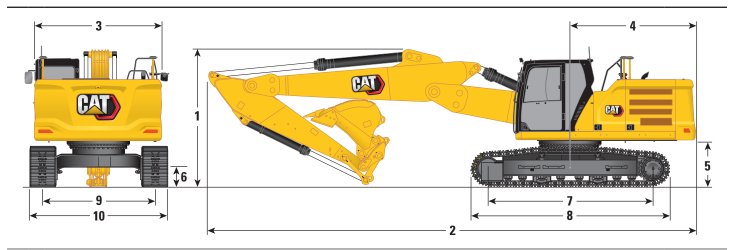
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Options de flèche		Flèche Reach de 5,9 m (19'4")			
Options de bras	Bras Reach				
	R2.95CB	(9'8")	R3.6CB (1	R3.6CB (11'10")	
1 Hauteur de la machine :					
Hauteur du plafond de la cabine	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	
Hauteur du haut de l'antenne GNSS (si installée)	3 230 mm	10'7"	3 230 mm	10'7"	
Hauteur du sommet de FOGS	3 140 mm	10'4"	3 140 mm	10'4"	
Hauteur de la main courante	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	
Avec flèche/bras/godet installés	3 250 mm	10'8"	3 520 mm	11'7"	
Avec flèche/bras installé	3 120 mm	10'3"	3 310 mm	10'10"	
Avec flèche installée	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	
2 Longueur de la machine :					
Avec flèche/bras/godet installés	10 060 mm	33'0"	10 060 mm	33'0"	
Avec flèche/bras installé	10 040 mm	32'11"	10 060 mm	33'0"	
Avec flèche installée	8 720 mm	28'7"	8 720 mm	28'7"	
3 Largeur du cadre supérieur	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"	
4 Rayon de pivotement arrière	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	
5 Dégagement du contrepoids	1 060 mm	3'6"	1 060 mm	3'6"	
6 Garde au sol	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	
7 Longueur de la chenille – Longueur jusqu'au centre des galets	3 830 mm	12'7"	3 830 mm	12'7"	
8 Longueur de la chenille – Longueur totale du train à chenilles	4 640 mm	15'3"	4 640 mm	15'3"	
9 Largeur aux chenilles	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	
10 Largeur du train de roulement :					
avec patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	
avec patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"	
avec patins de 790 mm (31") avec crans	3 380 mm	11'1"	3 380 mm	11'1"	
Type de godet	HD	1	HD		
Capacité du godet	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	
Rayon de la pointe du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"	

Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Flèche à angle variable		
3,3 m (9'2'	"/10'10")	
Bras Reach R2.95CB (9'8")		
mm	9'10"	
mm	10'7"	
mm	10'4"	
mm	9'10"	
mm	10'3"	
mm	9'10"	
mm	9'10"	
mm	33'6"	
mm	33'6"	
mm	29'6"	
mm	9'8"	
mm	9'10"	
nm	3'6"	
ım	1'5"	
nm	12'7"	
nm	15'3"	
nm	8'6"	
nm	10'6"	
nm	10'10"	
nm	11'1"	
HD		
m ³	2,01 yd ³	
nm	5'5"	
	mm	

Dimensions (suite)

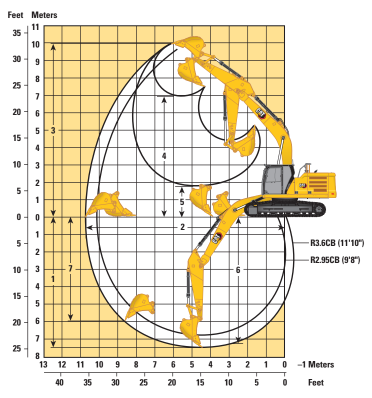
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Options de flèche	Flèche S 10,2 m (3:	
Options de bras	Bras SI 7.85A (25	
1 Hauteur de la machine :		
Hauteur du plafond de la cabine	3 000 mm	9'10"
Hauteur du haut de l'antenne GNSS (si installée)	3 230 mm	10'7"
Hauteur du sommet de FOGS	3 140 mm	10'4"
Hauteur de la main courante	3 000 mm	9'10"
Avec flèche/bras/godet installés	3 160 mm	10'4"
Avec flèche/bras installé	3 160 mm	10'4"
Avec flèche installée	3 000 mm	9'10"
2 Longueur de la machine :		
Avec flèche/bras/godet installés	14 350 mm	47'1"
Avec flèche/bras installé	14 350 mm	47'1"
Avec flèche installée	13 250 mm	43'6"
3 Largeur du cadre supérieur	2 940 mm	9'8"
4 Rayon de pivotement arrière	3 000 mm	9'10"
5 Dégagement du contrepoids	1 060 mm	3'6"
6 Garde au sol	440 mm	1'5"
7 Longueur de la chenille – Longueur jusqu'au centre des galets	3 830 mm	12'7"
8 Longueur de la chenille – Longueur totale du train à chenilles	4 640 mm	15'3"
9 Largeur aux chenilles	2 590 mm	8'6"
10 Largeur du train de roulement :		
avec patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"
avec patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"
avec patins de 790 mm (31") avec crans	3 380 mm	11'1"
Type de godet	DC	
Capacité du godet	$0,57 \text{ m}^3$	0,75 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 070 mm	3'6"

Plages de travail et forces

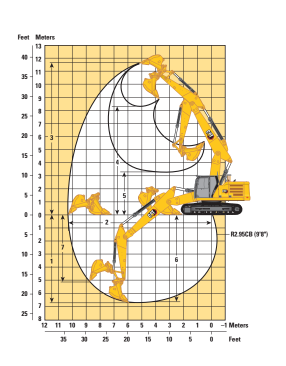
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.

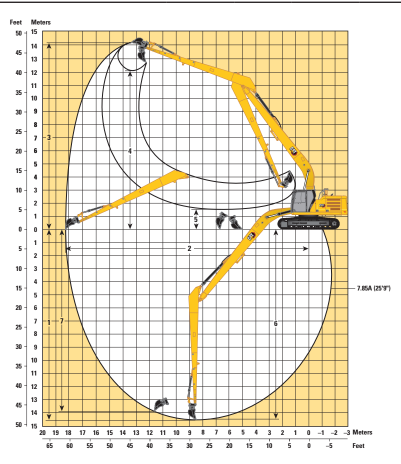


Options de flèche	Flèche Reach de 5,9 m (19'4")						
Options de bras		Bras F	Reach				
	R2.95CE	3 (9'8")	R3.6CB	(11'10")			
1 Profondeur d'excavation maximale	6 820 mm	22'5"	7 470 mm	24'6"			
2 Portée maximale au niveau du sol	10 120 mm	33'2"	10 730 mm	35'2"			
3 Hauteur de coupe maximale	9 680 mm	31'9"	9 960 mm	32'8"			
4 Hauteur de chargement maximale	6 610 mm	21'8"	6 900 mm	22'8"			
5 Hauteur de chargement minimale	2 390 mm	7'10"	1 740 mm	5'9"			
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	6 650 mm	21'10"	7 330 mm	24'1"			
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 340 mm	17'6"	5 960 mm	19'7"			
Force d'excavation du godet (ISO)	166 kN	37 320 lbf	166 kN	37 320 lbf			
Force d'excavation du bras (ISO)	121 kN	27 200 lbf	105 kN	23 600 lbf			
Force d'excavation du godet (ISO) – Booster de l'Auto Dig (excavation automatique)	180 kN	40 520 lbf	180 kN	40 520 lbf			
Force d'excavation du bras (ISO) – Booster de l'Auto Dig (excavation automatique)	131 kN	29 530 lbf	114 kN	25 630 lbf			
Type de godet	H	D	Н	D			
Capacité du godet	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³			
Rayon de la pointe du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"			

Plages de travail et forces (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



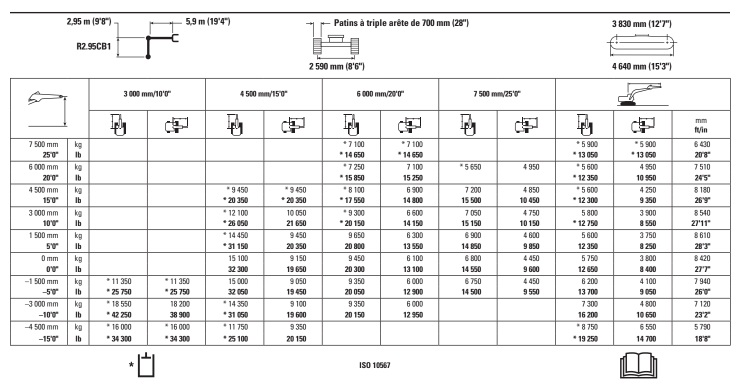


Options de flèche	Flèche à angl 2,8 m/3,3 m (Flèche 10,2 m		
Options de bras	Bras R R2.95CE		Bras 7.85A (
1 Profondeur d'excavation maximale	6 700 mm	22'0"	14 580 mm	47'10"	
2 Portée maximale au niveau du sol	10 350 mm	33'11"	18 280 mm	60'0"	
3 Hauteur de coupe maximale	11 600 mm	38'1"	14 210 mm	46'7"	
4 Hauteur de chargement maximale	8 300 mm	27'3"	12 150 mm	39'10"	
5 Hauteur de chargement minimale	3 300 mm	10'10"	1 500 mm	4'11"	
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	6 600 mm	21'8"	14 480 mm	47'6"	
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 130 mm	16'10"	13 980 mm	45'10"	
Force d'excavation du godet (ISO)	166 kN	37 320 lbf	62 kN	13 830 lbf	
Force d'excavation du bras (ISO)	121 kN	27 200 lbf	45 kN	10 160 lbf	
Type de godet	H	D	De	C	
Capacité du godet	1,54 m ³	2,01 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³	
Rayon de la pointe du godet	1 660 mm	5'5"	1 070 mm 3'		

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

		95CB1	5,9 m	(19'4")	2 55	← Patins à trip	le arête de 790 ı	mm (31")		3 830 mm (12'7") 4 640 mm (15'3")				
	.	3 000 m	ım/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	ım/20'0"	7 500 m	m/25'0"					
	<u>-</u>	kg kg				Ę.						mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg Ib					* 7 100 * 14 650	* 7 100 * 14 650			* 5 900 * 13 050	* 5 900 * 13 050	6 430 20'8"		
6 000 mm 20'0"	kg Ib					* 7 250 * 15 850	7 200 15 400	* 5 650	5 000	* 5 600 * 12 350	5 000 11 100	7 510 24'5"		
4 500 mm 15'0"	kg Ib			* 9 450 * 20 350	* 9 450 * 20 350	* 8 100 * 17 550	6 950 14 950	7 300 15 650	4 950 10 600	* 5 600 * 12 300	4 300 9 450	8 180 26'9"		
3 000 mm 10'0"	kg Ib			* 12 100 * 26 050	10 150 21 900	* 9 300 * 20 150	6 650 14 300	7 150 15 350	4 800 10 300	* 5 800 * 12 750	3 950 8 650	8 540 27'11"		
1 500 mm 5'0"	kg Ib			* 14 450 * 31 150	9 550 20 600	9 800 21 050	6 350 13 700	7 000 15 000	4 650 10 000	5 700 12 500	3 800 8 350	8 610 28'3"		
0 mm	kg Ib			15 250 32 700	9 250 19 900	9 550 20 550	6 150 13 250	6 850 14 750	4 550 9 750	5 800 12 800	3 850 8 500	8 420 27'7"		
−1 500 mm − 5'0"	kg Ib	* 11 350 * 25 750	* 11 350 * 25 750	15 150 32 450	9 150 19 700	9 450 20 300	6 050 13 050	6 800 14 650	4 500 9 650	6 300 13 900	4 150 9 200	7 940 26'0"		
−3 000 mm −10'0"	kg Ib	* 18 550 * 42 250	18 400 39 350	* 14 350 9 250 * 31 050 19 850		9 500 20 400	6 100 13 100			7 400 16 400	4 850 10 800	7 120 23'2"		
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib	* 16 000 * 34 300	* 16 000 * 34 300	* 11 750 * 25 100	9 450 20 350					* 8 750 * 19 250	6 600 14 850	5 790 18'8"		

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



^{*} Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

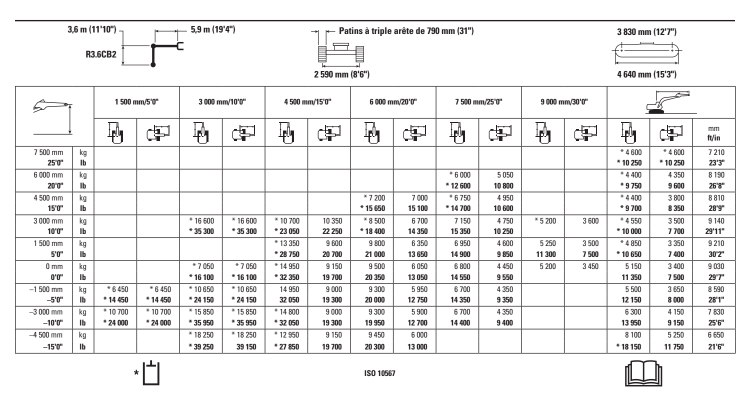
La capacité de soulèvement reste à ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Capacités de soulèvement de la flèche Reach - Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) - sans godet, soulèvement lourd : Allumé

	2,95 m	ı (9'8") _¬	5,9 m	(19'4")	→	← Patins à arê	te unique de 600	0 mm (24")			3 830 mm (12'7")	
		ļ	-							,		
	R2.	95CB1	l									
			•		2 50						4 640 mm (15'3")	
				1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,			1010111111 (100)	
		3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	um/2010"	7 500 m	m/25'0"			
\$ **		3 000 111	111/100	4 300 111	111/13 0	0 000 11	111/20 0	7 300 111	111/23 0			
		T-A	H	TA		TA	t1	T-A	II	T-A	H-1	mm
	-			<u> </u>		i _e 0		I		<u>I</u>		mm ft/in
7 500 mm	kg					* 7 100	7 050			* 5 900	* 5 900	6 430
25'0"	lb					* 14 650	* 14 650			* 13 050	* 13 050	20'8"
6 000 mm	kg					* 7 250	7 000	* 5 650	4 850	* 5 600	4 850	7 510
20'0"	lb					* 15 850	15 050			* 12 350	10 800	24'5"
4 500 mm	kg			* 9 450	* 9 450	* 8 100	6 800	7 100	4 800	* 5 600	4 150	8 180
15'0"	lb			* 20 350	* 20 350	* 17 550	14 600	15 250	10 300	* 12 300	9 200	26'9"
3 000 mm	kg			* 12 100	9 900	* 9 300	6 500	6 950	4 650	5 700	3 850	8 540
10'0"	lb			* 26 050	21 400	* 20 150	13 950	14 950	10 000	12 550	8 400	27'11"
1 500 mm	kg			* 14 450	9 300	9 500	6 200	6 800	4 500	5 550	3 700	8 610
5'0"	lb			* 31 150	20 050	20 450	13 350	14 600	9 700	12 150	8 150	28'3"
0 mm	kg			14 850	9 000	9 300	6 000	6 650	4 400	5 650	3 750	8 420
0'0"	lb			31 800	19 350	19 950	12 900	14 350	9 450	12 450	8 250	27'7"
−1 500 mm	kg	* 11 350	* 11 350	14 750	8 900	9 200	5 900	6 600	4 350	6 100	4 050	7 940
-5'0"	lb	* 25 750	* 25 750	31 600	19 150	19 750	12 700	14 250	9 400	13 500	8 900	26'0"
−3 000 mm	kg	* 18 550	17 950	* 14 350	9 000	9 200	5 950			7 200	4 750	7 120
-10'0"	lb	* 42 250	38 350	* 31 050	19 300	19 850	12 750			15 950	10 500	23'2"
–4 500 mm	kg	* 16 000	* 16 000	* 11 750	9 200					* 8 750	6 450	5 790
-15'0"	lb	* 34 300	* 34 300	* 25 100	19 850					* 19 250	14 500	18'8"

Capacités de soulèvement de la flèche Reach - Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) - sans godet, soulèvement lourd : Allumé



^{*} Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

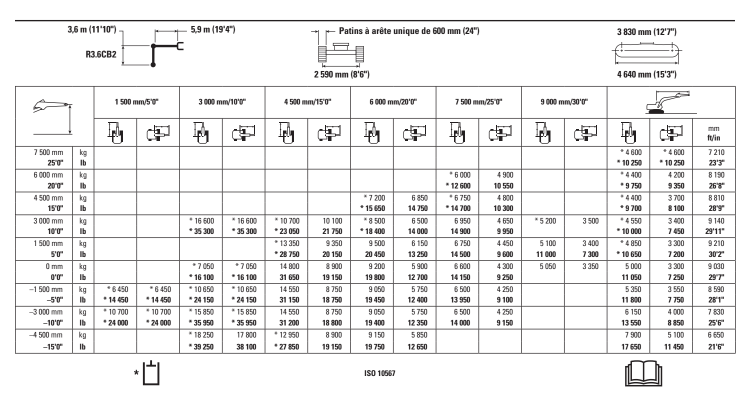
La capacité de soulèvement reste à ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

3	,6 m (1	11'10") –	 	— 5,9 m (19	9'4")		→	tins à triple	arête de 70	0 mm (28")				3 830 mm	ı (12'7")	
			_	_			按 ──	н								
	R3	3.6CB2						1								
			—●				↓ 2 590 mm	→ /8'6"\						4 640 mm	/15'3"\	
	2 330 mm (0 0)										T 070 IIII	1 (133 /				
		1 500 n	/E10II	3 000 m	/101011	4 500 m	/4 E10!!	6 000 m	/2010II	7 500 m	/2E10II	9 000 m	/2010!!			
5 T		1 300 11	IIII/3 U	3 000 111	IIII/ IU U	4 300 111	111/13 0	0 000 111	111/20 0	/ 500 111	III/23 U	3 000 111	111/30 0	9	<u>-7/</u>	_
				П		T1		п		1		11		T-1		
		<u>i</u>		<u> </u>		<u>i</u>		<u>i</u>						🙌		mm ft/in
7 500 mm	kg													* 4 600	* 4 600	7 210
25'0"	lb													* 10 250	* 10 250	23'3"
6 000 mm	kg									* 6 000	5 000			* 4 400	4 300	8 190
20'0"	lb									* 12 600	10 700			* 9 750	9 500	26'8"
4 500 mm	kg							* 7 200	6 950	* 6 750	4 900			* 4 400	3 750	8 810
15'0"	lb							* 15 650	14 950	* 14 700	10 450			* 9 700	8 250	28'9"
3 000 mm	kg			* 16 600	* 16 600	* 10 700	10 250	* 8 500	6 600	7 050	4 700	* 5 200	3 550	* 4 550	3 450	9 140
10'0"	lb			* 35 300	* 35 300	* 23 050	22 050	* 18 400	14 200	15 150	10 100			* 10 000	7 600	29'11"
1 500 mm	kg					* 13 350	9 500	9 650	6 250	6 850	4 550	5 200	3 450	* 4 850	3 350	9 210
5'0"	lb					* 28 750	20 450	20 750	13 450	14 750	9 750	11 150	7 400	* 10 650	7 300	30'2"
0 mm	kg			* 7 050	* 7 050	* 14 950	9 050	9 350	6 000	6 700	4 400	5 150	3 400	5 100	3 350	9 030
0'0"	lb			* 16 100	* 16 100	32 150	19 450	20 100	12 900	14 400	9 400			11 200	7 400	29'7"
−1 500 mm	kg	* 6 450	* 6 450	* 10 650	* 10 650	14 800	8 850	9 200	5 850	6 600	4 300			5 450	3 600	8 590
-5'0"	lb	* 14 450	* 14 450	* 24 150	* 24 150	31 650	19 050	19 750	12 600	14 200	9 250			12 000	7 900	28'1"
−3 000 mm	kg	* 10 700	* 10 700	* 15 850	* 15 850	14 800	8 850	9 200	5 850	6 600	4 300			6 250	4 100	7 830
-10'0"	lb	* 24 000	* 24 000	* 35 950	* 35 950	31 650	19 050	19 700	12 550	14 250	9 300			13 800	9 000	25'6"
–4 500 mm	kg			* 18 250	18 100	* 12 950	9 050	9 300	5 950					8 000	5 200	6 650
-15'0"	lb			* 39 250	38 650	* 27 850	19 450	20 050	12 850					17 950	11 600	21'6"

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



^{*} Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

		95CB1		(9'2") à l'arrière (10'10") à l'avai	nt	← Patins à trip	le arête de 790 l	mm (31")		1	3 830 mm (12'7") 4 640 mm (15'3")	<u>}</u>
	.	3 000 m	ım/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 п	nm/20'0"	7 500 m	ım/25'0"			
	<u>-</u>											mm ft/in
9 000 mm	kg			* 8 000	* 8 000					* 6 850	* 6 850	5 040
30'0"	lb			* 16 850	* 16 850					* 15 400	* 15 400	15'9"
7 500 mm	kg			* 7 850	* 7 850	* 7 600	7 350			* 5 900	* 5 900	6 730
25'0"	lb			* 17 400	* 17 400	* 16 200	15 750			* 13 100	* 13 100	21'8"
6 000 mm	kg			* 8 050	* 8 050	* 8 400	7 250	* 6 750	5 000	* 5 600	4 700	7 770
20'0"	lb			* 17 650	* 17 650	* 18 300	15 600	* 13 400	10 650	* 12 350	10 400	25'3"
4 500 mm	kg	* 18 400	* 18 400	* 11 750	11 000	* 9 750	7 000	7 400	4 900	* 5 550	4 000	8 420
15'0"	lb	* 33 850	* 33 850	* 24 800	23 700	* 21 000	15 000	15 850	10 500	* 12 200	8 900	27'6"
3 000 mm	kg			* 14 450	10 100	10 200	6 600	7 200	4 700	5 600	3 700	8 770
10'0"	lb			* 31 150	21 750	21 950	14 200	15 400	10 100	12 350	8 100	28'8"
1 500 mm	kg			* 15 250	9 350	9 800	6 200	6 950	4 550	5 450	3 550	8 840
5'0"	lb			* 33 000	20 100	21 050	13 400	15 000	9 750	12 000	7 800	28'11"
0 mm	kg			* 14 550	8 950	9 500	5 950	6 800	4 400	5 550	3 600	8 650
0'0"	lb			* 31 600	19 300	20 450	12 850	14 650	9 450	12 200	7 900	28'4"
−1 500 mm	kg *9550 *9550 *12650 8900 9400 5850 6750 43								4 350	6 000	3 850	8 190
-5'0" lb *21 750								14 550	9 350	13 200	8 500	26'9"
−3 000 mm	kg			* 9 700	9 000	* 7 700	5 900			* 5 250	4 500	7 390
-10'0" lb										9 950	24'1"	
	* ¹ ISO 10567											

^{*} Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à \pm 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Longueur maximale de la flèche à angle variable (VAB).

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

		95CB1		(9'2") à l'arrière (10'10") à l'avai	nt	← Patins à trip	le arête de 700 ı	mm (28")		1	3 830 mm (12'7") 4 640 mm (15'3")	Ì
5	.	3 000 m	nm/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	ım/25'0"			
	-											mm ft/in
9 000 mm	kg			* 8 000	* 8 000					* 6 850	* 6 850	5 040
30'0"	lb			* 16 850	* 16 850					* 15 400	* 15 400	15'9"
7 500 mm	kg			* 7 850	* 7 850	* 7 600	7 300			* 5 900	* 5 900	6 730
25'0"	lb			* 17 400	* 17 400	* 16 200	15 600			* 13 100	* 13 100	21'8"
6 000 mm	kg			* 8 050	* 8 050	* 8 400	7 200	* 6 750	4 950	* 5 600	4 650	7 770
20'0"	lb			* 17 650	* 17 650	* 18 300	15 450	* 13 400	10 550	* 12 350	10 300	25'3"
4 500 mm	kg	* 18 400	* 18 400	* 11 750	10 900	* 9 750	6 900	7 300	4 850	* 5 550	3 950	8 420
15'0"	lb	* 33 850	* 33 850	* 24 800	23 450	* 21 000	14 850	15 650	10 400	* 12 200	8 750	27'6"
3 000 mm	kg			* 14 450	10 000	10 100	6 500	7 100	4 650	5 550	3 650	8 770
10'0"	lb			* 31 150	21 500	21 700	14 050	15 250	10 000	12 200	8 000	28'8"
1 500 mm	kg			* 15 250	9 200	9 650	6 150	6 900	4 450	5 400	3 500	8 840
5'0"	lb			* 33 000	19 850	20 800	13 250	14 800	9 600	11 850	7 700	28'11"
0 mm	kg			* 14 550	8 850	9 400	5 900	6 750	4 350	5 500	3 550	8 650
0'0"	lb			* 31 600	19 050	20 200	12 700	14 500	9 300	12 050	7 800	28'4"
−1 500 mm	kg	* 9 550	* 9 550								3 800	8 190
-5'0" Ib * 21 750 * 21 750 * 27 500 18 900 19 950								14 350	9 200	13 050	8 400	26'9"
−3 000 mm	kg		ĺ	* 9 700	8 900	* 7 700	5 850			* 5 250	4 450	7 390
10''0" Ib									* 11 400	9 850	24'1"	
* 🖒 ISO 10567												

^{*} Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à \pm 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Longueur maximale de la flèche à angle variable (VAB).

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

3 000 mm/10'0"	* 8 000 * 16 850 * 7 850 * 17 400 * 8 050	* 8 000 * 16 850 * 7 850 * 17 400	*7 600 *16 200	7 200 15 400	7 500 m	m/25'0"	* 6 850 * 15 400 * 5 900	* 6 850 * 15 400 5 850	mm ft/in 5 040 15'9" 6 730
	* 8 000 * 16 850 * 7 850 * 17 400	* 8 000 * 16 850 * 7 850 * 17 400	* 7 600	7 200	Ę.		* 6 850 * 15 400 * 5 900	* 6 850 * 15 400	ft/in 5 040 15'9 "
	* 16 850 * 7 850 * 17 400	* 16 850 * 7 850 * 17 400					* 15 400 * 5 900	* 15 400	15'9"
	* 7 850 * 17 400	* 7 850 * 17 400					* 5 900		
			10 200				* 13 100	* 13 100	21'8"
1		* 8 050	* 8 400	7 100	* 6 750	4 850	* 5 600	4 550	7 770
100 * 18 400	* 17 650 * 11 750	* 17 650 10 750	* 18 300 * 9 750	15 250 6 800	* 13 400 7 200	10 400 4 750	* 12 350 * 5 550	10 150 3 900	25'3" 8 420
* 33 850	* 24 800 * 14 450	23 150 9 850	* 21 000 9 950	14 650 6 400	15 400 7 000	10 250 4 600	* 12 200 5 450	8 650 3 550	27'6" 8 770
	* 31 150	21 200	21 400	13 850	15 000	9 850	12 000	7 850	28'8"
	15 200 32 600	9 100 19 600	9 550 20 500	6 050 13 050	6 800 14 600	4 400 9 450	5 300 11 650	3 450 7 550	8 840 28'11"
	* 14 550 * 31 600	8 750 18 750	9 250 19 850	5 800 12 500	6 650 14 250	4 250 9 150	5 400 11 900	3 500 7 700	8 650 28'4"
550 * 9 550 7 50 * 21 750	* 12 650	8 650	9 150	5 700	6 550	4 200	5 850	3 750	8 190 26'9 "
21,700	* 9 700 * 20 900	8 750 18 800	* 7 700 * 16 400	5 750 12 400	11100	3 500	* 5 250 * 11 400	4 400 9 700	7 390 24'1 "
	50 * 21 750 	32 600 * 14 550 * 31 600 50 * 9 550 * 12 650 50 * 21 750 * 27 500 * 9 700	32 600 19 600 * 14 550 8 750 * 31 600 18 750 50	32 600	32 600	32 600 19 600 20 500 13 050 14 600 * 14 550 8 750 9 250 5 800 6 650 * 31 600 18 750 19 850 12 500 14 250 50	32 600	32 600	32 600 19 600 20 500 13 050 14 600 9 450 11 650 7 550 * 14 550 8 750 9 250 5 800 6 650 4 250 5 400 3 500 * 31 600 18 750 19 850 12 500 14 250 9 150 11 900 7 700 50

^{*} Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à \pm 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Longueur maximale de la flèche à angle variable (VAB).

Capacités de soulèvement de la flèche SLR – Contrepoids : 7,4 t (16 310 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Éteint

7	7,85 m (25'9") 10,2 m (33'6") Patins à triple arête de 790 mm (31") 3 830 mm (12'7")															
		7.85A	_					1								
		*	•				2 590 mm	→ (8'6")						4 640 mn	n (15'3")	
5	-	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	m/30'0"	<u></u>		
	-	Į,		Į,		Į,		Į,		Į,		Į,		Į,		mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg Ib													* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	13 940 45'3 "
10 500 mm	kg													* 1 250	* 1 250	14 930
35'0"	lb													* 2 700	* 2 700	48'7"
9 000 mm	kg													* 1 200	* 1 200	15 720
30'0" 7 500 mm	lb ka													* 2 650 * 1 200	* 2 650 * 1 200	51'4" 16 330
7 500 mm 25'0"	kg Ib													* 2 650	* 2 650	53'5"
6 000 mm	kg													* 1 200	* 1 200	16 780
20'0"	lb													* 2 650	* 2 650	54'11"
4 500 mm	kg													* 1 250	* 1 250	17 090
15'0"	lb			* 4 000	* 4 000							* 0.150	* 0.150	* 2 700	* 2 700	56'0"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			* 4 800	* 4 800							* 3 150 * 6 850	* 3 150 * 6 850	* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	17 260 56'7"
1 500 mm	kg			* 1 500	* 1 500	* 5 400	* 5 400	* 5 700	* 5 700	* 4 400	* 4 400	* 3 650	* 3 650	* 1 350	* 1 350	17 300
5'0"	lb			* 3 500	* 3 500	* 12 750	* 12 750	* 12 200	* 12 200	* 9 450	* 9 450	* 7 850	* 7 850	* 2 900	* 2 900	56'8"
0 mm	kg			* 1 600	* 1 600	* 3 600	* 3 600	* 6 600	6 400	* 5 000	4 850	* 4 050	3 800	* 1 400	1 350	17 200
0'0"	lb			* 3 600	* 3 600	* 8 250	* 8 250	* 14 250	13 850	* 10 800	10 400	* 8 750	8 200	* 3 050	2 950	56'5"
−1 500 mm −5'0"	kg Ib	* 1 550 * 3 400	* 1 550 * 3 400	* 2 050 * 4 600	* 2 050 * 4 600	* 3 450 * 7 850	* 3 450 * 7 850	* 6 500 * 14 950	5 900 12 750	* 5 500 * 11 900	4 450 9 650	* 4 450 * 9 600	3 550 7 600	* 1 500 * 3 300	1 350 2 950	16 970 55'7"
-3 000 mm	kg	* 2 150	* 2 150	* 2 650	* 2 650	* 3 800	* 3 800	* 6 200	5 650	* 5 900	4 250	* 4 750	3 350	* 1 650	1 350	16 610
-10'0"	lb	* 4 750	* 4 750	* 5 900	* 5 900	* 8 550	* 8 550	* 14 100	12 150	* 12 700	9 100	* 10 250	7 200	* 3 550	3 000	54'5"
–4 500 mm	kg	* 2 750	* 2 750	* 3 250	* 3 250	* 4 350	* 4 350	* 6 500	5 500	* 6 100	4 100	* 4 950	3 200	* 1 800	1 450	16 090
-15'0"	lb	* 6 100	* 6 100	* 7 300	* 7 300	* 9 800	* 9 800	* 14 750	11 850	* 13 200	8 800	* 10 700	6 900	* 3 950	3 150	52'8"
-6 000 mm	kg	* 3 350	* 3 350	* 3 950	* 3 950	* 5 050	* 5 050	* 7 150	5 500	* 6 200	4 050	* 5 050	3 150	* 2 050	1 550	15 410
−20'0" −7 500 mm	lb kg	* 7 500 * 4 050	* 7 500 * 4 050	* 8 800 * 4 700	* 8 800 * 4 700	* 11 400 * 5 900	* 11 400 * 5 900	* 16 250 * 7 800	11 850 5 550	* 13 400 * 6 150	8 700 4 050	* 10 900 * 5 050	6 800 3 150	* 4 500 * 2 350	3 350 1 700	50'4" 14 540
-/ 500 mm	lb	* 9 000	* 9 000	* 10 550	* 10 550	* 13 300	* 13 300	* 16 850	11 950	* 13 300	8 750	* 10 900	6 800	* 5 250	3 700	47'5"
−9 000 mm	kg	* 4 750	* 4 750	* 5 550	* 5 550	* 6 900	* 6 900	* 7 450	5 700	* 5 950	4 150	* 4 900	3 200	* 2 900	1 900	13 450
-30'0"	lb	* 10 650	* 10 650	* 12 450	* 12 450	* 15 650	* 15 650	* 16 100	12 250	* 12 850	8 900	* 10 550	6 950	* 6 450	4 250	43'8"
-10 500 mm	kg	* 5 550	* 5 550	* 6 500	* 6 500	* 8 200	* 8 200	* 6 900	5 900	* 5 550	4 300	* 4 600	3 350	* 3 150	2 300	12 080
-35'0" -12 000 mm	lb ka	* 12 450	* 12 450	* 14 700 * 7 650	* 14 700 * 7 650	* 18 600 * 7 700	* 18 600 * 7 700	* 14 800 * 6 000	12 750 * 6 000	* 11 900 * 4 850	9 250 4 500	* 9 800 * 3 950	7 200 3 550	* 6 900 * 3 300	5 200	39'0" 10 300
-12 000 mm - 40'0"	kg Ib			* 17 350	* 17 350	* 16 300	* 16 300	* 12 750	* 12 750	* 10 250	9 800	* 8 300	7 700	* 7 250	3 000 6 900	32'10"
		-	· 📋					ISO 1056	1							

^{*} Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à \pm 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Capacités de soulèvement de la flèche SLR – Contrepoids : 7,4 t (16 310 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Éteint (suite)

7		7.85A		10,2 m (33'6")		→ ← 	Patins à triple	e arête de 790	mm (31")			3 830	mm (12'7")	
		\	_•			2 590 m	ım (8'6")					4 640	mm (15'3")	
5		10 500 n	nm/35'0"	12 000 m	nm/40'0"	13 500 п	nm/45'0"	15 000 m	nm/50'0"	16 500 m	ım/55'0"			
	,	Į.		ĘĄ,				Į.		ĘĄ.		Į.		mm ft/in
12 000 mm	kg					* 1 750	* 1 750					* 1 300	* 1 300	13 940
40'0"	lb					* 3 050 * 1 900	* 3 050 * 1 900					* 2 850 * 1 250	* 2 850 * 1 250	45'3" 14 930
10 500 mm 35'0 "	kg Ib					* 4 150	* 4 150					* 2 700	* 2 700	48'7"
9 000 mm	kg					* 1 900	* 1 900	* 1 950	* 1 950			* 1 200	* 1 200	15 720
30'0"	lb					* 4 200	* 4 200	* 3 700	* 3 700			* 2 650	* 2 650	51'4"
7 500 mm	kg					* 2 000	* 2 000	* 2 000	* 2 000			* 1 200	* 1 200	16 330
25'0"	lb					* 4 300	* 4 300	* 4 350	* 4 350			* 2 650	* 2 650	53'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb			* 4 650	* 4 650	* 2 100 * 4 550	* 2 100 * 4 550	* 2 050 * 4 500	* 2 050 4 400	* 1 600	* 1 600	* 1 200 * 2 650	* 1 200 * 2 650	16 780 54'11"
4 500 mm	kg			* 2 350	* 2 350	* 2 250	* 2 250	* 2 150	2 000	* 2 000	1 650	* 1 250	* 1 250	17 090
15'0"	lb			* 5 100	* 5 100	* 4 850	* 4 850	* 4 700	4 250	* 3 700	3 450	* 2 700	* 2 700	56'0"
3 000 mm	kg	* 2 800	* 2 800	* 2 550	* 2 550	* 2 400	2 350	* 2 250	1 900	* 2 200	1 550	* 1 300	* 1 300	17 260
10'0"	lb	* 6 100	* 6 100	* 5 550	* 5 550	* 5 200	5 000	* 4 950	4 050	* 4 350	3 300	* 2 800	* 2 800	56'7"
1 500 mm	kg	* 3 150	* 3 150	* 2 800	2 700	* 2 550	2 200	* 2 400	1 850	* 2 300	1 500	* 1 350	* 1 350	17 300
5'0"	lb	* 6 800	* 6 800	* 6 050	5 750	* 5 550	4 700	* 5 200	3 900	* 4 700	3 200	* 2 900	* 2 900	56'8"
0 mm 0'0"	kg	* 3 450	3 050	* 3 050	2 500	* 2 750 * E 050	2 100	* 2 550	1 750	2 350	1 450	* 1 400	1 350	17 200 56'5"
−1 500 mm	lb ka	* 7 450 * 3 750	6 600 2 900	* 6 550 * 3 250	5 400 2 400	* 5 950 * 2 900	4 450 2 000	* 5 500 * 2 650	3 700 1 650	* 4 700 2 300	3 100 1 400	* 3 050 * 1 500	2 950 1 350	16 970
-1 500 mm	kg Ib	* 8 100	6 150	* 7 050	5 100	* 6 300	4 250	* 5 750	3 550	* 4 150	3 000	* 3 300	2 950	55'7"
-3 000 mm	kg	* 3 950	2 750	* 3 450	2 250	* 3 050	1 900	2 600	1 600	* 1 850	1 400	* 1 650	1 350	16 610
-10'0"	lb	* 8 600	5 850	* 7 450	4 850	6 550	4 050	5 600	3 450			* 3 550	3 000	54'5"
−4 500 mm	kg	* 4 150	2 650	3 500	2 200	3 000	1 850	2 600	1 600			* 1 800	1 450	16 090
-15'0"	lb	* 8 950	5 650	7 550	4 700	6 450	3 950	5 550	3 400			* 3 950	3 150	52'8"
−6 000 mm −20'0"	kg Ib	4 150	2 550	3 500	2 150	2 950	1 850	2 600 * E 1E0	1 600			* 2 050 * 4 500	1 550	15 410
-7 500 mm	kg	8 950 4 150	5 500 2 550	7 500 3 500	4 600 2 150	6 400 3 000	3 900 1 850	* 5 150	3 400			* 4 500 * 2 350	3 350 1 700	50'4" 14 540
-7 500 mm - 25'0 "	lb	8 950	5 500	7 500	4 600	6 450	3 950					* 5 250	3 700	47'5"
-9 000 mm	kg	* 4 150	2 600	* 3 500	2 200							* 2 900	1 900	13 450
-30'0"	lb	* 8 850	5 650	* 7 500	4 750							* 6 450	4 250	43'8"
-10 500 mm	kg	* 3 850	2 750	* 3 150	2 300							* 3 150	2 300	12 080
-35'0"	lb	* 8 150	5 900									* 6 900	5 200	39'0"
-12 000 mm - 40'0"	kg Ib											* 3 300 * 7 250	3 000 6 900	10 300 32'10"
		*		'		'	ISO 1056	67		,				

^{*} Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à \pm 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Capacités de soulèvement de la flèche SLR – Contrepoids : 7,4 t (16 310 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Éteint

7	7,85 m (25'9") 10,2 m (33'6") Patins à triple arête de 700 mm (28") 3 830 mm (12'7")															
		7.85A	_	_				1								
		*	•				2 590 mm	→ (8'6")						4 640 mn	n (15'3")	
5	-	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 m	m/30'0"	<u></u>		
	-	Į,		Į,		Į,		Į,		Į,		Į,		Į,		mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg Ib													* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	13 940 45'3 "
10 500 mm	kg													* 1 250	* 1 250	14 930
35'0"	lb													* 2 700	* 2 700	48'7"
9 000 mm	kg													* 1 200	* 1 200	15 720
30'0" 7 500 mm	lb kg													* 2 650 * 1 200	* 2 650 * 1 200	51'4" 16 330
25'0"	lb													* 2 650	* 2 650	53'5"
6 000 mm	kg													* 1 200	* 1 200	16 780
20'0"	lb													* 2 650	* 2 650	54'11"
4 500 mm	kg													* 1 250 * 2 700	* 1 250 * 2 700	17 090 56'0"
15'0" 3 000 mm	lb kg			* 4 800	* 4 800							* 3 150	* 3 150	* 1 300	* 1 300	17 260
10'0"	lb			7 000	7 000							* 6 850	* 6 850	* 2 800	* 2 800	56'7"
1 500 mm	kg			* 1 500	* 1 500	* 5 400	* 5 400	* 5 700	* 5 700	* 4 400	* 4 400	* 3 650	* 3 650	* 1 350	* 1 350	17 300
5'0"	lb			* 3 500	* 3 500	* 12 750	* 12 750	* 12 200	* 12 200	* 9 450	* 9 450	* 7 850	* 7 850	* 2 900	* 2 900	56'8"
0 mm	kg ••			* 1 600	* 1 600	* 3 600	* 3 600	* 6 600	6 350	* 5 000	4 800	* 4 050	3 750	* 1 400	1 350	17 200
0'0" −1 500 mm	lb ka	* 1 550	* 1 550	* 3 600 * 2 050	* 3 600 * 2 050	* 8 250 * 3 450	* 8 250 * 3 450	* 14 250 * 6 500	13 650 5 850	* 10 800 * 5 500	10 300 4 400	* 8 750 * 4 450	8 100 3 500	* 3 050 * 1 500	2 900 1 350	56'5" 16 970
-1 500 mm	kg Ib	* 3 400	* 3 400	* 4 600	* 4 600	* 7 850	* 7 850	* 14 950	12 600	* 11 900	9 500	* 9 600	7 500	* 3 300	2 900	55'7"
-3 000 mm	kg	* 2 150	* 2 150	* 2 650	* 2 650	* 3 800	* 3 800	* 6 200	5 550	* 5 900	4 150	* 4 750	3 300	* 1 650	1 350	16 610
-10'0"	lb	* 4 750	* 4 750	* 5 900	* 5 900	* 8 550	* 8 550	* 14 100	12 000	* 12 700	9 000	* 10 250	7 100	* 3 550	2 950	54'5"
-4 500 mm	kg	* 2 750	* 2 750	* 3 250	* 3 250	* 4 350	* 4 350	* 6 500	5 450	* 6 100	4 050	* 4 950	3 200	* 1 800	1 400	16 090
−15'0" −6 000 mm	lb ka	* 6 100 * 3 350	* 6 100 * 3 350	* 7 300 * 3 950	* 7 300 * 3 950	* 9 800 * 5 050	* 9 800 * 5 050	* 14 750 * 7 150	11 700 5 400	* 13 200 * 6 200	8 700 4 000	* 10 700 * 5 050	6 800 3 100	* 3 950 * 2 050	3 100 1 500	52'8" 15 410
-6 000 mm	kg Ib	* 7 500	* 7 500	* 8 800	* 8 800	* 11 400	* 11 400	* 16 250	11 650	* 13 400	8 550	10 900	6 700	* 4 500	3 300	50'4"
-7 500 mm	kg	* 4 050	* 4 050	* 4 700	* 4 700	* 5 900	* 5 900	* 7 800	5 500	* 6 150	4 000	* 5 050	3 100	* 2 350	1 650	14 540
-25'0"	lb	* 9 000	* 9 000	* 10 550	* 10 550	* 13 300	* 13 300	* 16 850	11 800	* 13 300	8 600	* 10 900	6 700	* 5 250	3 650	47'5"
-9 000 mm	kg	* 4 750	* 4 750	* 5 550	* 5 550	* 6 900	* 6 900	* 7 450	5 600	* 5 950	4 100	* 4 900	3 150	* 2 900	1 900	13 450
-30'0" -10 500 mm	lb ka	* 10 650 * 5 550	* 10 650 * 5 550	* 12 450 * 6 500	* 12 450 * 6 500	* 15 650 * 8 200	* 15 650 * 8 200	* 16 100 * 6 900	12 100 5 850	* 12 850 * 5 550	8 800 4 250	* 10 550 * 4 600	6 850 3 300	* 6 450 * 3 150	4 200 2 300	43'8" 12 080
-10 500 mm - 35'0"	kg Ib	* 12 450	* 12 450	* 14 700	* 14 700	* 18 600	* 18 600	* 14 800	5 850 12 600	* 11 900	9 150	* 9 800	7 100	* 6 900	2 300 5 100	39'0"
-12 000 mm	kg			* 7 650	* 7 650	* 7 700	* 7 700	* 6 000	* 6 000	* 4 850	4 450	* 3 950	3 500	* 3 300	2 950	10 300
-40'0"	lb			* 17 350	* 17 350	* 16 300	* 16 300	* 12 750	* 12 750	* 10 250	9 700	* 8 300	7 600	* 7 250	6 800	32'10"
		;	· 📋					ISO 1056	1							

^{*} Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à \pm 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Capacités de soulèvement de la flèche SLR – Contrepoids : 7,4 t (16 310 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Éteint (suite)

7	,85 m	7.85A		10,2 m (33'6")		→ ←	Patins à triple	arête de 700	mm (28")			3 830	mm (12'7")		
			_•			2 590 m	ım (8'6")			4 640 mm (15'3")					
5		10 500 n	nm/35'0"	12 000 m	12 000 mm/40'0"		13 500 mm/45'0" 15 000 mm/50'0"		ım/50'0"	16 500 m	nm/55'0"				
				Į.				I _E A _B		Ę.				mm ft/in	
12 000 mm	kg					* 1 750	* 1 750					* 1 300	* 1 300	13 940	
40'0"	lb					* 3 050	* 3 050					* 2 850	* 2 850	45'3"	
10 500 mm 35'0"	kg Ib					* 1 900 * 4 150	* 1 900 * 4 150					* 1 250 * 2 700	* 1 250 * 2 700	14 930 48'7"	
9 000 mm	kg					* 1 900	* 1 900	* 1 950	* 1 950			* 1 200	* 1 200	15 720	
30'0"	lb					* 4 200	* 4 200	* 3 700	* 3 700			* 2 650	* 2 650	51'4"	
7 500 mm	kg					* 2 000	* 2 000	* 2 000	* 2 000			* 1 200	* 1 200	16 330	
25'0"	lb					* 4 300	* 4 300	* 4 350	* 4 350			* 2 650	* 2 650	53'5"	
6 000 mm	kg					* 2 100	* 2 100	* 2 050	2 050	* 1 600	* 1 600	* 1 200	* 1 200	16 780	
20'0"	lb			* 4 650	* 4 650	* 4 550	* 4 550	* 4 500	4 350			* 2 650	* 2 650	54'11"	
4 500 mm	kg 			* 2 350	* 2 350	* 2 250	* 2 250	* 2 150	2 000	* 2 000	1 600	* 1 250	* 1 250	17 090	
15'0"	lb	* 0.000	* 0 000	* 5 100	* 5 100	* 4 850	* 4 850	* 4 700	4 200	* 3 700	3 400	* 2 700	* 2 700	56'0"	
3 000 mm 10'0 "	kg Ib	* 2 800 * 6 100	* 2 800 * 6 100	* 2 550 * 5 550	* 2 550 * 5 550	* 2 400 * 5 200	2 300 4 900	* 2 250 * 4 950	1 900 4 000	* 2 200 * 4 350	1 550 3 250	* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	17 260 56'7"	
1 500 mm	kg	* 3 150	* 3 150	* 2 800	2 650	* 2 550	2 200	* 2 400	1 800	* 2 300	1 500	* 1 350	* 1 350	17 300	
5'0"	lb	* 6 800	* 6 800	* 6 050	5 700	* 5 550	4 650	* 5 200	3 850	* 4 700	3 150	* 2 900	* 2 900	56'8"	
0 mm	kg	* 3 450	3 050	* 3 050	2 500	* 2 750	2 050	* 2 550	1 700	2 350	1 450	* 1 400	1 350	17 200	
0'0"	lb	* 7 450	6 500	* 6 550	5 300	* 5 950	4 400	* 5 500	3 650	* 4 700	3 050	* 3 050	2 900	56'5"	
−1 500 mm	kg	* 3 750	2 850	* 3 250	2 350	* 2 900	1 950	2 650	1 650	2 300	1 400	* 1 500	1 350	16 970	
-5'0"	lb	* 8 100	6 100	* 7 050	5 000	* 6 300	4 200	5 650	3 500	* 4 150	2 950	* 3 300	2 900	55'7"	
–3 000 mm	kg	* 3 950	2 700	* 3 450	2 250	3 000	1 900	2 600	1 600	* 1 850	1 350	* 1 650	1 350	16 610	
-10'0"	lb	* 8 600	5 750	* 7 450	4 750	6 450	4 000	5 550	3 400			* 3 550	2 950	54'5"	
-4 500 mm	kg	* 4 150	2 600	3 500	2 150	2 950	1 800	2 550	1 550			* 1 800	1 400	16 090	
-15'0"	lb ka	* 8 950	5 550 2 550	7 450	4 600	6 350	3 900	5 500	3 350			* 3 950 * 2 050	3 100	52'8" 15 410	
–6 000 mm –20'0''	kg Ib	4 100 8 850	2 550 5 450	3 450 7 400	2 100 4 550	2 950 6 300	1 800 3 850	2 550 * 5 150	1 550 3 350			* 4 500	1 500 3 300	15 4 10 50'4"	
-7 500 mm	kg	4 100	2 550	3 450	2 100	2 950	1 800	3 130	3 330			* 2 350	1 650	14 540	
-25'0"	lb	8 850	5 450	7 400	4 550	6 350	3 900					* 5 250	3 650	47'5"	
−9 000 mm	kg	4 150	2 600	3 500	2 150							* 2 900	1 900	13 450	
-30'0"	lb	* 8 850	5 550	* 7 500	4 650							* 6 450	4 200	43'8"	
−10 500 mm	kg	* 3 850	2 700	* 3 150	2 300							* 3 150	2 300	12 080	
-35'0"	lb	* 8 150	5 800									* 6 900	5 100	39'0"	
–12 000 mm –40'0"	kg Ib											* 3 300 * 7 250	2 950 6 800	10 300 32'10"	
		*					ISO 1056	7							

^{*} Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à \pm 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Capacités de soulèvement de la flèche SLR – Contrepoids : 7,4 t (16 310 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Éteint

7	,85 m	(25'9")		— 10,2 m (3	3'6")		→ Fat	tins à arête	unique de 6	600 mm (24"))			3 830 mn	1 (12'7")	
		7.85A ↓	_				2 590 mm	(8'6")						4 640 mn	ı (15'3")	
5	-	1 500 n	nm/5'0"	3 000 m	m/10'0"	4 500 mm/15'0" 6 000 mm/20'0"			7 500 mm/25'0" 9 000 mm/			m/30'0"		_		
	-	Į,		Į,		Į,		Į,		Į,		Į,		P ₀		mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg Ib													* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	13 940 45'3 "
10 500 mm	kg													* 1 250	* 1 250	14 930
35'0"	lb													* 2 700	* 2 700	48'7"
9 000 mm 30'0"	kg Ib													* 1 200 * 2 650	* 1 200 * 2 650	15 720 51'4"
7 500 mm	kg													* 1 200	* 1 200	16 330
25'0"	lb													* 2 650	* 2 650	53'5"
6 000 mm	kg													* 1 200	* 1 200	16 780
20'0" 4 500 mm	lb													* 2 650 * 1 250	* 2 650 * 1 250	54'11" 17 090
4 500 mm	kg Ib													* 2 700	* 2 700	56'0"
3 000 mm	kg			* 4 800	* 4 800							* 3 150	* 3 150	* 1 300	* 1 300	17 260
10'0"	lb											* 6 850	* 6 850	* 2 800	* 2 800	56'7"
1 500 mm	kg			* 1 500	* 1 500	* 5 400	* 5 400	* 5 700	* 5 700	* 4 400	* 4 400	* 3 650	* 3 650	* 1 350	1 300	17 300
5'0"	lb			* 3 500	* 3 500	* 12 750	* 12 750	* 12 200	* 12 200	* 9 450	* 9 450	* 7 850	* 7 850	* 2 900	2 900	56'8"
0 mm	kg Ib			* 1 600 * 3 600	* 1 600 * 3 600	* 3 600 * 8 250	* 3 600 * 8 250	* 6 600 * 14 250	6 250 13 450	* 5 000 * 10 800	4 700 10 150	* 4 050 * 8 750	3 700 7 950	* 1 400 * 3 050	1 300 2 850	17 200 56'5"
-1 500 mm	kg	* 1 550	* 1 550	* 2 050	* 2 050	* 3 450	* 3 450	* 6 500	5 750	* 5 500	4 350	* 4 450	3 450	* 1 500	1 300	16 970
-5'0"	lb	* 3 400	* 3 400	* 4 600	* 4 600	* 7 850	* 7 850	* 14 950	12 400	* 11 900	9 350	* 9 600	7 400	* 3 300	2 850	55'7"
−3 000 mm	kg	* 2 150	* 2 150	* 2 650	* 2 650	* 3 800	* 3 800	* 6 200	5 500	* 5 900	4 100	* 4 750	3 250	* 1 650	1 300	16 610
-10'0"	lb	* 4 750	* 4 750	* 5 900	* 5 900	* 8 550	* 8 550	* 14 100	11 800	* 12 700	8 850	* 10 250	6 950	* 3 550	2 900	54'5"
−4 500 mm −15'0 "	kg Ib	* 2 750 * 6 100	* 2 750 * 6 100	* 3 250 * 7 300	* 3 250 * 7 300	* 4 350 * 9 800	* 4 350 * 9 800	* 6 500 * 14 750	5 350 11 500	* 6 100 * 13 200	3 950 8 550	* 4 950 * 10 700	3 100 6 700	* 1 800 * 3 950	1 400 3 000	16 090 52'8"
-6 000 mm	kg	* 3 350	* 3 350	* 3 950	* 3 950	* 5 050	* 5 050	* 7 150	5 350	* 6 200	3 900	5 000	3 050	* 2 050	1 500	15 410
-20'0"	lb	* 7 500	* 7 500	* 8 800	* 8 800	* 11 400	* 11 400	* 16 250	11 450	* 13 400	8 400	10 750	6 600	* 4 500	3 250	50'4"
−7 500 mm −25'0"	kg Ib	* 4 050 * 9 000	* 4 050 * 9 000	* 4 700 * 10 550	* 4 700 * 10 550	* 5 900 * 13 300	* 5 900 * 13 300	* 7 800 * 16 850	5 400 11 600	* 6 150 * 13 300	3 950 8 450	5 000 10 750	3 050 6 600	* 2 350 * 5 250	1 650 3 600	14 540 47'5 "
-9 000 mm	kg	* 4 750	* 4 750	* 5 550	* 5 550	* 6 900	* 6 900	* 7 450	5 550	* 5 950	4 000	* 4 900	3 100	* 2 900	1 850	13 450
-30'0"	lb	* 10 650	* 10 650	* 12 450	* 12 450	* 15 650	* 15 650	* 16 100	11 900	* 12 850	8 650	* 10 550	6 700	* 6 450	4 150	43'8"
-10 500 mm	kg	* 5 550	* 5 550	* 6 500	* 6 500	* 8 200	* 8 200	* 6 900	5 750	* 5 550	4 150	* 4 600	3 250	* 3 150	2 250	12 080
-35'0"	lb	* 12 450	* 12 450	* 14 700	* 14 700	* 18 600	* 18 600	* 14 800	12 400	* 11 900	9 000	* 9 800	7 000	* 6 900	5 050	39'0"
–12 000 mm – 40'0"	kg Ib			* 7 650 * 17 350	* 7 650 * 17 350	* 7 700 * 16 300	* 7 700 * 16 300	* 6 000 * 12 750	* 6 000 * 12 750	* 4 850 * 10 250	4 400 9 550	* 3 950 * 8 300	3 450 7 500	* 3 300 * 7 250	2 900 6 700	10 300 32'10"
	* L															

^{*} Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à \pm 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Capacités de soulèvement de la flèche SLR – Contrepoids : 7,4 t (16 310 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Éteint (suite)

7		7.85A		10,2 m (33'6")		→ - 	Patins à arête	unique de 60	00 mm (24")			3 830	mm (12'7")	
			_•			2 590 m	 nm (8'6")					4 640	mm (15'3")	
£ 1		10 500 n	nm/35'0"	12 000 m	nm/40'0"	13 500 п	nm/45'0"	15 000 m	nm/50'0"	16 500 m	nm/55'0"	_		
				Į.				Į.		Ę,		Į.		mm ft/in
12 000 mm	kg					* 1 750	* 1 750					* 1 300	* 1 300	13 940
40'0" 10 500 mm	lb ka					* 3 050 * 1 900	* 3 050 * 1 900					* 2 850 * 1 250	* 2 850 * 1 250	45'3" 14 930
35'0"	kg Ib					* 4 150	* 4 150					* 2 700	* 2 700	48'7"
9 000 mm	kg					* 1 900	* 1 900	* 1 950	* 1 950			* 1 200	* 1 200	15 720
30'0"	lb					* 4 200	* 4 200	* 3 700	* 3 700			* 2 650	* 2 650	51'4"
7 500 mm	kg					* 2 000	* 2 000	* 2 000	* 2 000			* 1 200	* 1 200	16 330
25'0"	lb					* 4 300 * 2 100	* 4 300	* 4 350	* 4 350	* 1 600	* 1.000	* 2 650 * 1 200	* 2 650 * 1 200	53'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb			* 4 650	* 4 650	* 4 550	* 2 100 * 4 550	* 2 050 * 4 500	2 000 4 300	^ 1 600	* 1 600	* 2 650	* 2 650	16 780 54'11"
4 500 mm	kg			* 2 350	* 2 350	* 2 250	* 2 250	* 2 150	1 950	* 2 000	1 600	* 1 250	* 1 250	17 090
15'0"	lb			* 5 100	* 5 100	* 4 850	* 4 850	* 4 700	4 150	* 3 700	3 300	* 2 700	* 2 700	56'0"
3 000 mm	kg	* 2 800	* 2 800	* 2 550	* 2 550	* 2 400	2 250	* 2 250	1 850	* 2 200	1 500	* 1 300	* 1 300	17 260
10'0"	lb	* 6 100	* 6 100	* 5 550	* 5 550	* 5 200	4 850	* 4 950	3 950	* 4 350	3 200	* 2 800	* 2 800	56'7"
1 500 mm	kg	* 3 150	* 3 150	* 2 800	2 600	* 2 550	2 150	* 2 400	1 750	* 2 300	1 450	* 1 350	1 300	17 300
5'0" 0 mm	lb kg	* 6 800 * 3 450	* 6 800	* 6 050 * 3 050	5 600 2 450	* 5 550 * 2 750	4 600 2 050	* 5 200 * 2 550	3 750 1 700	* 4 700 2 300	3 100 1 400	* 2 900 * 1 400	2 900 1 300	56'8" 17 200
0'0"	lb	* 7 450	6 400	* 6 550	5 250	* 5 950	4 300	* 5 500	3 600	* 4 700	3 000	* 3 050	2 850	56'5"
-1 500 mm	kg	* 3 750	2 800	* 3 250	2 300	* 2 900	1 900	2 600	1 600	2 250	1 350	* 1 500	1 300	16 970
-5'0"	lb	* 8 100	6 000	* 7 050	4 950	* 6 300	4 100	5 550	3 450	* 4 150	2 900	* 3 300	2 850	55'7"
−3 000 mm	kg	* 3 950	2 650	* 3 450	2 200	2 950	1 850	2 550	1 550	* 1 850	1 350	* 1 650	1 300	16 610
-10'0"	lb	* 8 600	5 650	* 7 450	4 700	6 350	3 950	5 450	3 300			* 3 550	2 900	54'5"
−4 500 mm −15'0"	kg Ib	4 100	2 550 5 450	3 400	2 100	2 900	1 800 3 800	2 500	1 550			* 1 800 * 3 950	1 400	16 090 52'8"
-6 000 mm	kg	8 800 4 050	2 500	7 350 3 400	4 500 2 050	6 250 2 900	1 750	5 400 2 500	3 250 1 550			* 2 050	3 000 1 500	15 410
-0 000 mm	lb	8 700	5 350	7 250	4 450	6 200	3 750	* 5 150	3 250			* 4 500	3 250	50'4"
-7 500 mm	kg	4 050	2 500	3 400	2 100	2 900	1 800					* 2 350	1 650	14 540
-25'0"	lb	8 700	5 350	7 250	4 450	6 250	3 800					* 5 250	3 600	47'5"
−9 000 mm	kg	4 100	2 550	3 450	2 150							* 2 900	1 850	13 450
-30'0"	lb	8 800	5 450	7 400	4 600							* 6 450	4 150	43'8"
−10 500 mm −35'0"	kg Ib	* 3 850 * 8 150	2 650 5 700	* 3 150	2 250							* 3 150 * 6 900	2 250 5 050	12 080 39'0"
-12 000 mm	kg	0 130	3700									* 3 300	2 900	10 300
-40'0"	lb											* 7 250	6 700	32'10"
		*					ISO 1056	67						

^{*} Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à \pm 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications et compatibilité du godet

								Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)		7 400 kg (16 310 lb)
		Larç	jeur	Capa	acité	Po	ids	Remplissage	Flèche	Reach	Flèche VA	Flèche SLR
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.95 (9'8")	R3.6 (11'10")	R2.95 (9'8")	SLR 7.85 (25'9"
Pin-On/à goupille (Pas d'attach	e rapide)											
Capacité en usage normal	СВ	600	24	0,63	0,83	700	1 543	100	•	•	•	
	СВ	750	30	0,86	1,13	836	1 843	100	•	•	•	
	СВ	900	36	1,09	1,43	943	2 079	100	•	•	•	
	СВ	1 050	42	1,34	1,75	1 011	2 229	100	•	•	•	
	СВ	1 200	48	1,58	2,07	1 106	2 439	100	•	0	\ominus	
	СВ	1 350	54	1,83	2,40	1 202	2 650	100	\ominus	0	0	
Capacité en usage normal	СВ	600	24	0,63	0,83	697	1 537	100	•	•	•	
avec pointes larges	СВ	750	30	0,86	1,13	834	1 839	100	•	•	•	
	СВ	900	36	1,09	1,43	941	2 075	100	•	•	•	
	СВ	1 050	42	1,34	1,75	1 008	2 223	100	•	•	•	
	СВ	1 200	48	1,58	2,07	1 104	2 434	100	•	Θ	Θ	
	СВ	1 350	54	1,83	2,40	1 199	2 644	100	\ominus	0	0	
Jsage intense (HD)	СВ	600	24	0,52	0,68	730	1 608	100	•	•	•	
	СВ	750	30	0,71	0,93	848	1 869	100	•	•	•	
	СВ	900	36	0,91	1,19	941	2 075	100	•	•	•	
	СВ	1 050	42	1,12	1,46	1 035	2 283	100	•	•	•	
	СВ	1 200	48	1,33	1,74	1 107	2 440	100	•	•	•	
	СВ	1 350	54	1,54	2,02	1 205	2 657	100	•	Θ	Θ	
	СВ	1 500	60	1,76	2,30	1 298	2 861	100	Θ	0	0	
	СВ	1 650	66	1,97	2,58	1 375	3 031	100	0	\Diamond	0	
Puissance pour usage intense	СВ	1 050	42	1,12	1,47	1 065	2 347	100	•	•	•	
	СВ	1 200	48	1,33	1,73	1 143	2 519	100	•	•	•	
	СВ	1 350	54	1,53	2,01	1 246	2 748	100	•	Θ	Θ	
Jsage sévère (SD)	СВ	600	24	0,52	0,68	752	1 657	90	•	•	•	
	СВ	750	30	0,71	0,93	912	2 010	90	•	•	•	
	СВ	900	36	0,91	1,19	995	2 194	90	•	•	•	
	СВ	1 050	42	1,12	1,46	1 094	2 411	90	•	•	•	
	СВ	1 200	48	1,33	1,74	1 172	2 583	90	•	•	•	
Nettoyage/Curage de fossés	312, A	1 200	48	0,57	0,74	364	803	100				\Diamond
	312, A	1 500	60	0,74	0,97	455	1 003	100				Х
	'	Ch			in an lab			kg	3 966	3 429	3 600	1 044
		Unar	ge maxım	ale avec p	ıın-on (ch	arge utile	+ goaet)	lb	8 744	7 560	7 937	2 302

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les excavatrices hydrauliques EN474-5:2006+A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la liaison avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes usage normal (GD).

Densité maximale des matériaux :

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

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Spécifications et compatibilité du godet (suite)

		Contrepoid					Contrepoids		7 400 kg (16 310 lb)			
		Lar	geur	Capa	acité	Po	ids	Remplissage	Flèche	Reach	Flèche VA	Flèche SLR
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.95 (9'8")	R3.6 (11'10")	R2.95 (9'8")	SLR 7.85 (25'9
Attache à accouplement par axe	s Cat											
Capacité en usage normal	CB	600	24	0,63	0,83	700	1 543	100	•	•	•	
	СВ	750	30	0,86	1,13	836	1 843	100	•	•	•	
	CB	900	36	1,09	1,43	943	2 079	100		•	•	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 011	2 229	100	•	Θ	Θ	
	СВ	1 200	48	1,58	2,07	1 106	2 439	100	\ominus	0	0	
	СВ	1 350	54	1,83	2,40	1 202	2 650	100	0	\Diamond	\Diamond	
Capacité en usage normal	СВ	600	24	0,63	0,83	697	1 537	100	•	•	•	
avec pointes larges	СВ	750	30	0,86	1,13	834	1 839	100	•	•	•	
	СВ	900	36	1,09	1,43	941	2 075	100	•	•	•	
	СВ	1 050	42	1,34	1,75	1 008	2 223	100	•	Θ	Θ	
	СВ	1 200	48	1,58	2,07	1 104	2 434	100	Θ	0	0	
	СВ	1 350	54	1,83	2,40	1 199	2 644	100	0	\Q	\Diamond	
Usage intense (HD)	СВ	600	24	0,52	0,68	730	1 608	100	•	•	•	
	СВ	750	30	0,71	0,93	848	1 869	100	•	•	•	
	СВ	900	36	0,91	1,19	941	2 075	100	•	•	•	
	СВ	1 050	42	1,12	1,46	1 035	2 283	100	•	Θ	•	
	СВ	1 200	48	1,33	1,74	1 107	2 440	100	•	0	Θ	
	СВ	1 350	54	1,54	2,02	1 205	2 657	100	Θ	\Diamond	0	
	СВ	1 500	60	1,76	2,30	1 298	2 861	100	0	\Diamond	\Diamond	
	СВ	1 650	66	1,97	2,58	1 375	3 031	100	0	\Diamond	\Diamond	
Puissance pour usage intense	СВ	1 050	42	1,12	1,47	1 065	2 347	100	•	Θ	•	
	СВ	1 200	48	1,33	1,73	1 143	2 519	100	•	0	Θ	
	СВ	1 350	54	1,53	2,01	1 246	2 748	100	Θ	\Diamond	0	
Performance de l'attache	СВ	750	30	0,70	0,91	876	1 931	100	•	•	•	
HD (Usage intense)	СВ	1 050	42	1,08	1,42	1 105	2 436	100	•	Θ	•	
à accouplement	СВ	1 200	48	1,28	1,68	1 186	2 614	100	•	0	Θ	
	СВ	1 350	54	1,49	1,94	1 292	2 849	100	\ominus	\Diamond	0	
	СВ	1 500	60	1,69	2,21	1 398	3 082	100	0	\Diamond	\Diamond	
Usage sévère (SD)	СВ	600	24	0,52	0,68	752	1 657	90	•	•	•	
	СВ	750	30	0,71	0,93	912	2 010	90	•	•	•	
	СВ	900	36	0,91	1,19	995	2 194	90	•	•	•	
	СВ	1 050	42	1,12	1,46	1 094	2 411	90	•	•	•	
	СВ	1 200	48	1,33	1,74	1 172	2 583	90	<u> </u>	Θ	0	
Performance de l'attache SD	СВ	600	24	0,51	0,66	829	1 828	90	•	•	•	
à accouplement (Usage intensif)	СВ	900	36	0,88	1,16	1 057	2 331	90	•	•	•	
	CB	1 050	42	1,08	1,42	1 165	2 568	90	•	•	•	
	CB	1 200	48	1,28	1,68	1 252	2 760	100	<u> </u>	0	Θ	
								kg	3 440	2 903	3 074	518
		Charg	e maxima	le avec at	tache (ch	arge utile	+ godet)	lb lb	7 583	6 399	6 776	1 141

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les excavatrices hydrauliques EN474-5:2006+A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la liaison avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec pointes usage normal (GD).

Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- $\ensuremath{\bigcirc}$ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- O 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- \diamondsuit 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Guide de recommandations d'accessoires

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

			•	 _
✓	Correspondance	*	Zone de travail sur l'avant uniquement	Aucune correspondance

Contrepoids			4 600 kg (10 140 lb)	
Type de flèche		Re	ach	Flèche VA
Longueur du bras		R2.95 (9'8")	R3.6 (11'10")	R2.95 (9'8")
Marteaux hydrauliques	H120 GC	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP318	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	√ *	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓		√ *
	G324 WH-2000	√ *		

Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

	_		_	 _		_		_
✓	Correspondance	*	Zone de travail sur l'avant uniquement	Aucune correspondance	•	1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)	0	1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³

Contrepoids			4 600 kg (10 140 lb)	
Type de flèche		Re	ach	Flèche VA
Longueur du bras		R2.95 (9'8")	R3.6 (11'10")	R2.95 (9'8")
Cisailles mobiles pour ferrailles	S3025 à sommet plat	✓	✓	✓
et démolition	S3035 à sommet plat	√ *		
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P218	✓	✓	✓
	Pulvérisateur secondaire P224	✓		✓
	Pulvérisateur primaire P318	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P324	✓	√ *	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Broyeurs	HM4015	✓	✓	✓
	HM5515 Standard	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH425-750	•	•	•
	GSH425-950	•	•	•
	GSH425-1150	•	0	0
	GSH440-950	0	0	0
	GSH440-1150	0		0
	GSH525-750	•	•	•
	GSH525-950	•	0	0
	GSH525-1150	0	0	0

Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

	1]	$\overline{}$	1
✓	Correspondance	*	Zone de travail sur l'avant uniquement		Aucune correspondance

Contrepoids			4 600 kg (10 140 lb)	
Type de flèche		Re	ach	Flèche VA
Longueur du bras		R2.95 (9'8")	R3.6 (11'10")	R2.95 (9'8")
Marteaux hydrauliques	H120 GC	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP318	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	√ *		
	Mâchoire de démolition MP324	√ *		
	Mâchoire de coupe MP324	✓		√ *
	Mâchoire pour réservoirs MP324	√ *		
	Mâchoire universelle MP324	√ *		
Grappins de démolition et de tri	G324	√ *		
	G324 WH-1500	√ *		
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025 à sommet plat	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P218	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P318	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P324	√ *		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Broyeurs	HM4015	✓	✓	✓
	HM5515 Standard	✓	✓	✓

Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

✓ Correspondance

CCESSOIRES TRS23 (PIN-ON DESSUS/S70	DESSOUS)								
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)							
Type de flèche		Re	ach	Flèche VA					
Longueur du bras		R2.95 (9'8")	R3.6 (11'10")	R2.95 (9'8")					
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓	✓	✓					
	H120 S	✓	✓	✓					
	H130 S	✓	✓	✓					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓					

REMARQUE: Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)				
Type de flèche		Re	ach	Flèche VA		
Longueur du bras		R2.95 (9'8")	R3.6 (11'10")	R2.95 (9'8")		
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓		

REMARQUE: Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE				
Contrepoids		4 600 kg (10 140 lb)		
Type de flèche		Reach	Flèche VA	
Cisailles mobiles pour ferrailles	S2050	✓	✓	
et démolition	Sommet plat S3050	✓	✓	

Spécifications du pouce hydraulique Pouce disponible Non disponible

				Pi	ro Plus	Pro		Biellette rigide		Utilitaire	
	Dents	Larg	eur	_	Accouplement		Accouplement		Accouplement		Accouplemen
Type de godet	Quantité	mm	in	Pin-on	par axes Cat	Pin-on	par axes Cat	Pin-on	par axes Cat	Pin-on	par axes Cat
Usage normal (GD)	5	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1 208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1 350	54	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Usage intense (HD)	4	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1 350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1 500	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1 650	66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Puissance pour usage intense —	5	1 080	42		✓			✓	✓	✓	✓
	5	1 232	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1 384	54					✓	✓	✓	✓
Usage sévère (SD)	4	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
_	5	1 056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Performance de l'attache à accouplement (HD)	5	1 208	48		✓		✓			✓	✓
	6	1 350	54							✓	✓
	7	1 500	60							✓	✓
Performance de l'attache à accouplement (SD)	4	902	36							✓	✓
	5	1 056	42		✓					✓	✓

326 Équipement standard et en option

En option

Équipement standard et en option

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

	Standard	En option		Standard
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			CABINE (suite)	
Flèche de 5,9 m (19'4")		✓	Pare-soleil au plafond	✓
Flèche SLR de 10,2 m (33'6")		✓	Pare-soleil avant déroulable	✓
Flèche à angle variable de		✓	Pare-soleil arrière déroulable	
2,8 m + 3,3 m (9'2" + 10'10")			Tapis de plancher lavable	✓
Bras Reach de 2,95 m (9'8")		√	Pré-équipée pour recevoir un gyrophare	✓
Bras Reach de 3,6 m (11'10")		√	Cat Stick Steer	
Bras SLR de 7,85 m (25'9")		√	Démarrage sécurisé Bluetooth/Lecteur	✓
Timonerie de godet, type CB1 avec œillet de soulèvement		✓	d'emplacement d'accessoire	
Timonerie de godet, type A avec œillet		√	TECHNOLOGIE CAT	
de soulèvement pour SLR		·	Cat Product Link TM	√
Timonerie de godet, famille A avec œillet		✓	Chargement de logiciel à distance (Remote flash)	✓
de soulèvement pour SLR, Cat Grade			Dépannage à distance (Remote troubleshoot)	√
CABINE			Connectivité Cat Grade	
Insonorisée avec supports visqueux	√		Compatibilité avec les radios et les stations	√
ROPS	✓		de base de Trimble, Topcon et Leica	·
Moniteur LCD à écran tactile de 203 mm (8") haute résolution	✓		Capacité d'installer des systèmes de nivellement en 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution		√	Cat Grade avec module 2D et mémoire compensée ⁽¹⁾	✓
Climatisation automatique sur deux niveaux	\checkmark		Cat Grade avec module Advanced 2D	
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	✓		Cat Grade avec module 3D	
Démarrage du moteur sans clé via bouton-poussoir	✓		Cat Assist ⁽¹⁾ : – Boom Assist	✓
Console à hauteur ajustable	✓		Bucket AssistSwing Assist	
Console de gauche relevable	✓		Grade Assist	
Siège chauffant à suspension pneumatique	✓		- Lift Assist ⁽²⁾	
Manipulateurs avec molette activée par le pouce		✓	Cat Payload : – Pesée statique – Calibrage semi-automatique	✓
Ceinture de sécurité rétractable orange de 51 mm (2")	✓		 Landrage semi-automatique Informations sur la charge utile/le cycle Capacité de compte rendu USB 	
Radio Bluetooth® avec ports USB/Aux	✓		Cat 2D E-Fence ⁽¹⁾ :	✓
Prises 24 V en CC	✓		– E-ceiling	
Casier à documents	✓		– E-floor – E-swing	
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	✓		– E-wall – E-cab avoidance	
Porte-gobelet	√		Arrêt automatique du marteau	✓
Vitre avant en deux parties, ouvrable	√		Reconnaissance des outils de travail ⁽³⁾	✓
La vitre arrière sert également de sortie	· ✓		Suivi des outils de travail ⁽³⁾	✓
de secours	,		Capteur de laser	
Essuie-glace radial avec lave-glace	✓		•	
Trappe plein-ciel en polycarbonate, ouvrable	√		(1)En option sur les machines équipées d'une configuration	
Plafonnier à DEL	✓		⁽²⁾ Non disponibles pour les machines équipées d'une flèche SLR nécessite Cat Grade.	₹ vA ; la configi
Éclairage d'accueil au sol	✓		⁽³⁾ Nécessite un localisateur de pièces jointes PL161 sur l'ou Bluetooth sur la machine.	ıtil de travail et

[;] la configuration

le travail et un récepteur Bluetooth sur la machine.

326 Équipement standard et en option

Équipement standard et en option (suite)

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

	Standard	En option
IRCUIT ÉLECTRIQUE		
Batteries sans entretien de 1 000 CCA	✓	
Coupe-batterie électrique centralisé	✓	
Projecteurs de travail avec arrêt temporisé programmable	✓	
Projecteurs à DEL sur châssis, flèche et cabine	✓	
Ensemble de projecteurs panoramiques haut de gamme		✓
10TEUR		
Trois modes sélectionnables : Power, Smart, Éco	✓	
Peut être utilisée jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec un détarage du moteur au dessus de 3 000 m (9 840 ft)	✓	
Ventilateurs électriques de refroidissement avec fonction d'inversion automatique	✓	
Contrôle automatique du régime moteur	✓	
Arrêt automatique du moteur au ralenti	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (125 °F) de température ambiante	✓	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à –18 °C (0 °F)		✓
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		✓
Filtre à air à double élément avec pré-nettoyage intégré	✓	
2 × alternateur double de 115 A	✓	
Système de filtration de carburant en deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
IRCUIT HYDRAULIQUE		
Soupape électronique de commande principale	✓	
Booster d'excavation automatique (Auto Dig)(4)	✓	
Soulèvement de charges lourdes automatique ⁽⁵⁾	✓	
Circuit de régénération du bras	✓	
Circuit de régénération de la flèche	✓	
Pompe principale électronique de type tandem	✓	
Pompe auxiliaire		✓
Réchauffage automatique	✓	
Déplacement à deux vitesses	✓	
Valve de réduction de la dérive du bras et de la flèche	✓	
Filtre hydraulique principal de type élément	✓	

⁽⁴⁾Non disponibles pour les machines équipées d'une flèche VA ou ayant une configuration SLR.

	Standard	En option
SÉCURITÉ ET PROTECTION	Stalluaru	En option
Caméra de recul et caméra côté droit		√
Rétroviseur de cabine côté droit pour		√
rail de roulement		
Visibilité à 360°		✓
Récepteur Bluetooth	✓	
Interrupteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓	
Barre de maintien et poignée côté droit	✓	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	✓	
Levier de verrouillage hydraulique qui neutralise toutes les commandes	✓	
Alarme de déplacement	✓	
SERVICE ET ENTRETIEN		
Entrée latérale à la plate-forme de service	✓	
Chargement de logiciel à distance et gestion de problème à distance	✓	
Emplacement groupé pour les filtres à huile du moteur et à carburant	✓	
Ports de prélèvement d'échantillons S·O·S SM	✓	
Jauge d'huile moteur au niveau du sol et de la plate-forme	✓	
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Guides-protecteurs des chenilles segmentés en deux pièces		✓
Guides-protecteurs des chenilles pleine longueur		✓
Protection pivotante	✓	
Protections HD du moteur de déplacement	✓	
Protections inférieures HD	✓	
Capot central supérieur	✓	
Chenille lubrifiée à la graisse	✓	
Contrepoids de 4 600 kg (10 140 lb)	✓	
Contrepoids de 7 400 kg (16 310 lb) pour SLR		✓
Patins à arête unique de 600 mm (24")		✓
Patins à triple arête de 700 mm (28")		✓
Patins à triple arête de 790 mm (31")	✓	
Points d'arrimage (conformes à ISO 15818)	✓	

 $[\]ensuremath{^{\text{(5)}}}\ensuremath{\text{Non}}$ disponibles pour les machines équipées d'une configuration SLR.

Kits et accessoires 326 installés par le concessionnaire

Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Essuie-glace radial inférieur pour 70/30 avec lave-glace
- Pédale électrique côté gauche (à double sens) pour commande des outils
- Pédale électrique côté droit (à double sens) pour commande des outils
- · Kit de vitre arrière à double sortie
- Protection contre la pluie plus couverture légère pour la cabine (incompatible avec FOGS et filet/maillage intégral du pare-brise avant)
- Verre laminé pour le pare brise avant (Verre P5A, Réglementation de démolition de l'UE)
- Siège avec capacité pour ceinture de sécurité à quatre points

TÉLÉCOMMANDE

· Kit de télécommande

PROTECTIONS

- Protection pivotante HD de 16 mm (0,63") d'épaisseur
- · Pare-choc en caoutchouc
- Système de protection contre les chutes d'objets (incompatible avec la couverture légère de cabine, la protection contre la pluie)
- Protection en maille intégrale sur le devant (incompatible avec la couverture légère de cabine, la protection contre la pluie)
- Protection en maille sur la moitié inférieure de la face avant
- Protection de la cabine contre le vandalisme

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

• Groupe de câbles (démarrage auxiliaire)

AUTRE

· Protection contre le vandalisme

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur notre site Web **www.cat.com**

© 2022 Caterpillar

Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Adressez-vous à votre concessionnaire Cat pour découvrir les options disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow » et les habillages commerciaux « Power Edge » et Cat « Modern Hex », 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.

AFXQ2557-03 (03-2022) Remplace AFXQ2557-02 Numéro de version : 07D (Am. du Nord)

