

### Pelle hydraulique

336

# Caractéristiques techniques

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

#### Table des matières

Spécifications	2
Moteur	Capacités de levage, train de roulement long :
Mécanisme d'orientation	Capacités de levage de la flèche normale –
Poids	Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb)
Chaîne	Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb)
Entraînement	Capacités de levage de la flèche normale –
Circuit hydraulique	Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb)
Contenances	Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb)
Performances acoustiques	Capacités de levage, train de roulement long et étroit :
Système de climatisation	Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb)
Poids en ordre de marche et pressions au sol	Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb)
Dimensions	Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb)
	Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb)
	Compatibilité et spécifications du godet37
	Guide des équipements
Équipement standard et options	
Kit et équipements installés par le concessionnaire	
Options de cabine	
Déclaration environnementale 336	



C7.1 TTA C	Cat®
223,5 kW	300 hp
304 hp (unit	é métrique)
225 kW	302 hp
306 hp (unit	é métrique)
105 mm	4 in
135 mm	5 in
7,011	428 in <sup>3</sup>
	223,5 kW 304 hp (unit 225 kW 306 hp (unit 105 mm 135 mm

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 000 tr/min.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone\*\* suivants jusqu'à :
  - ✓ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)\*
  - √ 100 % de diesel renouvelable, HVO (huile végétale hydrotraitée) et carburants GTL (gaz à liquide)

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

- \*Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, jusqu'à 100 % de biodiesel.
- \*\*Les émissions de gaz à effet de serre au niveau du tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont quasiment identiques à celles des carburants traditionnels.

#### Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation	8,84 tr/min	
Couple d'orientation maximal	143 kNm	105 250 lbf

#### **Poids**

Poids en ordre de marche	35 900 kg	79 200 lb

 Train de roulement long et large, flèche normale, bras R3,2DB (10'6"), godet HD 2,12 m³ (2,77 yd³), patins à triple arête HD 600 mm (24") et contrepoids 6,8 tm (15 000 lb).

#### Chaîne 24 in Largeur des patins en option 600 mm 28 in 700 mm Largeur des patins en option Largeur des patins en option 850 mm 33 in Nombre de patins (de chaque côté) Nombre de galets inférieurs 8 (de chaque côté) 2 Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)

Entraînement		
Pente maximale franchissable	35°/70%	
Vitesse de translation maximale	4,7 km/h	2,9 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	302,5 kN	68 005 lbf
Circuit hydraulique		
Circuit principal – Débit maximal (Équipement)	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 US gal (74 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Accessoire	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Équipement – Mode levage	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale – Translation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Orientation	29 400 kPa	4 264 psi
Vérin de flèche – Alésage	150 mm	6 in
Vérin de flèche – Course	1 440 mm	57 in
Vérin de bras – Alésage	170 mm	7 in
Vérin de bras – Course	1 738 mm	68 in
Vérin de godet DB – Alésage	150 mm	6 in
Vérin de godet TB – Course	1 151 mm	45 in
Vérin de godet TB – Alésage	160 mm	6 in
Vérin de godet TB – Course	1 356 mm	53 in

<b>Contenances pour l'entretien</b>		
Contenance du réservoir de carburant	600 1	158,5 US gal
Circuit de refroidissement	391	10,2 US gal
Huile moteur (avec filtre)	251	6,6 US gal
Réducteur d'orientation	181	4,8 US gal
Réducteur (chacun)	81	2,1 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	373 1	98,5 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	1611	42,5 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	50 1	13,2 US gal

Normes	
Freins	ISO 10265:2008
Protections de cabine/conducteur (OPG) (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008

Performances acoustiques	
ISO 6395:2008 (externe)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	72 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.

#### Système de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,00 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 430 tonne métrique.

#### Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à triple arête 600 mm (24")				Patins à triple arête HD 600 mm (24")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
Configuration de la machine de base	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs						
Contrepoids de 6,8 tm (15 000 lb) + Train de roulement long et étro	it	,				
Flèche normale STD + Bras STD R3,9 m DB (12'10") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 300	65,7	36 000	67,1	35 900	66,9
	(77 800)	(9,5)	(79 400)	(9,7)	(79 200)	(9,7)
Flèche normale STD + Bras STD R3,2 m DB (10'6") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 100	65,4	35 900	66,8	35 800	66,6
	(77 400)	(9,5)	(79 100)	(9,7)	(78 800)	(9,7)
Flèche normale STD + Bras STD R2,8 m DB (9'2") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 000	65,2	35 800	66,6	35 700	66,4
	(77 100)	(9,5)	(78 800)	(9,7)	(78 600)	(9,6)
Flèche pour creusement intensif + Bras M2,55 m TB (8'4") + Godet SDV 2,41 m³ (3,15 yd³)	36 400	67,8	37 100	69,2	37 000	69,0
	(80 200)	(9,8)	(81 900)	(10,0)	(81 700)	(10,0)
Contrepoids de 7,56 tm (16 700 lb) + Train de roulement long et étro	oit					
Flèche normale STD + Bras STD R3,9 m DB (12'10") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	36 100	67,3	36 900	68,7	36 800	68,5
	(79 700)	(9,8)	(81 300)	(10,0)	(81 100)	(9,9)
Flèche normale STD + Bras STD R3,2 m DB (10'6") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	36 000	67,0	36 700	68,4	36 600	68,2
	(79 300)	(9,7)	(80 900)	(9,9)	(80 700)	(9,9)
Flèche normale STD + Bras STD R2,8 m DB (9'2") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 900	66,8	36 600	68,2	36 500	68,0
	(79 000)	(9,7)	(80 700)	(9,9)	(80 500)	(9,9)
Flèche pour creusement intensif + Bras M2,55 m TB (8'4") + Godet SDV 2,41 m³ (3,15 yd³)	37 200	69,4	38 000	70,8	37 900	70,6
	(82 100)	(10,1)	(83 800)	(10,3)	(83 600)	(10,2)

	Patins à triple	arête 700 mm (28")	Patins à triple arête 850 mm (33")		
_	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	
Configuration de la machine de base	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs					
Contrepoids de 6,8 tm (15 000 lb) + Train de roulement long et étroi	t				
Flèche normale STD + Bras STD R3,9 m DB (12'10") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 600	56,9	36 500	48,0	
	(78 500)	(8,3)	(80 400)	(7,0)	
Flèche normale STD + Bras STD R3,2 m DB (10'6") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 500	56,6	36 300	47,7	
	(78 200)	(8,2)	(80 100)	(6,9)	
Flèche normale STD + Bras STD R2,8 m DB (9'2") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 400	56,4	36 200	47,6	
	(77 900)	(8,2)	(79 800)	(6,9)	
Flèche pour creusement intensif + Bras M2,55 m TB (8'4") + Godet SDV 2,41 m³ (3,15 yd³)	36 700	58,7	37 600	49,4	
	(81 000)	(8,5)	(82 900)	(7,2)	
Contrepoids de 7,56 tm (16 700 lb) + Train de roulement long et étro	it				
Flèche normale STD + Bras STD R3,9 m DB (12'10") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	36 500	58,3	37 300	49,1	
	(80 400)	(8,4)	(82 300)	(7,1)	
Flèche normale STD + Bras STD R3,2 m DB (10'6") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	36 300	58,0	37 200	48,9	
	(80 100)	(8,4)	(81 900)	(7,1)	
Flèche normale STD + Bras STD R2,8 m DB (9'2") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	36 200	57,8	37 100	48,7	
	(79 800)	(8,4)	(81 700)	(7,1)	
Flèche pour creusement intensif + Bras M2,55 m TB (8'4") + Godet SDV 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> )	37 600	60,0	38 500	50,6	
	(82 900)	(8,7)	(84 800)	(7,3)	

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

(suite à la page suivante)

#### Poids en ordre de marche et pressions au sol (suite)

	Patins à triple arête		Patins à double arête		Patins à triple arête HD	
	600 mm (24")		600 mm (24")		600 mm (24")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
Configuration de la machine de base	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs						
Contrepoids de 6,8 tm (15 000 lb) + Train de roulement long						
Flèche normale STD + Bras STD R3,9 m DB (12'10") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 400	65,9	36 200	67,4	36 100	67,2
	(78 000)	(9,6)	(79 700)	(9,8)	(79 500)	(9,7)
Flèche normale STD + Bras STD R3,2 m DB (10'6") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 200	65,6	36 000	67,0	35 900	66,8
	(77 700)	(9,5)	(79 300)	(9,7)	(79 100)	(9,7)
Flèche normale STD + Bras STD R2,8 m DB (9'2") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 100	65,4	35 900	66,8	35 800	66,7
	(77 400)	(9,5)	(79 100)	(9,7)	(78 900)	(9,7)
Flèche pour creusement intensif + Bras M2,55 m TB (8'4") + Godet SDV 2,41 m³ (3,15 yd³)	36 500	68,0	37 300	69,4	37 200	69,2
	(80 500)	(9,9)	(82 200)	(10,1)	(81 900)	(10,0)
Contrepoids de 7,56 tm (16 700 lb) + Train de roulement long						
Flèche normale STD + Bras STD R3,9 m DB (12'10") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	36 300	67,5	37 000	69,0	36 900	68,8
	(79 900)	(9,8)	(81 600)	(10,0)	(81 400)	(10,0)
Flèche normale STD + Bras STD R3,2 m DB (10'6") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	36 100	67,2	36 800	68,6	36 700	68,4
	(79 600)	(9,7)	(81 200)	(10,0)	(81 000)	(9,9)
Flèche normale STD + Bras STD R2,8 m DB (9'2") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	36 000	67,0	36 700	68,4	36 600	68,3
	(79 300)	(9,7)	(81 000)	(9,9)	(80 800)	(9,9)
Flèche pour creusement intensif + Bras M2,55 m TB (8'4") + Godet SDV 2,41 m³ (3,15 yd³)	37 400	69,6	38 100	71,0	38 000	70,8
	(82 400)	(10,1)	(84 100)	(10,3)	(83 800)	(10,3)

	Patins à triple arête 700 mm (28")				Patins à triple aré 850 mm (33")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
Configuration de la machine de base	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs						
Contrepoids de 6,8 tm (15 000 lb) + Train de roulement long						
Flèche normale STD + Bras STD R3,9 m DB (12'10") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 800	57,1	36 400	50,9	36 600	48,1
	(78 800)	(8,3)	(80 300)	(7,4)	(80 700)	(7,0)
Flèche normale STD + Bras STD R3,2 m DB (10'6") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 600	56,8	36 200	50,6	36 400	47,9
	(78 400)	(8,2)	(79 900)	(7,3)	(80 300)	(6,9)
Flèche normale STD + Bras STD R2,8 m DB (9'2") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	35 500	56,6	36 100	50,5	36 300	47,8
	(78 200)	(8,2)	(79 600)	(7,3)	(80 100)	(6,9)
Flèche pour creusement intensif + Bras M2,55 m TB (8'4") + Godet SDV 2,41 m³ (3,15 yd³)	36 900	58,9	37 500	52,4	37 700	49,6
	(81 300)	(8,5)	(82 700)	(7,6)	(83 200)	(7,2)
Contrepoids de 7,56 tm (16 700 lb) + Train de roulement long						
Flèche normale STD + Bras STD R3,9 m DB (12'10") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	36 600	58,5	37 300	52,1	37 500	49,3
	(80 700)	(8,5)	(82 200)	(7,6)	(82 600)	(7,1)
Flèche normale STD + Bras STD R3,2 m DB (10'6") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	36 400	58,2	37 100	51,8	37 300	49,0
	(80 300)	(8,4)	(81 800)	(7,5)	(82 200)	(7,1)
Flèche normale STD + Bras STD R2,8 m DB (9'2") + Godet HD 2,0 m³ (2,61 yd³)	36 300	58,0	37 000	51,7	37 200	48,9
	(80 100)	(8,4)	(81 500)	(7,5)	(82 000)	(7,1)
Flèche pour creusement intensif + Bras M2,55 m TB (8'4") + Godet SDV 2,41 m³ (3,15 yd³)	37 700	60,2	38 400	53,6	38 600	50,7
	(83 200)	(8,7)	(84 600)	(7,8)	(85 100)	(7,4)

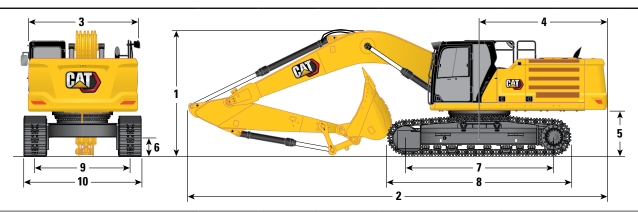
Tous les poids en ordre de marche comprennent un réservoir de carburant à 90 % avec un conducteur de 75 kg (165 lb).

#### Poids des composants principaux

	kg	lb
Machine de base avec contrepoids de 6,8 tm (15 000 lb), châssis de tourelle standard, châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs pour train de roulement long et étroit	23 570	51 970
Machine de base avec contrepoids de 7,56 tm (16 700 lb), châssis de tourelle standard, châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs pour train de roulement long et étroit	24 430	53 860
Machine de base avec contrepoids de 6,8 tm (15 000 lb), châssis de tourelle standard, châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs pour train de roulement long	23 700	52 250
Machine de base avec contrepoids de 7,56 tm (16 700 lb), châssis de tourelle HD, châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs pour train de roulement long	24 560	54 140
Patins:		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	4 090	9 020
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24") de large et 15,5 mm (0,61") d'épaisseur	4 850	10 700
Patins de chaîne extra-robustes à triple arête, largeur 600 mm (24"), épaisseur 15,5 mm (0,61")	4 750	10 470
Patins de chaîne à triple arête, largeur 700 mm (28"), épaisseur 11 mm (0,43")	4 450	9 800
Patins de chaîne à triple arête, largeur 850 mm (33"), épaisseur 13 mm (0,51")	5 300	11 690
Deux vérins de flèche	670	1 470
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	550	1 210
Contrepoids:		
Contrepoids de 6,8 tm (15 000 lb)	6 800	14 990
Contrepoids de 7,56 tm (16 700 lb)	7 560	16 670
Châssis de tourelle :		
Châssis pivotant standard	3 160	6 960
Châssis pivotant extra-robuste	3 260	7 180
Trains de roulement :		
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs pour train de roulement long et étroit	8 160	18 000
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs pour train de roulement long	8 290	18 280
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras):		
Flèche normale 6,5 m (21'4")	3 280	7 230
Flèche pour creusement intensif 6,18 m (20'3")	3 500	7 710
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet):		
Bras R2,8TB (9'2")	1 760	3 870
Bras R3,2DB (10'6")	1 860	4 100
Bras R3,9DB (12'10")	2 040	4 490
Bras pour creusement intensif M2,55TB (8'4")	2 120	4 680
Godets (sans tringlerie):		
Extra-robuste 2,00 m³ (2,61 yd³)	1 750	3 850
SDV 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> )	2 550	5 630
Attaches rapides (QC):		
Attache rapide spécifique CW	480	1 050
Accouplement par axes à attache rapide	700	1 550

#### **Dimensions**

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

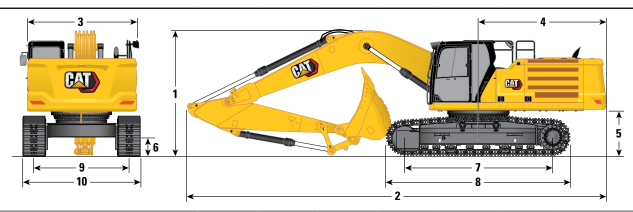


Options de train de roulement				Train de ro	ulement long			
Options de flèche			Flèche normal	e 6,5 m (21'4")			Flèche pour ( intensif 6,1	
Options de bras			Bras no	rmaux			Bras pour c inter	
	R3,9DB	(12'10")	R3,2DB	(10'6")	R2,8DB	3 (9'2")	M2,55TI	3 (8'4")
1 Hauteur de la machine :								
Hauteur de la cabine	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"
Hauteur OPG	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 660 mm	12'0"	3 480 mm	11'5"	3 660 mm	12'0"	3 610 mm	11'10"
Avec flèche/bras monté(e)	3 560 mm	11'8"	3 330 mm	10'11"	3 450 mm	11'4"	3 400 mm	11'2"
Avec flèche montée	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 830 mm	9'3"
Avec flèche/bras/godet installés (avec canalisations auxiliaires)	3 670 mm	12'0"	3 520 mm	11'7"	3 670 mm	12'0"	3 620 mm	11'11"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 620 mm	11'11"	3 400 mm	11'2"	3 500 mm	11'6"	3 420 mm	11'3"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 900 mm	9'6"
2 Longueur de la machine :								
Avec flèche/bras/godet monté(e)	11 180 mm	36'8"	11 160 mm	36'7"	11 200 mm	36'9"	10 880 mm	35'8"
Avec flèche/bras monté(e)	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	11 170 mm	36'8"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 640 mm	31'8"
Avec flèche/bras/godet installés (avec canalisations auxiliaires)	11 180 mm	36'8"	11 160 mm	36'7"	11 200 mm	36'9"	10 880 mm	35'8"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	11 170 mm	36'8"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	9 640 mm	31'8"
3 Largeur de la tourelle, sans passerelle	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 530 mm	11'7"	3 530 mm	11'7"	3 530 mm	11'7"	3 530 mm	11'7"
5 Garde au sol du contrepoids	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"
6 Garde au sol	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"
8 Longueur des chaînes	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"
<b>9</b> Voie de chaîne – Extensible	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"
10 Largeur de voie								
Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"
Patins de 800 mm (31")	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"
Patins de 850 mm (33")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Largeur du train de roulement (avec marchepied)								
Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"
Patins de 800 mm (31")	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"
Patins de 850 mm (33")	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Type de godet	H	D	Н	D	H	D	SD	V
Capacité du godet	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,41 m³	3,15 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 790 mm	5,9 ft	1 790 mm	5,9 ft	1 790 mm	5,9 ft	1 910 mm	6,3 ft
							/	

(suite à la page suivante)

#### Dimensions (suite)

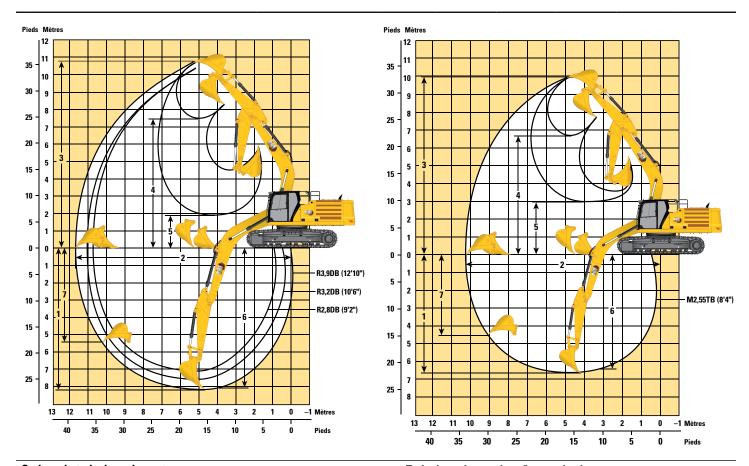
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Options de train de roulement			7	Train de roulen	nent long et étroit			
Options de flèche			Flèche normal	e 6,5 m (21'4")			Flèche pour ( intensif 6,1)	
Options de bras			Bras no	rmaux			Bras pour c inter	
	R3,9DB	(12'10")	R3,2DB	(10'6")	R2,8DB	(9'2")	M2,55TI	3 (8'4")
1 Hauteur de la machine :								
Hauteur de la cabine	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"
Hauteur OPG	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 660 mm	12'0"	3 480 mm	11'5"	3 660 mm	12'0"	3 610 mm	11'10"
Avec flèche/bras monté(e)	3 560 mm	11'8"	3 330 mm	10'11"	3 450 mm	11'4"	3 400 mm	11'2"
Avec flèche montée	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 830 mm	9'3"
Avec flèche/bras/godet installés (avec canalisations auxiliaires)	3 670 mm	12'0"	3 520 mm	11'7"	3 670 mm	12'0"	3 620 mm	11'11"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 620 mm	11'11"	3 400 mm	11'2"	3 500 mm	11'6"	3 420 mm	11'3"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 900 mm	9'6"
2 Longueur de la machine :								
Avec flèche/bras/godet monté(e)	11 180 mm	36'8"	11 160 mm	36'7"	11 200 mm	36'9"	10 880 mm	35'8"
Avec flèche/bras monté(e)	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	11 170 mm	36'8"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 640 mm	31'8"
Avec flèche/bras/godet installés (avec canalisations auxiliaires)	11 180 mm	36'8"	11 160 mm	36'7"	11 200 mm	36'9"	10 880 mm	35'8"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	11 170 mm	36'8"	11 120 mm	36'6"	11 170 mm	36'8"	10 830 mm	35'6"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	9 640 mm	31'8"
3 Largeur de la tourelle, sans passerelle	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 530 mm	11'7"	3 530 mm	11'7"	3 530 mm	11'7"	3 530 mm	11'7"
5 Garde au sol du contrepoids	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"
6 Garde au sol	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"
8 Longueur des chaînes	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"
9 Voie de chaîne – Extensible	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"
10 Largeur de voie					-			
Patins de 600 mm (24")	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
Patins de 700 mm (28")	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"
Largeur du train de roulement (avec marchepied)								
Patins de 600 mm (24")	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
Patins de 700 mm (28")	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"	3 090 mm	10'2"
Type de godet	Н	D	H	D	H	D	SD	V
Capacité du godet	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,41 m³	3,15 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 790 mm	5,9 ft	1 790 mm	5,9 ft	1 790 mm	5,9 ft	1 910 mm	6,3 ft

#### Plages et forces de travail

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



Options de train de roulement			Train (	de roulemen	t long/long e	t étroit		
Options de flèche				normale (21'4")			creuseme	e pour nt intensif (20'3")
Options de bras			Bras no	ormaux				creusement ensif
	R3,9DB	(12'10")	R3,2DB	3 (10'6")	R2,8DI	3 (9'2")	M2,55T	B (8'4")
1 Profondeur d'excavation maximale	8 230 mm	27'0"	7 530 mm	24'8"	7 130 mm	23'5"	6 670 mm	21'11"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 760 mm	38'7"	11 060 mm	36'3"	10 760 mm	35'4"	10 280 mm	33'9"
3 Hauteur de coupe maximale	10 720 mm	35'2"	10 300 mm	33'10"	10 370 mm	34'0"	9 970 mm	32'9"
4 Hauteur de chargement maximale	7 460 mm	24'6"	7 070 mm	23'2"	7 070 mm	23'2"	6 600 mm	21'8"
5 Hauteur de chargement minimale	1 870 mm	6'2"	2 570 mm	8'5"	2 970 mm	9'9"	2 910 mm	9'7"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2440 mm (8'0")	8 100 mm	26'7"	7 370 mm	24'2"	6 960 mm	22'10"	6 490 mm	21'4"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 510 mm	21'4"	5 700 mm	18'8"	5 660 mm	18'7"	4 480 mm	14'8"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 180 lbf	210 kN	47 180 lbf	210 kN	47 180 lbf	265 kN	59 570 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN	32 480 lbf	166 kN	37 350 lbf	185 kN	41 550 lbf	191 kN	42 890 lbf
Force d'excavation du godet (ISO) – Autodig Boost	228 kN	51 220 lbf	228 kN	51 220 lbf	228 kN	51 220 lbf	288 kN	64 680 lbf
Force d'excavation du bras (ISO) – Autodig Boost	157 kN	35 260 lbf	180 kN	40 550 lbf	201 kN	45 110 lbf	207 kN	46 570 lbf
Type de godet	Н	D	Н	D	Н	D	SI	OV
Capacité du godet	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 790 mm	5,9 ft	1 790 mm	5,9 ft	1 790 mm	5,9 ft	1 910 mm	6,3 ft

# Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long

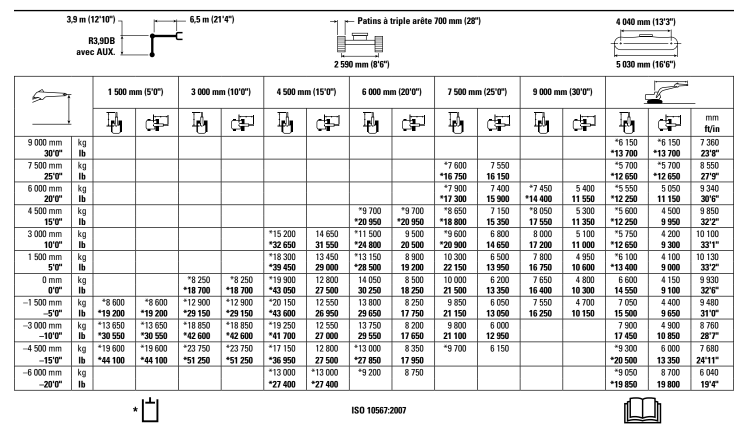
3	F	12'10") 33,9DB C AUX.		— 6,5 m (2¹	1'4")		2 59	← Patins à		te de 600 mn atins à tripl		ns à triple		4 040 mr		
5	<del>.</del>	1 500 m	ım (5'0")	3 000 m	m (10'0")	4 500 m	m (15'0")	6 000 m	m (20'0")	7 500 m	m (25'0")	9 000 m	m (30'0")	<u>.</u>		
,	<u>-</u>															mm ft/in
9 000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>													*6 150 <b>*13 700</b>	*6 150 <b>*13 700</b>	7 360 <b>23'8"</b>
7 500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7 600 <b>*16 750</b>	7 500 <b>16 000</b>			*5 700 <b>*12 650</b>	*5 700 <b>*12 650</b>	8 550 <b>27'9"</b>
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7 900 <b>*17 300</b>	7 350 <b>15 800</b>	*7 450 <b>*14 400</b>	5 350 <b>11 450</b>	*5 550 <b>*12 250</b>	5 000 <b>11 050</b>	9 340 <b>30'6"</b>
4 500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*9 700 <b>*20 950</b>	*9 700 <b>*20 950</b>	*8 650 <b>*18 800</b>	7 100 <b>15 250</b>	*8 050 <b>17 400</b>	5 250 <b>11 250</b>	*5 600 <b>*12 250</b>	4 450 <b>9 850</b>	9 850 <b>32'2"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*15 200 *32 650	14 500 <b>31 300</b>	*11 500 <b>*24 800</b>	9 450 <b>20 350</b>	*9 600 <b>*20 900</b>	6 750 <b>14 500</b>	7 900 <b>17 000</b>	5 050 <b>10 850</b>	*5 750 <b>*12 650</b>	4 150 <b>9 200</b>	10 100 <b>33'1"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*18 300 <b>*39 450</b>	13 350 <b>28 700</b>	*13 150 <b>*28 500</b>	8 850 <b>19 050</b>	10 200 <b>21 950</b>	6 400 <b>13 800</b>	7 700 <b>16 600</b>	4 900 <b>10 500</b>	*6 100 <b>*13 400</b>	4 050 <b>8 900</b>	10 130 <b>33'2"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*8 250 <b>*18 700</b>	*8 250 <b>*18 700</b>	*19 900 <b>*43 050</b>	12 650 <b>27 250</b>	13 950 <b>29 950</b>	8 400 <b>18 100</b>	9 900 <b>21 300</b>	6 150 <b>13 250</b>	7 550 <b>16 250</b>	4 750 <b>10 200</b>	6 550 <b>14 400</b>	4 100 <b>9 050</b>	9 930 <b>32'6"</b>
−1 500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*8 600 *19 200	*8 600 * <b>19 200</b>	*12 900 <b>*29 150</b>	*12 900 <b>*29 150</b>	*20 150 *43 600	12 400 <b>26 700</b>	13 650 <b>29 350</b>	8 200 <b>17 600</b>	9 750 <b>20 950</b>	6 000 <b>12 900</b>	7 500 <b>16 100</b>	4 650 <b>10 000</b>	6 950 <b>15 350</b>	4 350 <b>9 550</b>	9 480 <b>31'0"</b>
−3 000 mm − <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13 650 <b>*30 550</b>	*13 650 <b>*30 550</b>	*18 850 <b>*42 600</b>	*18 850 <b>*42 600</b>	*19 250 <b>*41 700</b>	12 450 <b>26 750</b>	13 600 <b>29 250</b>	8 150 <b>17 500</b>	9 700 <b>20 850</b>	5 950 <b>12 850</b>			7 800 <b>17 250</b>	4 850 <b>10 750</b>	8 760 <b>28'7"</b>
-4 500 mm	kg	*19 600	*19 600	*23 750	*23 750	*17 150	12 650	*13 000	8 250	*9 700	6 100			*9 300	5 950	7 680
-15'0" -6 000 mm	lb kg	*44 100	*44 100	*51 250	*51 250	*36 950 *13 000	<b>27 250</b> *13 000	* <b>27 850</b> *9 200	17 800 8 700			-		*20 500 *9 050	13 250 8 600	<b>24'11"</b> 6 040
- <b>20'0"</b>	lb					*27 400	*27 400	0 200	0,00					*19 850	19 650	19'4"
		•	* 📋					ISO 10567:	2007							

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

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

# Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long

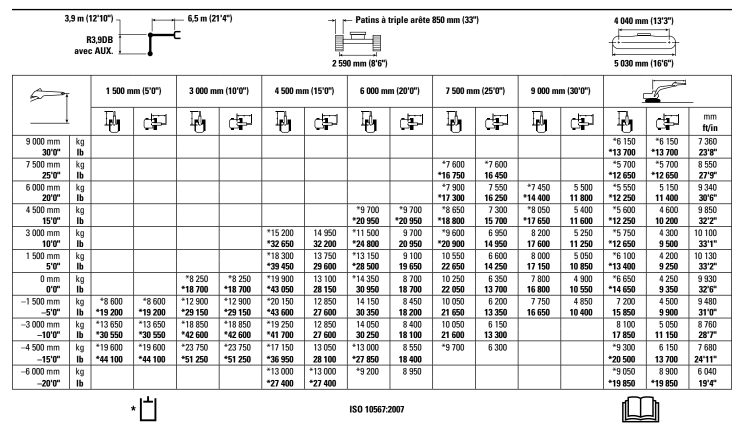


<sup>\*</sup>Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité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

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

# Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long

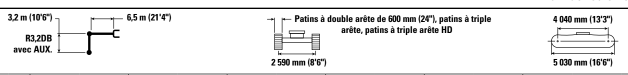


<sup>\*</sup>Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité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

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

## Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

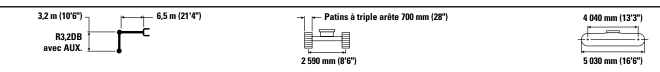
Train de roulement long



5		3 000 mi	m (10'0")	4 500 mi	n (15'0")	6 000 mi	n (20'0")	7 500 mi	m (25'0")	9 000 mi	m (30'0")			_
	-			Į.		Į.		Į.		Į,		P		mm ft/in
7 500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*8 700 <b>*16 300</b>	7 300 <b>15 600</b>			*7 350 <b>*16 200</b>	6 950 <b>15 600</b>	7 720 <b>25'0"</b>
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*8 800 <b>*19 250</b>	7 250 <b>15 550</b>			*7 150 <b>*15 700</b>	5 700 <b>12 700</b>	8 590 <b>28'0"</b>
4 500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*13 450 <b>*28 850</b>	*13 450 <b>*28 850</b>	*10 800 <b>*23 350</b>	9 850 <b>21 300</b>	*9 450 <b>*20 550</b>	7 000 <b>15 050</b>	8 050	5 200	*7 200 <b>*15 800</b>	5 050 <b>11 200</b>	9 140 <b>29'10"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17 000 <b>*36 550</b>	14 050 <b>30 350</b>	*12 500 <b>*27 000</b>	9 300 <b>20 000</b>	*10 350 <b>*22 400</b>	6 700 <b>14 400</b>	7 900 <b>16 950</b>	5 050 <b>10 850</b>	7 350 <b>16 250</b>	4 700 <b>10 350</b>	9 410 <b>30'10"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19 550 <b>*42 200</b>	13 100 <b>28 200</b>	*13 950 <b>*30 200</b>	8 750 <b>18 900</b>	10 200 <b>21 900</b>	6 400 <b>13 800</b>	7 750 <b>16 650</b>	4 900 <b>10 550</b>	7 200 <b>15 850</b>	4 600 <b>10 050</b>	9 440 <b>30'11"</b>
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*20 400 <b>*44 150</b>	12 650 <b>27 250</b>	13 950 <b>29 950</b>	8 400 <b>18 150</b>	9 950 <b>21 400</b>	6 200 <b>13 350</b>	7 650 <b>16 400</b>	4 800 <b>10 350</b>	7 400 <b>16 250</b>	4 650 <b>10 250</b>	9 220 <b>30'2"</b>
−1 500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*14 100 <b>*31 900</b>	*14 100 <b>*31 900</b>	*19 950 <b>*43 300</b>	12 600 <b>27 050</b>	13 750 <b>29 600</b>	8 300 <b>17 850</b>	9 850 <b>21 150</b>	6 100 <b>13 150</b>			7 950 <b>17 500</b>	5 000 <b>11 000</b>	8 740 <b>28'7"</b>
−3 000 mm − <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*22 250 <b>*50 350</b>	*22 250 <b>*50 350</b>	*18 500 <b>*40 050</b>	12 700 <b>27 300</b>	13 800 <b>29 650</b>	8 300 <b>17 900</b>	9 900 <b>21 300</b>	6 150 <b>13 250</b>			9 150 <b>20 200</b>	5 700 <b>12 650</b>	7 950 <b>25'11"</b>
−4 500 mm − <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*20 750 <b>*44 700</b>	*20 750 <b>*44 700</b>	*15 650 <b>*33 600</b>	13 050 <b>28 050</b>	*11 850 <b>*25 200</b>	8 550 <b>18 450</b>					*10 050 <b>*22 050</b>	7 350 <b>16 450</b>	6 740 <b>21'10"</b>

### Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long



5		3 000 mi	m (10'0")	4 500 mi	n (15'0")	6 000 mi	n (20'0")	7 500 mr	n (25'0")	9 000 mi	m (30'0")			-
	-					Į.		Į.		Į,				mm <b>ft/in</b>
7 500 mm <b>25'0</b> "	kg <b>Ib</b>							*8 700 <b>*16 300</b>	7 350 <b>15 750</b>			*7 350 <b>*16 200</b>	7 000 <b>15 700</b>	7 720 <b>25'0"</b>
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*8 800 <b>*19 250</b>	7 300 <b>15 650</b>			*7 150 <b>*15 700</b>	5 750 <b>12 850</b>	8 590 <b>28'0"</b>
4 500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*13 450 <b>*28 850</b>	*13 450 <b>*28 850</b>	*10 800 <b>*23 350</b>	9 950 <b>21 450</b>	*9 450 <b>*20 550</b>	7 050 <b>15 200</b>	8 100	5 250	*7 200 <b>*15 800</b>	5 100 <b>11 300</b>	9 140 <b>29'10"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17 000 <b>*36 550</b>	14 150 <b>30 600</b>	*12 500 <b>*27 000</b>	9 350 <b>20 200</b>	*10 350 <b>*22 400</b>	6 750 <b>14 550</b>	8 000 <b>17 150</b>	5 100 <b>10 950</b>	7 450 <b>16 400</b>	4 750 <b>10 450</b>	9 410 <b>30'10"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19 550 * <b>42 200</b>	13 200 <b>28 450</b>	*13 950 <b>*30 200</b>	8 850 <b>19 050</b>	10 300 <b>22 100</b>	6 450 <b>13 950</b>	7 800 <b>16 800</b>	4 950 <b>10 650</b>	7 300 <b>16 050</b>	4 650 <b>10 150</b>	9 440 <b>30'11"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*20 400 <b>*44 150</b>	12 800 <b>27 500</b>	14 050 <b>30 250</b>	8 500 <b>18 300</b>	10 050 <b>21 600</b>	6 250 <b>13 500</b>	7 700 <b>16 600</b>	4 850 <b>10 450</b>	7 450 <b>16 400</b>	4 700 <b>10 350</b>	9 220 <b>30'2"</b>
–1 500 mm – <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*14 100 <b>*31 900</b>	*14 100 <b>*31 900</b>	*19 950 <b>*43 300</b>	12 700 <b>27 300</b>	13 900 <b>29 900</b>	8 350 <b>18 000</b>	9 950 <b>21 400</b>	6 150 <b>13 250</b>			8 000 <b>17 650</b>	5 050 <b>11 100</b>	8 740 <b>28'7"</b>
−3 000 mm <b>−10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*22 250 <b>*50 350</b>	*22 250 <b>*50 350</b>	*18 500 <b>*40 050</b>	12 800 <b>27 550</b>	13 950 <b>29 950</b>	8 400 <b>18 100</b>	10 000 <b>21 500</b>	6 200 <b>13 400</b>			9 200 <b>20 450</b>	5 750 <b>12 750</b>	7 950 <b>25'11"</b>
-4 500 mm -15'0"	kg <b>Ih</b>	*20 750 <b>*44 700</b>	*20 750 <b>*44 700</b>	*15 650 *33 600	13 150 <b>28 300</b>	*11 850 * <b>25 200</b>	8 600 <b>18 600</b>					*10 050 * <b>22 050</b>	7 400 <b>16 600</b>	6 740 <b>21'10"</b>



<sup>\*</sup> 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 montionée 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.

# Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long

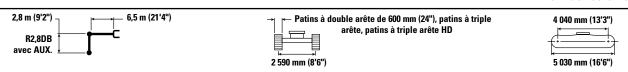
	F	(10'6") 3,2DB 3 AUX.		6,5 m (21'4")		→ [ 2	Patins à	triple arête 8	350 mm (33")				mm (13'3")	
5	<u>-</u>	3 000 mi	m (10'0")	4 500 mi	n (15'0")	6 000 mr	n (20'0")	7 500 mi	m (25'0")	9 000 mr	n (30'0")			_
	<u>.</u>							F.						mm ft/in
7 500 mm	kg							*8 700	7 500			*7 350	7 150	7 720
25'0"	lb							*16 300	16 050			*16 200	16 050	25'0"
6 000 mm	kg							*8 800	7 450			*7 150	5 900	8 590
20'0"	lb							*19 250	16 000			*15 700	13 100	28'0"
4 500 mm	kg			*13 450	*13 450	*10 800	10 150	*9 450	7 200	8 300	5 350	*7 200	5 200	9 140
15'0"	lb			*28 850	*28 850	*23 350	21 850	*20 550	15 500			*15 800	11 550	29'10"
3 000 mm	kg			*17 000	14 450	*12 500	9 550	*10 350	6 900	8 150	5 250	*7 450	4 850	9 410
10'0"	lb			*36 550	31 200	*27 000	20 600	*22 400	14 850	17 550	11 200	*16 400	10 700	30'10"
1 500 mm	kg			*19 550	13 500	*13 950	9 050	10 500	6 600	8 000	5 100	7 450	4 750	9 440
5'0"	lb			*42 200	29 100	*30 200	19 450	22 600	14 250	17 200	10 900	16 400	10 400	30'11"
0 mm	kg			*20 400	13 100	14 400	8 700	10 300	6 400	7 900	5 000	7 650	4 800	9 220
0'0"	lb			*44 150	28 150	30 950	18 750	22 100	13 800	17 000	10 700	16 800	10 600	30'2"
-1 500 mm	kg	*14 100	*14 100	*19 950	13 000	14 250	8 550	10 150	6 300			8 200	5 150	8 740
-5'0"	lb	*31 900	*31 900	*43 300	27 950	30 550	18 450	21 900	13 600			18 100	11 350	28'7"
–3 000 mm	kg <b>lb</b>	*22 250 *E0 2E0	*22 250 *E0 2E0	*18 500 *40 050	13 100	*14 100 <b>*30 450</b>	8 600	10 200	6 350			9 450	5 900	7 950 <b>25'11"</b>
- <b>10'0"</b> -4 500 mm	1	* <b>50 350</b> *20 750	* <b>50 350</b> *20 750	* <b>40 050</b> *15 650	28 200	*11 850	18 500	22 000	13 700			<b>20 900</b> *10 050	<b>13 100</b> 7 600	6 740
-4 500 mm - <b>15'0"</b>	kg <b>lb</b>	*44 700	*44 700	*33 600	13 450 <b>28 900</b>	*11 850 * <b>25 200</b>	8 800 <b>19 050</b>					*22 050	16 950	6 /40 <b>21'10"</b>
-15 U	10	44 /00	44 /00	33 000	20 900	25 200	19 000	Į				22 000	10 950	21 10
* 🗂 ISO 10567:2007														

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

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

## Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

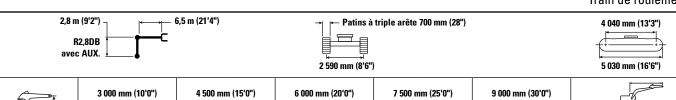
Train de roulement long



5	-	3 000 mi	m (10'0")	4 500 mi	m (15'0")	6 000 mi	m (20'0")	7 500 mi	m (25'0")	9 000 mr	n (30'0")			-
	<u>.</u>													mm <b>ft/in</b>
7 500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>											*9 300 <b>*20 550</b>	7 450 <b>16 800</b>	7 350 <b>23'9"</b>
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 050 <b>*21 800</b>	*10 050 <b>*21 800</b>	*9 350 <b>*20 450</b>	7 150 <b>15 400</b>			*8 950 <b>*19 700</b>	6 050 <b>13 500</b>	8 260 <b>26'11"</b>
4 500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*14 500 <b>*31 100</b>	*14 500 <b>*31 100</b>	*11 400 <b>*24 650</b>	9 800 <b>21 050</b>	*9 900 <b>*21 550</b>	6 950 <b>14 950</b>			8 300 <b>18 300</b>	5 350 <b>11 800</b>	8 830 <b>28'10"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*18 000 <b>*38 700</b>	13 800 <b>29 850</b>	*13 050 <b>*28 150</b>	9 200 <b>19 850</b>	10 500 <b>22 550</b>	6 700 <b>14 400</b>	7 900	5 050	7 750 <b>17 100</b>	4 950 <b>10 950</b>	9 110 <b>29'10"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*16 850 <b>*40 950</b>	13 000 <b>28 000</b>	14 300 <b>30 700</b>	8 750 <b>18 850</b>	10 200 <b>21 900</b>	6 400 <b>13 800</b>	7 750	4 950	7 600 <b>16 700</b>	4 850 <b>10 650</b>	9 140 <b>29'11"</b>
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19 900 <b>*44 350</b>	12 700 <b>27 350</b>	13 950 <b>30 000</b>	8 450 <b>18 200</b>	10 000 <b>21 500</b>	6 250 <b>13 450</b>			7 800 <b>17 150</b>	4 950 <b>10 850</b>	8 920 <b>29'2"</b>
−1 500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13 200 <b>*30 050</b>	*13 200 <b>*30 050</b>	*19 700 <b>*42 750</b>	12 700 <b>27 350</b>	13 850 <b>29 750</b>	8 350 <b>18 000</b>	9 900 <b>21 350</b>	6 200 <b>13 300</b>			8 450 <b>18 650</b>	5 350 <b>11 750</b>	8 420 <b>27'6"</b>
−3 000 mm − <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*23 550 <b>*51 200</b>	*23 550 <b>*51 200</b>	*17 900 <b>*38 800</b>	12 900 <b>27 700</b>	*13 800 <b>*29 700</b>	8 450 <b>18 200</b>	10 050	6 300			9 900 <b>21 900</b>	6 200 <b>13 700</b>	7 590 <b>24'9"</b>
-4 500 mm - <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*18 750 <b>*40 350</b>	*18 750 <b>*40 350</b>	*14 600 <b>*31 200</b>	13 250 <b>28 550</b>	*10 850 <b>*22 700</b>	8 750 <b>18 900</b>					*9 950 <b>*21 800</b>	8 200 <b>18 400</b>	6 310 <b>20'5"</b>

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long



		3 000 mi	m (10'0")	4 500 mi	m (15'0")	6 000 mi	n (20'0")	7 500 mr	n (25'0")	9 000 mr	n (30'0")			-
														mm <b>ft/in</b>
7 500 mm <b>25'0</b> "	kg <b>lb</b>											*9 300 <b>*20 550</b>	7 550 <b>16 900</b>	7 350 <b>23'9"</b>
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 050 <b>*21 800</b>	*10 050 <b>*21 800</b>	*9 350 <b>*20 450</b>	7 250 <b>15 500</b>			*8 950 <b>*19 700</b>	6 150 <b>13 600</b>	8 260 <b>26'11"</b>
4 500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*14 500 <b>*31 100</b>	*14 500 <b>*31 100</b>	*11 400 <b>*24 650</b>	9 850 <b>21 250</b>	*9 900 <b>*21 550</b>	7 000 <b>15 100</b>			8 350 <b>18 450</b>	5 400 <b>11 900</b>	8 830 <b>28'10"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*18 000 <b>*38 700</b>	13 950 <b>30 100</b>	*13 050 <b>*28 150</b>	9 300 <b>20 050</b>	10 550 <b>22 750</b>	6 750 <b>14 500</b>	8 000	5 100	7 850 <b>17 250</b>	5 000 <b>11 050</b>	9 110 <b>29'10"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*16 850 <b>*40 950</b>	13 100 <b>28 250</b>	*14 400 <b>31 000</b>	8 800 <b>19 000</b>	10 300 <b>22 150</b>	6 500 <b>13 950</b>	7 850	5 000	7 700 <b>16 900</b>	4 900 <b>10 750</b>	9 140 <b>29'11"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*19 900 <b>*44 350</b>	12 850 <b>27 650</b>	14 100 <b>30 300</b>	8 550 <b>18 400</b>	10 100 <b>21 700</b>	6 300 <b>13 550</b>			7 900 <b>17 350</b>	5 000 <b>11 000</b>	8 920 <b>29'2</b> "
−1 500 mm − <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13 200 <b>*30 050</b>	*13 200 <b>*30 050</b>	*19 700 <b>*42 750</b>	12 850 <b>27 600</b>	14 000 <b>30 050</b>	8 450 <b>18 200</b>	10 000 <b>21 550</b>	6 250 <b>13 450</b>			8 550 <b>18 800</b>	5 400 <b>11 850</b>	8 420 <b>27'6"</b>
−3 000 mm − <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*23 550 <b>*51 200</b>	*23 550 <b>*51 200</b>	*17 900 <b>*38 800</b>	13 000 <b>27 950</b>	*13 800 <b>*29 700</b>	8 500 <b>18 350</b>	10 150	6 350			9 950 <b>22 100</b>	6 250 <b>13 850</b>	7 590 <b>24'9"</b>
−4 500 mm <b>−15'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*18 750 <b>*40 350</b>	*18 750 <b>*40 350</b>	*14 600 <b>*31 200</b>	13 400 <b>28 800</b>	*10 850 <b>*22 700</b>	8 850 <b>19 100</b>					*9 950 <b>*21 800</b>	8 300 <b>18 600</b>	6 310 <b>20'5"</b>

ISO 10567:2007

<sup>\*</sup> 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.

# Capacités de levage de la flèche normale - Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) - sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long

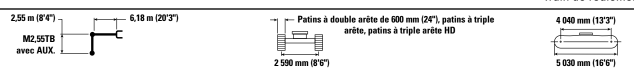
	F	1 (9'2") 12,8DB 12 AUX.		6,5 m (21'4")		→ [ 2	Patins à	triple arête 8	250 mm (33")				mm (13'3") mm (16'6")	
5	7	3 000 mi	m (10'0")	4 500 mi	n (15'0")	6 000 mi	n (20'0")	7 500 mi	m (25'0")	9 000 mi	n (30'0")			_
	<u>.</u>	Į.		Į.		Į.		Į.		Į,		P		mm ft/in
7 500 mm	kg											*9 300	7 700	7 350
25'0"	lb					*10.050	*10.050	*0.050	7.400			*20 550	17 250	23'9"
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>lb</b>					*10 050 <b>*21 800</b>	*10 050 <b>*21 800</b>	*9 350 <b>*20 450</b>	7 400 <b>15 850</b>			*8 950 <b>*19 700</b>	6 250 <b>13 900</b>	8 260 <b>26'11"</b>
4 500 mm	kg			*14 500	*14 500	*11 400	10 050	*9 900	7 150			8 550	5 500	8 830
15'0"	lb			*31 100	*31 100	*24 650	21 650	*21 550	15 400			18 900	12 200	28'10"
3 000 mm	kg			*18 000	14 200	*13 050	9 500	*10 700	6 900	8 150	5 250	8 000	5 150	9 110
10'0"	lb			*38 700	30 700	*28 150	20 450	*23 250	14 850			17 650	11 300	29'10"
1 500 mm	kg			*16 850	13 400	*14 400	9 000	10 500	6 650	8 050	5 100	7 850	5 000	9 140
5'0"	lb			*40 950	28 900	*31 100	19 450	22 650	14 250			17 300	11 000	29'11"
0 mm	kg			*19 900	13 150	14 400	8 750	10 300	6 450			8 050	5 100	8 920
0'0"	lb			*44 350	28 250	31 000	18 800	22 200	13 900			17 750	11 250	29'2"
−1 500 mm	kg	*13 200	*13 200	*19 700	13 150	14 300	8 650	10 250	6 400			8 750	5 500	8 420
-5'0"	lb	*30 050	*30 050	*42 750	28 200	30 750	18 600	22 050	13 750			19 250	12 150	27'6"
−3 000 mm	kg	*23 550	*23 550	*17 900	13 300	*13 800	8 700	10 350	6 500			*10 200	6 400	7 590
-10'0"	lb	*51 200	*51 200	*38 800	28 600	*29 700	18 800					*22 450	14 200	24'9"
−4 500 mm	kg	*18 750	*18 750	*14 600	13 650	*10 850	9 000					*9 950	8 450	6 310
-15'0"	lb	*40 350	*40 350	*31 200	29 450	*22 700	19 500					*21 800	19 000	20'5"
		*	<u> </u>				ISO 10567	2007				(		

<sup>\*</sup>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 : 6,8 tm (15 000 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

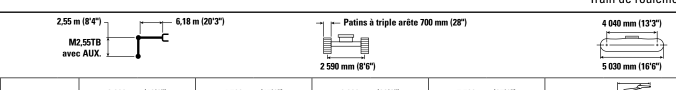
Train de roulement long



5	<del>.</del>	3 000 mi	m (10'0")	4 500 mi	n (15'0")	6 000 mi	n (20'0")	7 500 mr	n (25'0")			
	<u>'</u>											mm <b>ft/in</b>
7 500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 100 <b>*22 250</b>	*10 100 <b>21 850</b>			*8 950 <b>*19 850</b>	8 600 <b>19 500</b>	6 600 <b>21'3</b> "
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 450 <b>*22 750</b>	10 000 <b>21 500</b>	*9 850	6 850	*8 550 <b>*18 800</b>	6 700 <b>14 900</b>	7 600 <b>24'9"</b>
4 500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*14 650 <b>*31 450</b>	*14 650 <b>*31 450</b>	*11 600 <b>*25 150</b>	9 550 <b>20 500</b>	*10 150 <b>*22 150</b>	6 700 <b>14 350</b>	*8 550 <b>*18 800</b>	5 750 <b>12 700</b>	8 220 <b>26'10"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17 900 <b>*38 450</b>	13 550 <b>29 250</b>	*13 100 <b>*28 300</b>	8 950 <b>19 300</b>	10 250 <b>22 000</b>	6 450 <b>13 800</b>	8 350 <b>18 450</b>	5 250 <b>11 600</b>	8 520 <b>27'11"</b>
1 500 mm <b>5'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*19 850 <b>*42 900</b>	12 700 <b>27 400</b>	14 050 <b>30 200</b>	8 500 <b>18 250</b>	9 950 <b>21 400</b>	6 200 <b>13 300</b>	8 150 <b>18 000</b>	5 100 <b>11 200</b>	8 550 <b>28'0"</b>
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*20 050 <b>*43 500</b>	12 400 <b>26 700</b>	13 700 <b>29 500</b>	8 200 <b>17 650</b>	9 800 <b>21 050</b>	6 000 <b>12 950</b>	8 450 <b>18 550</b>	5 250 <b>11 500</b>	8 310 <b>27'3"</b>
−1 500 mm − <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*17 900 <b>*40 600</b>	*17 900 <b>*40 600</b>	*19 050 <b>*41 300</b>	12 450 <b>26 700</b>	13 650 <b>29 300</b>	8 150 <b>17 500</b>	9 750 <b>21 000</b>	6 000 <b>12 950</b>	9 300 <b>20 500</b>	5 750 <b>12 650</b>	7 770 <b>25'5"</b>
−3 000 mm − <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*21 750 <b>*47 250</b>	*21 750 <b>*47 250</b>	*16 750 <b>*36 250</b>	12 650 <b>27 200</b>	*12 750 <b>*27 350</b>	8 250 <b>17 800</b>			*10 500 <b>*23 150</b>	6 900 <b>15 350</b>	6 870 <b>22'4"</b>
−4 500 mm − <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*12 250 <b>*25 850</b>	*12 250 <b>*25 850</b>					*9 700 <b>*21 200</b>	*9 700 <b>*21 200</b>	5 410 <b>17'5"</b>

## Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif — Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long



5		3 000 mi	m (10'0")	4 500 mi	m (15'0")	6 000 mr	n (20'0")	7 500 mr	n (25'0")			
	<u>'</u>											mm <b>ft/in</b>
7 500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 100 <b>*22 250</b>	*10 100 <b>22 050</b>			*8 950 <b>*19 850</b>	8 700 <b>19 650</b>	6 600 <b>21'3</b> "
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 450 <b>*22 750</b>	10 100 <b>21 700</b>	*9 850	6 900	*8 550 <b>*18 800</b>	6 750 <b>15 050</b>	7 600 <b>24'9"</b>
4 500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*14 650 <b>*31 450</b>	*14 650 <b>*31 450</b>	*11 600 <b>*25 150</b>	9 600 <b>20 700</b>	*10 150 <b>*22 150</b>	6 750 <b>14 500</b>	*8 550 <b>*18 800</b>	5 800 <b>12 800</b>	8 220 <b>26'10"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17 900 <b>*38 450</b>	13 700 <b>29 550</b>	*13 100 <b>*28 300</b>	9 050 <b>19 500</b>	10 350 <b>22 200</b>	6 500 <b>13 950</b>	8 450 <b>18 600</b>	5 300 <b>11 700</b>	8 520 <b>27'11"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19 850 <b>*42 900</b>	12 850 <b>27 650</b>	14 200 <b>30 450</b>	8 550 <b>18 450</b>	10 050 <b>21 600</b>	6 250 <b>13 400</b>	8 250 <b>18 150</b>	5 150 <b>11 350</b>	8 550 <b>28'0"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*20 050 <b>*43 500</b>	12 550 <b>26 950</b>	13 850 <b>29 750</b>	8 300 <b>17 850</b>	9 900 <b>21 250</b>	6 100 <b>13 100</b>	8 500 <b>18 750</b>	5 300 <b>11 650</b>	8 310 <b>27'3</b> "
−1 500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*17 900 <b>*40 600</b>	*17 900 <b>*40 600</b>	*19 050 <b>*41 300</b>	12 550 <b>26 950</b>	13 750 <b>29 600</b>	8 200 <b>17 650</b>	9 850 <b>21 250</b>	6 050 <b>13 050</b>	9 400 <b>20 700</b>	5 800 <b>12 800</b>	7 770 <b>25'5"</b>
−3 000 mm − <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*21 750 <b>*47 250</b>	*21 750 <b>*47 250</b>	*16 750 <b>*36 250</b>	12 800 <b>27 450</b>	*12 750 <b>*27 350</b>	8 350 <b>18 000</b>			*10 500 <b>*23 150</b>	7 000 <b>15 500</b>	6 870 <b>22'4"</b>
−4 500 mm <b>−15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*12 250 <b>*25 850</b>	*12 250 <b>*25 850</b>					*9 700 <b>*21 200</b>	*9 700 <b>*21 200</b>	5 410 <b>17'5</b> "

ISO 10567:2007

<sup>\*</sup>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.

# Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif — Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long

	M	2,55TB c AUX.	6,18 r	n (20'3")		Patins :	à triple arête 85 ")	0 mm (33")			4 040 mm (13'3") 5 030 mm (16'6")	
	-	3 000 mr	n (10'0")	4 500 mi	m (15'0")	6 000 mr	n (20'0")	7 500 mr	n (25'0")			
	<u>.</u>											mm <b>ft/in</b>
7 500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 100 <b>*22 250</b>	*10 100 <b>*22 250</b>			*8 950 <b>*19 850</b>	8 850 <b>*19 850</b>	6 600 <b>21'3"</b>
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 450 *22 750	10 300 <b>22 100</b>	*9 850	7 050	*8 550 *18 800	6 900 <b>15 350</b>	7 600 <b>24'9"</b>
4 500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*14 650 <b>*31 450</b>	*14 650 <b>*31 450</b>	*11 600 <b>*25 150</b>	9 800 <b>21 100</b>	*10 150 <b>*22 150</b>	6 900 <b>14 800</b>	*8 550 <b>*18 800</b>	5 900 <b>13 100</b>	8 220 <b>26'10"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17 900 <b>*38 450</b>	13 950 <b>30 150</b>	*13 100 <b>*28 300</b>	9 250 <b>19 900</b>	10 550 <b>22 700</b>	6 650 <b>14 250</b>	8 650 <b>19 050</b>	5 450 <b>12 000</b>	8 520 <b>27'11"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19 850 <b>*42 900</b>	13 100 <b>28 250</b>	*14 300 <b>*30 900</b>	8 750 <b>18 850</b>	10 300 <b>22 150</b>	6 400 <b>13 750</b>	8 450 <b>18 600</b>	5 300 <b>11 600</b>	8 550 <b>28'0"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*20 050 <b>*43 500</b>	12 850 <b>27 600</b>	14 200 <b>30 450</b>	8 450 <b>18 250</b>	10 100 <b>21 750</b>	6 200 <b>13 400</b>	8 700 <b>19 200</b>	5 400 <b>11 900</b>	8 310 <b>27'3</b> "
–1 500 mm – <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*17 900 <b>*40 600</b>	*17 900 <b>*40 600</b>	*19 050 <b>*41 300</b>	12 850 <b>27 600</b>	14 100 <b>30 300</b>	8 400 <b>18 100</b>	10 100 <b>21 750</b>	6 200 <b>13 400</b>	9 600 <b>21 200</b>	5 950 <b>13 100</b>	7 770 <b>25'5</b> "
−3 000 mm − <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*21 750 <b>*47 250</b>	*21 750 <b>*47 250</b>	*16 750 <b>*36 250</b>	13 050 <b>28 100</b>	*12 750 <b>*27 350</b>	8 550 <b>18 400</b>			*10 500 <b>*23 150</b>	7 150 <b>15 850</b>	6 870 <b>22'4"</b>
-4 500 mm - <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*12 250 <b>*25 850</b>	*12 250 <b>*25 850</b>					*9 700 <b>*21 200</b>	*9 700 <b>*21 200</b>	5 410 <b>17'5"</b>
		* 💾				ISO 1056	7:2007					

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

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

# Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long

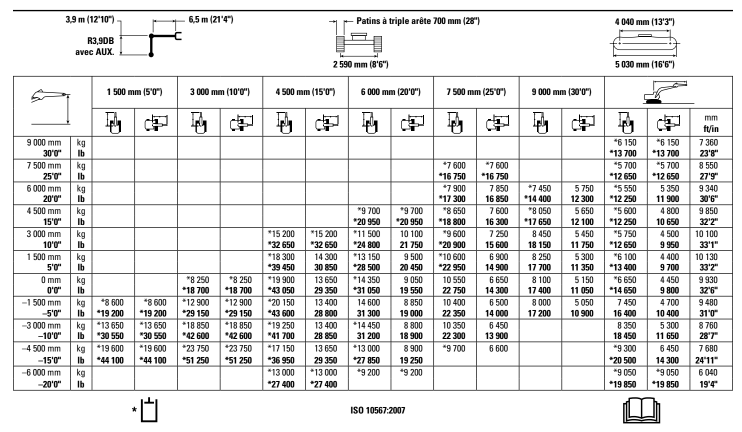
3	F	12'10") 3,9DB 3 AUX.		— 6,5 m (2 <sup>−</sup>	1'4")		2 59	← Patins à		te de 600 mr atins à tripl		ns à triple		4 040 mr		
5	-	1 500 m	ım (5'0")	3 000 m	m (10'0")	4 500 m	m (15'0")	6 000 m	m (20'0")	7 500 m	m (25'0")	9 000 mi	m (30'0")	<u>(</u>		
	<u>.</u>	Į.		<u>F</u>		Ī <b>e</b> lla		I <sub>e</sub>		Į,		P				mm ft/in
9 000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>													*6 150 * <b>13 700</b>	*6 150 * <b>13 700</b>	7 360 <b>23'8"</b>
7 500 mm	kg									*7 600	*7 600			*5 700	*5 700	8 550
25'0"	lb									*16 750	*16 750			*12 650	*12 650	27'9"
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7 900 <b>*17 300</b>	7 800 <b>16 750</b>	*7 450 <b>*14 400</b>	5 700 <b>12 200</b>	*5 550 <b>*12 250</b>	5 300 <b>11 800</b>	9 340 <b>30'6"</b>
4 500 mm	kg							*9 700	*9 700	*8 650	7 550	*8 050	5 600	*5 600	4 800	9 850
15'0"	lb							*20 950	*20 950	*18 800	16 200	*17 650	12 000	*12 250	10 550	32'2"
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*15 200 * <b>32 650</b>	*15 200 * <b>32 650</b>	*11 500 <b>*24 800</b>	10 000 <b>21 600</b>	*9 600 <b>*20 900</b>	7 200 <b>15 450</b>	8 350 <b>17 950</b>	5 400 <b>11 650</b>	*5 750 * <b>12 650</b>	4 500 <b>9 850</b>	10 100 <b>33'1"</b>
1 500 mm	kg					*18 300	14 200	*13 150	9 400	*10 600	6 850	8 150	5 250	*6 100	4 350	10 130
5'0"	lb					*39 450	30 600	*28 500	20 300	* <b>22 950</b>	14 750	17 550	11 250	*13 400	9 600	33'2"
0 mm	kg			*8 250	*8 250	*19 900	13 550	*14 350	9 000	10 450	6 600	8 000	5 100	*6 650	4 400	9 930
	lb lo	*8 600	*8 600	*18 700 *12 900	<b>*18 700</b> *12 900	* <b>43 050</b> *20 150	<b>29 100</b> 13 300	* <b>31 050</b>	<b>19 350</b> 8 750	<b>22 500</b> 10 300	14 200 6 450	17 200 7 000	<b>10 950</b> 5 000	*14 650 7 350	<b>9 700</b> 4 700	<b>32'6"</b> 9 480
-1 500 mm - <b>5'0"</b>	kg <b>lb</b>	*19 200	*19 200	*29 150	*29 150	*43 600	28 550	31 000	18 850	22 150	13 850	7 900 <b>17 050</b>	10 800	16 250	10 300	9 480 <b>31'0"</b>
-3 000 mm	kg	*13 650	*13 650	*18 850	*18 850	*19 250	13 300	14 400	8 700	10 250	6 400	17 000	10 000	8 250	5 250	8 760
-10'0"	lb	*30 550	*30 550	*42 600	*42 600	*41 700	28 600	30 900	18 750	22 100	13 800			18 300	11 550	28'7"
-4 500 mm	kg	*19 600	*19 600	*23 750	*23 750	*17 150	13 500	*13 000	8 850	*9 700	6 550			*9 300	6 350	7 680
-15'0"	lb	*44 100	*44 100	*51 250	*51 250	*36 950	29 100	*27 850	19 050					*20 500	14 200	24'11"
−6 000 mm	kg					*13 000	*13 000	*9 200	*9 200					*9 050	*9 050	6 040
-20'0"	lb					*27 400	*27 400				<u> </u>			*19 850	*19 850	19'4"
		;	* 📋					ISO 10567:	2007							

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

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

# Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long

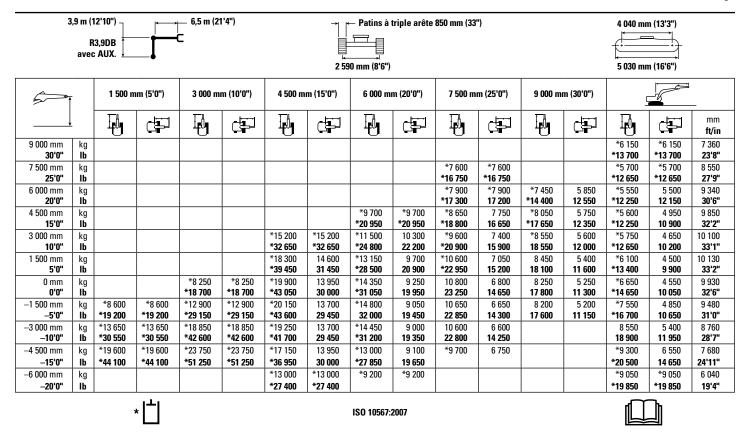


<sup>\*</sup>Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité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

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

## Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long

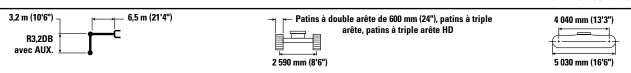


<sup>\*</sup>Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité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

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

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

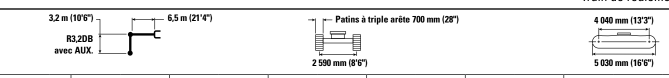
Train de roulement long



5	·	3 000 m	m (10'0")	4 500 mi	n (15'0")	6 000 mi	n (20'0")	7 500 mi	m (25'0")	9 000 mr	n (30'0")			-
	<u>.</u>													mm <b>ft/in</b>
7 500 mm	kg							*8 700	7 750			*7 350	*7 350	7 720
25'0"	lb							*16 300	*16 300			*16 200	*16 200	25'0"
6 000 mm	kg							*8 800	7 650			*7 150	6 100	8 590
20'0"	lb							*19 250	16 450			*15 700	13 550	28'0"
4 500 mm	kg			*13 450	*13 450	*10 800	10 450	*9 450	7 450	*8 450	5 550	*7 200	5 400	9 140
15'0"	lb			*28 850	*28 850	*23 350	22 550	*20 550	16 000			*15 800	11 950	29'10"
3 000 mm	kg			*17 000	14 900	*12 500	9 850	*10 350	7 150	8 350	5 400	*7 450	5 050	9 410
10'0"	lb			*36 550	32 200	*27 000	21 250	*22 400	15 350	17 900	11 600	*16 400	11 100	30'10"
1 500 mm	kg			*19 550	13 950	*13 950	9 350	10 750	6 850	8 200	5 250	7 650	4 900	9 440
5'0"	lb			*42 200	30 050	*30 200	20 150	23 100	14 750	17 600	11 300	16 800	10 800	30'11"
0 mm	kg			*20 400	13 550	14 700	9 000	10 500	6 650	8 050	5 150	7 800	5 000	9 220
0'0"	lb			*44 150	29 100	31 600	19 400	22 600	14 300	17 350	11 100	17 200	11 000	30'2"
-1 500 mm	kg	*14 100	*14 100	*19 950	13 450	14 550	8 850	10 400	6 550			8 400	5 350	8 740
-5'0"	lb	*31 900	*31 900	*43 300	28 900	31 250	19 100	22 400	14 100			18 500	11 800	28'7"
-3 000 mm	kg	*22 250	*22 250	*18 500	13 550	*14 100	8 900	10 450	6 600			9 650	6 100	7 950
-10'0"	lb	*50 350	*50 350	*40 050	29 150	*30 450	19 150	22 500	14 200			21 400	13 550	25'11"
-4 500 mm	kg	*20 750	*20 750	*15 650	13 900	*11 850	9 150					*10 050	7 850	6 740
-15'0"	lb	*44 700	*44 700	*33 600	29 900	*25 200	19 700					*22 050	17 550	21'10"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long



		3 000 mi	n (10'0")	4 500 mi	n (15'0")	6 000 m	n (20'0")	7 500 mr	n (25'0")	9 000 mi	n (30'0")			-
														mm ft/in
7 500 mm <b>25'0</b> "	kg <b>Ib</b>							*8 700 <b>*16 300</b>	7 800 <b>*16 300</b>			*7 350 <b>*16 200</b>	*7 350 <b>*16 200</b>	7 720 <b>25'0"</b>
6 000 mm <b>20'0</b> "	kg <b>Ib</b>							*8 800 <b>*19 250</b>	7 750 <b>16 600</b>			*7 150 <b>*15 700</b>	6 150 <b>13 650</b>	8 590 <b>28'0"</b>
4 500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*13 450 <b>*28 850</b>	*13 450 <b>*28 850</b>	*10 800 <b>*23 350</b>	10 550 <b>22 700</b>	*9 450 <b>*20 550</b>	7 500 <b>16 150</b>	*8 450	5 600	*7 200 <b>*15 800</b>	5 450 <b>12 050</b>	9 140 <b>29'10"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17 000 <b>*36 550</b>	15 050 <b>32 450</b>	*12 500 <b>*27 000</b>	9 950 <b>21 450</b>	*10 350 <b>*22 400</b>	7 200 <b>15 500</b>	8 400 <b>18 100</b>	5 450 <b>11 700</b>	*7 450 <b>*16 400</b>	5 100 <b>11 200</b>	9 410 <b>30'10"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19 550 <b>*42 200</b>	14 050 <b>30 300</b>	*13 950 <b>*30 200</b>	9 400 <b>20 300</b>	10 850 <b>23 350</b>	6 900 <b>14 900</b>	8 250 <b>17 750</b>	5 300 <b>11 450</b>	7 700 <b>16 950</b>	4 950 <b>10 900</b>	9 440 <b>30'11"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*20 400 <b>*44 150</b>	13 650 <b>29 400</b>	*14 850 <b>31 900</b>	9 100 <b>19 550</b>	10 600 <b>22 800</b>	6 700 <b>14 400</b>	8 150 <b>17 550</b>	5 200 <b>11 200</b>	7 900 <b>17 350</b>	5 050 <b>11 100</b>	9 220 <b>30'2"</b>
−1 500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*14 100 <b>*31 900</b>	*14 100 <b>*31 900</b>	*19 950 <b>*43 300</b>	13 550 <b>29 150</b>	14 700 <b>31 550</b>	8 950 <b>19 250</b>	10 500 <b>22 600</b>	6 600 <b>14 200</b>			8 450 <b>18 700</b>	5 400 <b>11 900</b>	8 740 <b>28'7"</b>
−3 000 mm <b>−10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*22 250 <b>*50 350</b>	*22 250 <b>*50 350</b>	*18 500 <b>*40 050</b>	13 700 <b>29 450</b>	*14 100 <b>*30 450</b>	9 000 <b>19 350</b>	10 550 <b>22 750</b>	6 650 <b>14 350</b>			9 750 <b>21 600</b>	6 200 <b>13 700</b>	7 950 <b>25'11"</b>
-4 500 mm - <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*20 750 <b>*44 700</b>	*20 750 <b>*44 700</b>	*15 650 <b>*33 600</b>	14 000 <b>30 150</b>	*11 850 <b>*25 200</b>	9 200 <b>19 900</b>					*10 050 <b>*22 050</b>	7 900 <b>17 700</b>	6 740 <b>21'10"</b>

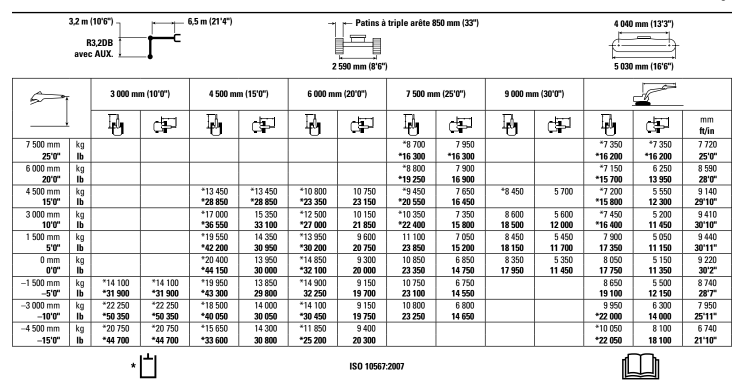
ISO 10567:2007

<sup>\*</sup> 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 : 7,56 tm (16 700 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long

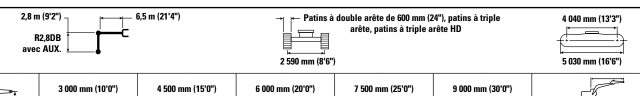


<sup>\*</sup> Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité 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 : 7,56 tm (16 700 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

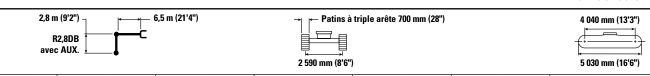
Train de roulement long



5	-	3 000 mi	n (10'0")	4 500 mi	n (15'0")	6 000 mi	n (20'0")	7 500 mr	n (25'0")	9 000 mr	n (30'0")			-
	<u>.</u>													mm ft/in
7 500 mm <b>25'0</b> "	kg <b>Ib</b>											*9 300 <b>*20 550</b>	7 900 <b>17 800</b>	7 350 <b>23'9"</b>
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 050 <b>*21 800</b>	*10 050 <b>*21 800</b>	*9 350 <b>*20 450</b>	7 600 <b>16 350</b>			*8 950 <b>*19 700</b>	6 450 <b>14 350</b>	8 260 <b>26'11"</b>
4 500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*14 500 <b>*31 100</b>	*14 500 <b>*31 100</b>	*11 400 <b>*24 650</b>	10 350 <b>22 350</b>	*9 900 <b>*21 550</b>	7 400 <b>15 900</b>			8 750 <b>19 300</b>	5 700 <b>12 600</b>	8 830 <b>28'10"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*18 000 <b>*38 700</b>	14 700 <b>31 700</b>	*13 050 <b>*28 150</b>	9 800 <b>21 100</b>	*10 700 <b>*23 250</b>	7 100 <b>15 350</b>	8 350	5 400	8 200 <b>18 050</b>	5 300 <b>11 700</b>	9 110 <b>29'10"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*16 850 <b>*40 950</b>	13 850 <b>29 850</b>	*14 400 <b>*31 100</b>	9 300 <b>20 100</b>	10 750 <b>23 150</b>	6 850 <b>14 750</b>	8 200	5 300	8 050 <b>17 700</b>	5 200 <b>11 400</b>	9 140 <b>29'11"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*19 900 <b>*44 350</b>	13 600 <b>29 250</b>	14 750 <b>31 650</b>	9 050 <b>19 450</b>	10 550 <b>22 700</b>	6 700 <b>14 400</b>			8 250 <b>18 150</b>	5 300 <b>11 650</b>	8 920 <b>29'2"</b>
−1 500 mm − <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13 200 <b>*30 050</b>	*13 200 <b>*30 050</b>	*19 700 <b>*42 750</b>	13 600 <b>29 200</b>	14 650 <b>31 450</b>	8 950 <b>19 250</b>	10 500 <b>22 550</b>	6 600 <b>14 250</b>			8 950 <b>19 700</b>	5 700 <b>12 600</b>	8 420 <b>27'6"</b>
−3 000 mm <b>−10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*23 550 <b>*51 200</b>	*23 550 <b>*51 200</b>	*17 900 <b>*38 800</b>	13 750 <b>29 550</b>	*13 800 <b>*29 700</b>	9 000 <b>19 450</b>	*10 450	6 700			*10 200 <b>*22 450</b>	6 650 <b>14 700</b>	7 590 <b>24'9"</b>
−4 500 mm − <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>	*18 750 <b>*40 350</b>	*18 750 <b>*40 350</b>	*14 600 <b>*31 200</b>	14 100 <b>30 400</b>	*10 850 <b>*22 700</b>	9 350 <b>20 200</b>					*9 950 <b>*21 800</b>	8 750 <b>19 650</b>	6 310 <b>20'5"</b>

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long



5	-	3 000 mi	m (10'0")	4 500 mi	m (15'0")	6 000 mi	m (20'0")	7 500 mi	n (25'0")	9 000 mi	m (30'0")			_
	<u>.</u>													mm ft/in
7 500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>											*9 300 <b>*20 550</b>	8 000 <b>17 950</b>	7 350 <b>23'9"</b>
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 050 <b>*21 800</b>	*10 050 <b>*21 800</b>	*9 350 <b>*20 450</b>	7 650 <b>16 450</b>			*8 950 <b>*19 700</b>	6 500 <b>14 500</b>	8 260 <b>26'11"</b>
4 500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*14 500 <b>*31 100</b>	*14 500 <b>*31 100</b>	*11 400 <b>*24 650</b>	10 450 <b>22 500</b>	*9 900 <b>*21 550</b>	7 450 <b>16 050</b>			8 800 <b>19 500</b>	5 750 <b>12 700</b>	8 830 <b>28'10"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*18 000 <b>*38 700</b>	14 800 <b>31 950</b>	*13 050 <b>*28 150</b>	9 850 <b>21 300</b>	*10 700 <b>*23 250</b>	7 200 <b>15 450</b>	8 400	5 450	8 250 <b>18 200</b>	5 350 <b>11 800</b>	9 110 <b>29'10"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*16 850 <b>*40 950</b>	14 000 <b>30 100</b>	*14 400 <b>*31 100</b>	9 400 <b>20 250</b>	10 850 <b>23 350</b>	6 900 <b>14 900</b>	8 300	5 350	8 100 <b>17 850</b>	5 250 <b>11 500</b>	9 140 <b>29'11"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*19 900 <b>*44 350</b>	13 700 <b>29 500</b>	14 850 <b>31 950</b>	9 100 <b>19 650</b>	10 650 <b>22 900</b>	6 750 <b>14 500</b>			8 350 <b>18 350</b>	5 350 <b>11 750</b>	8 920 <b>29'2"</b>
−1 500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13 200 <b>*30 050</b>	*13 200 <b>*30 050</b>	*19 700 <b>*42 750</b>	13 700 <b>29 450</b>	14 750 <b>31 700</b>	9 050 <b>19 450</b>	10 600 <b>22 750</b>	6 700 <b>14 400</b>			9 000 <b>19 900</b>	5 750 <b>12 700</b>	8 420 <b>27'6"</b>
−3 000 mm <b>−10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*23 550 <b>*51 200</b>	*23 550 <b>*51 200</b>	*17 900 <b>*38 800</b>	13 850 <b>29 800</b>	*13 800 <b>*29 700</b>	9 100 <b>19 600</b>	*10 450	6 800			*10 200 <b>*22 450</b>	6 700 <b>14 800</b>	7 590 <b>24'9"</b>
−4 500 mm <b>−15'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*18 750 <b>*40 350</b>	*18 750 <b>*40 350</b>	*14 600 <b>*31 200</b>	14 250 <b>30 650</b>	*10 850 <b>*22 700</b>	9 400 <b>20 350</b>					*9 950 <b>*21 800</b>	8 850 <b>19 800</b>	6 310 <b>20'5"</b>

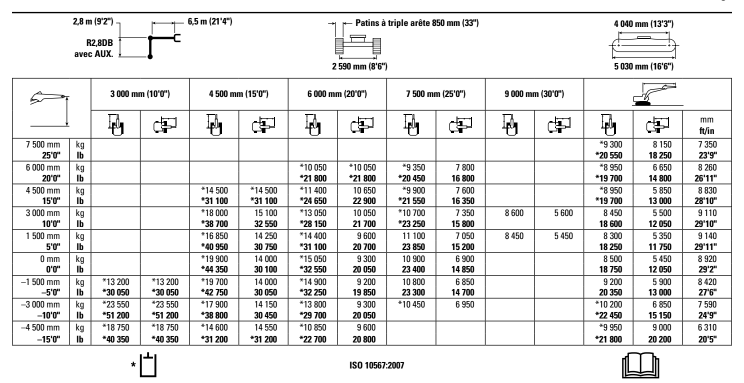


<sup>\*</sup> Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité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

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

## Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long

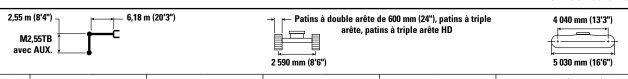


<sup>\*</sup>Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité 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 : 7,56 tm (16 700 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

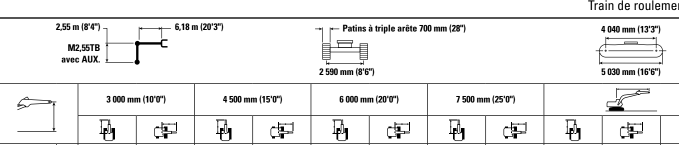
Train de roulement long



5	·	3 000 mi	m (10'0")	4 500 mi	n (15'0")	6 000 mi	n (20'0")	7 500 mr	n (25'0")			
	<u>.</u>											mm <b>ft/in</b>
7 500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>lb</b>					*10 100 <b>*22 250</b>	*10 100 <b>*22 250</b>			*8 950 <b>*19 850</b>	*8 950 <b>*19 850</b>	6 600 <b>21'3</b> "
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 450 <b>*22 750</b>	*10 450 <b>*22 750</b>	*9 850	7 300	*8 550 <b>*18 800</b>	7 100 <b>15 850</b>	7 600 <b>24'9"</b>
4 500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*14 650 <b>*31 450</b>	*14 650 <b>*31 450</b>	*11 600 <b>*25 150</b>	10 100 <b>21 800</b>	*10 150 <b>*22 150</b>	7 150 <b>15 300</b>	*8 550 <b>*18 800</b>	6 150 <b>13 550</b>	8 220 <b>26'10"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17 900 <b>*38 450</b>	14 400 <b>31 150</b>	*13 100 <b>*28 300</b>	9 550 <b>20 550</b>	10 800 <b>23 200</b>	6 850 <b>14 750</b>	8 850 <b>19 500</b>	5 650 <b>12 400</b>	8 520 <b>27'11"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19 850 <b>*42 900</b>	13 550 <b>29 250</b>	*14 300 <b>*30 900</b>	9 050 <b>19 500</b>	10 500 <b>22 600</b>	6 600 <b>14 250</b>	8 650 <b>19 050</b>	5 500 <b>12 050</b>	8 550 <b>28'0"</b>
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*20 050 <b>*43 500</b>	13 300 <b>28 550</b>	14 500 <b>31 150</b>	8 800 <b>18 900</b>	10 350 <b>22 250</b>	6 450 <b>13 900</b>	8 900 <b>19 650</b>	5 600 <b>12 350</b>	8 310 <b>27'3"</b>
−1 500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*17 900 <b>*40 600</b>	*17 900 <b>*40 600</b>	*19 050 <b>*41 300</b>	13 300 <b>28 600</b>	*14 400 <b>30 950</b>	8 700 <b>18 750</b>	10 300 <b>22 250</b>	6 450 <b>13 900</b>	9 850 <b>21 700</b>	6 150 <b>13 600</b>	7 770 <b>25'5"</b>
−3 000 mm − <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*21 750 <b>*47 250</b>	*21 750 <b>*47 250</b>	*16 750 <b>*36 250</b>	13 500 <b>29 050</b>	*12 750 <b>*27 350</b>	8 850 <b>19 100</b>			*10 500 <b>*23 150</b>	7 400 <b>16 450</b>	6 870 <b>22'4"</b>
−4 500 mm − <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*12 250 <b>*25 850</b>	*12 250 <b>*25 850</b>					*9 700 <b>*21 200</b>	*9 700 <b>*21 200</b>	5 410 <b>17'5</b> "

#### Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long



	Ī	3 000 mi	m (10'0")	4 500 mr	n (15'0")	6 000 mr	n (20 <sup>.</sup> 0")	/ 500 mi	n (25 <sup>.</sup> 0")			
,	<u>,</u>											mm <b>ft/in</b>
7 500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 100 <b>*22 250</b>	*10 100 <b>*22 250</b>			*8 950 <b>*19 850</b>	*8 950 <b>*19 850</b>	6 600 <b>21'3</b> "
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 450 <b>*22 750</b>	*10 450 <b>*22 750</b>	*9 850	7 350	*8 550 <b>*18 800</b>	7 200 <b>16 000</b>	7 600 <b>24'9"</b>
4 500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*14 650 <b>*31 450</b>	*14 650 <b>*31 450</b>	*11 600 <b>*25 150</b>	10 200 <b>21 950</b>	*10 150 <b>*22 150</b>	7 200 <b>15 450</b>	*8 550 <b>*18 800</b>	6 200 <b>13 700</b>	8 220 <b>26'10"</b>
3 000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17 900 <b>*38 450</b>	14 550 <b>31 400</b>	*13 100 <b>*28 300</b>	9 600 <b>20 750</b>	*10 800 <b>23 450</b>	6 950 <b>14 900</b>	*8 850 <b>*19 500</b>	5 700 <b>12 550</b>	8 520 <b>27'11"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19 850 <b>*42 900</b>	13 700 <b>29 500</b>	*14 300 <b>*30 900</b>	9 150 <b>19 700</b>	10 600 <b>22 850</b>	6 700 <b>14 350</b>	8 750 <b>19 200</b>	5 550 <b>12 150</b>	8 550 <b>28'0"</b>
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*20 050 <b>*43 500</b>	13 400 <b>28 850</b>	14 650 <b>31 450</b>	8 850 <b>19 100</b>	10 450 <b>22 450</b>	6 500 <b>14 050</b>	9 000 <b>19 850</b>	5 650 <b>12 500</b>	8 310 <b>27'3</b> "
−1 500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*17 900 <b>*40 600</b>	*17 900 <b>*40 600</b>	*19 050 <b>*41 300</b>	13 400 <b>28 850</b>	*14 400 <b>*31 150</b>	8 800 <b>18 950</b>	10 400 <b>22 450</b>	6 500 <b>14 000</b>	9 900 <b>21 900</b>	6 200 <b>13 700</b>	7 770 <b>25'5"</b>
−3 000 mm − <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*21 750 <b>*47 250</b>	*21 750 <b>*47 250</b>	*16 750 <b>*36 250</b>	13 650 <b>29 350</b>	*12 750 <b>*27 350</b>	8 950 <b>19 250</b>			*10 500 <b>*23 150</b>	7 500 <b>16 600</b>	6 870 <b>22'4"</b>
−4 500 mm <b>−15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*12 250 <b>*25 850</b>	*12 250 <b>*25 850</b>		·			*9 700 <b>*21 200</b>	*9 700 <b>*21 200</b>	5 410 <b>17'5"</b>

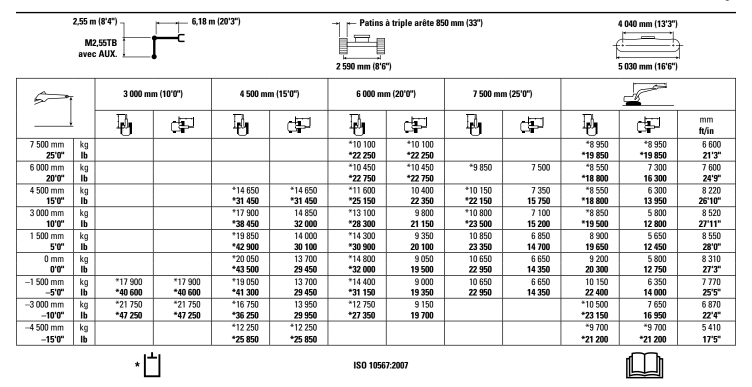
ISO 10567:2007

<sup>\*</sup> 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 : 7,56 tm (16 700 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long



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

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

# Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit

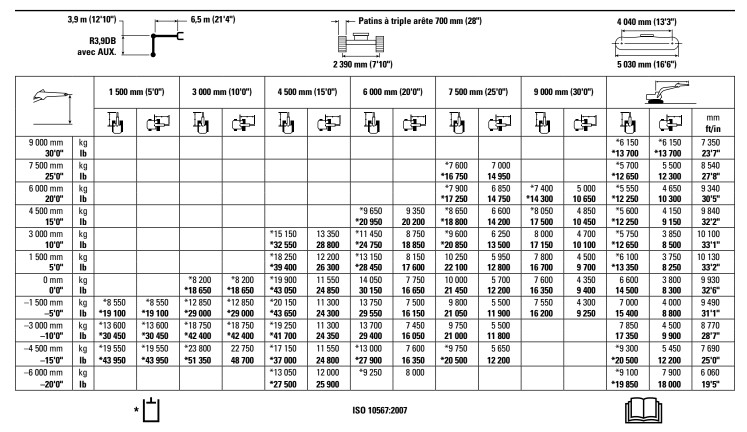
3	F	12'10") 33,9DB C AUX.		— 6,5 m (2 □	1'4")		2 39	← Patins à d	arête, p	e de 600 mn atins à tripl		ns à triple		4 040 mr		
5	·	1 500 m	nm (5'0")	3 000 m	m (10'0")	4 500 m	m (15'0")	6 000 mi	m (20'0")	7 500 m	m (25'0")	9 000 m	m (30'0")	1		
	<u>.</u>			Į.				P								mm ft/in
9 000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>													*6 150 <b>*13 700</b>	*6 150 <b>*13 700</b>	7 350 <b>23'7</b> "
7 500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7 600 <b>*16 750</b>	6 950 <b>14 850</b>			*5 700 <b>*12 650</b>	5 450 <b>12 200</b>	8 540 <b>27'8"</b>
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7 900 <b>*17 250</b>	6 800 <b>14 600</b>	*7 400 *14 300	4 950 <b>10 550</b>	*5 550 <b>*12 250</b>	4 600 <b>10 200</b>	9 340 <b>30'5"</b>
4 500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>							*9 650 <b>*20 950</b>	9 300 <b>20 050</b>	*8 650 <b>*18 800</b>	6 550 <b>14 050</b>	*8 050 <b>17 350</b>	4 850 <b>10 350</b>	*5 600 <b>*12 250</b>	4 100 <b>9 050</b>	9 840 <b>32'2"</b>
3 000 mm <b>10'0</b> "	kg <b>Ib</b>					*15 150 *32 550	13 250 <b>28 600</b>	*11 450 <b>*24 750</b>	8 700 <b>18 700</b>	*9 600 <b>*20 850</b>	6 200 <b>13 350</b>	7 900 <b>16 950</b>	4 650 <b>10 000</b>	*5 750 <b>*12 650</b>	3 800 <b>8 400</b>	10 100 <b>33'1"</b>
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*18 250 *39 400	12 100 <b>26 050</b>	*13 150 <b>*28 450</b>	8 100 <b>17 400</b>	10 150 <b>21 850</b>	5 900 <b>12 650</b>	7 700 <b>16 550</b>	4 500 <b>9 600</b>	*6 100 * <b>13 350</b>	3 700 <b>8 150</b>	10 130 <b>33'2"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*8 200 <b>*18 650</b>	*8 200 <b>*18 650</b>	*19 900 <b>*43 050</b>	11 450 <b>24 650</b>	13 900 <b>29 850</b>	7 650 <b>16 500</b>	9 900 <b>21 250</b>	5 600 <b>12 100</b>	7 550 <b>16 200</b>	4 350 <b>9 300</b>	6 550 <b>14 350</b>	3 750 <b>8 250</b>	9 930 <b>32'6"</b>
−1 500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*8 550 <b>*19 100</b>	*8 550 <b>*19 100</b>	*12 850 <b>*29 000</b>	*12 850 <b>*29 000</b>	*20 150 *43 650	11 200 <b>24 100</b>	13 600 <b>29 250</b>	7 450 <b>16 000</b>	9 700 <b>20 850</b>	5 450 <b>11 750</b>	7 450 <b>16 050</b>	4 250 <b>9 150</b>	6 900 <b>15 250</b>	3 950 <b>8 700</b>	9 490 <b>31'1"</b>
-3 000 mm - <b>10'0</b> "	kg <b>Ib</b>	*13 600 *30 450	*13 600 * <b>30 450</b>	*18 750 *42 400	*18 750 *42 400	*19 250 *41 700	11 200 <b>24 100</b>	13 550 <b>29 150</b>	7 400 <b>15 900</b>	9 650 <b>20 800</b>	5 450 <b>11 700</b>			7 750 <b>17 200</b>	4 450 9 800	8 770 <b>28'7"</b>
-4 500 mm	kg	*19 550	*19 550	*23 800	22 550	*17 150	11 400	*13 000	7 500	*9 750	5 600			*9 300	5 400	7 690
-15'0"	lb	*43 950	*43 950	*51 350	48 250	*37 000	24 600	*27 900	16 200	*20 500	12 050			*20 500	12 050	25'0"
−6 000 mm <b>−20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*13 050 <b>*27 500</b>	11 900 <b>25 700</b>	*9 250	7 900					*9 100 * <b>19 850</b>	7 800 <b>17 800</b>	6 060 <b>19'5"</b>
<u>-20 U</u>	<u> </u>	,	* <b>🗂</b>	I	1	21 300	23 700	ISO 10567:	2007	1	I	I	ı			133

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

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

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit

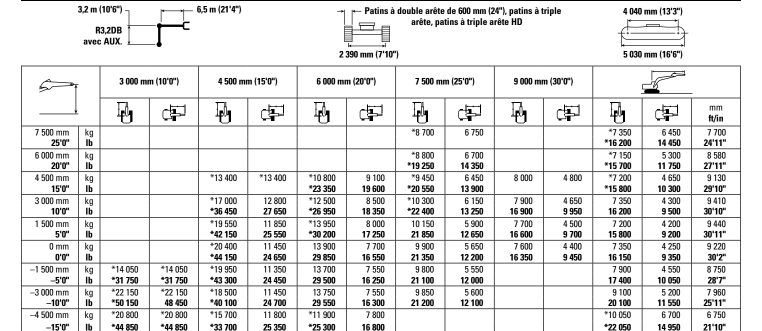


<sup>\*</sup>Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité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

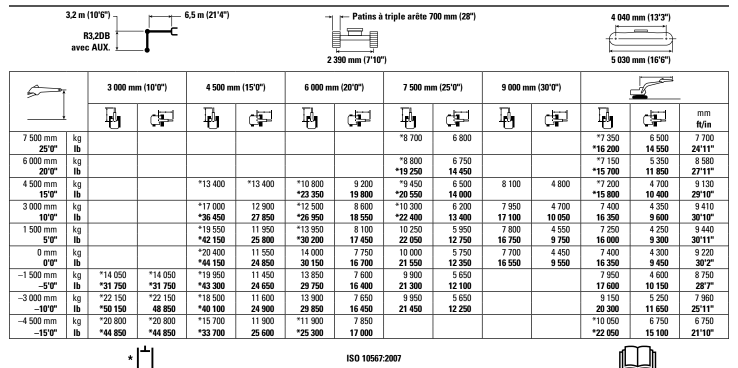
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

### Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

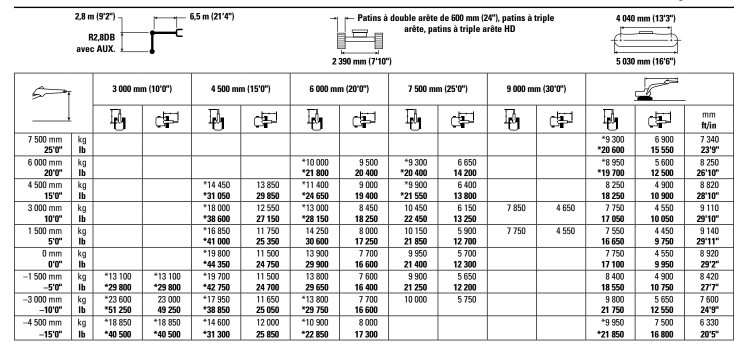


<sup>\*</sup> Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité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

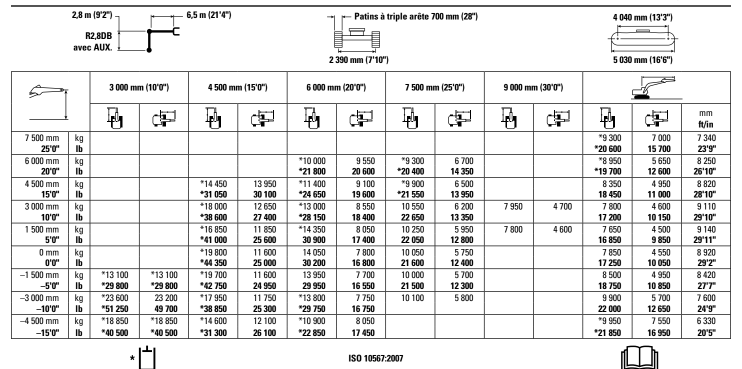
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

### Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé



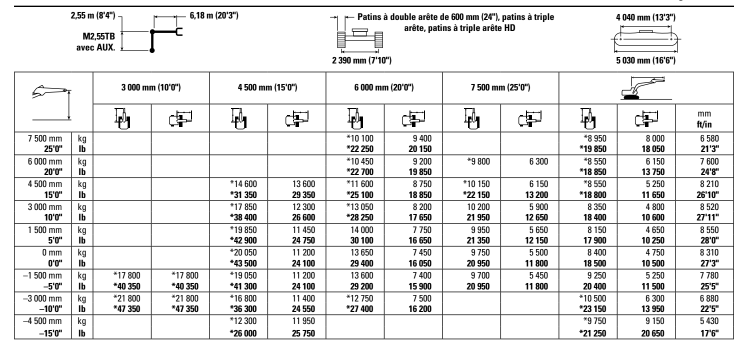
<sup>\*</sup> Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité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

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

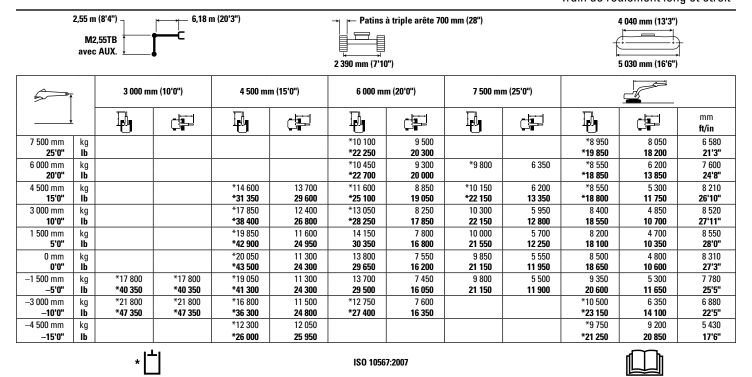
### Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



### Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif — Contrepoids : 6,8 tm (15 000 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



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

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

# Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit

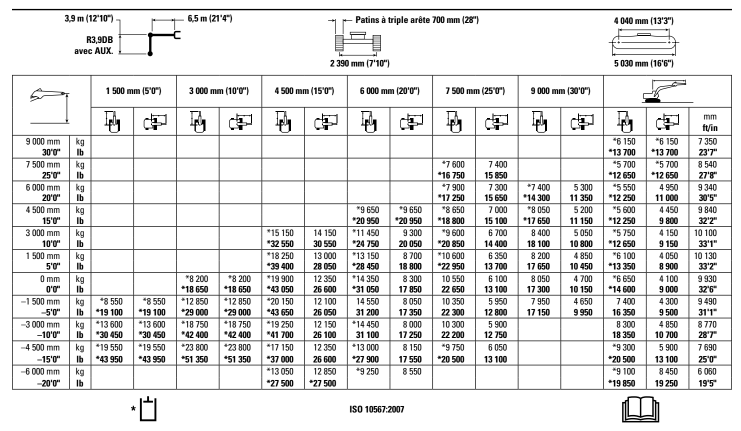
3	F	12'10") R3,9DB c AUX.		— 6,5 m (2 <sup>−</sup>	1'4")		2 39	Patins à	arête, p	e de 600 mn atins à tripl		ns à triple		4 040 mr		
5	<u>-</u>	1 500 m	ım (5'0")	3 000 m	m (10'0")	4 500 m	m (15'0")	6 000 m	m (20'0")	7 500 m	m (25'0")	9 000 m	m (30'0")			
	<u>r</u>	F.				<u>F</u>										mm ft/in
9 000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>													*6 150 * <b>13 700</b>	*6 150 * <b>13 700</b>	7 350 <b>23'7"</b>
7 500 mm	kg							1		*7 600	7 350		1	*5 700	*5 700	8 540
25'0"	lb									*16 750	15 750			*12 650	*12 650	27'8"
6 000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7 900 * <b>17 250</b>	7 250 <b>15 500</b>	*7 400 * <b>14 300</b>	5 300 <b>11 250</b>	*5 550 * <b>12 250</b>	4 900 <b>10 900</b>	9 340 <b>30'5</b> "
4 500 mm	kg							*9 650	*9 650	*8 650	6 950	*8 050	5 150	*5 600	4 400	9 840
15'0"	lb							*20 950	*20 950	*18 800	14 950	*17 650	11 050	*12 250	9 750	32'2"
3 000 mm	kg					*15 150	14 050	*11 450	9 250	*9 600	6 650	8 350	5 000	*5 750	4 100	10 100
10'0"	lb					*32 550	30 350	*24 750	19 900	*20 850	14 250	17 900	10 700	*12 650	9 050	33'1"
1 500 mm <b>5'0"</b>	kg					*18 250	12 900	*13 150	8 650	*10 600	6 300	8 150	4 800	*6 100	4 000	10 130
	lb			*8 200	*8 200	*39 400	27 800	*28 450 *14 350	18 600	*22 950	13 550	17 500	10 350	*13 350	8 800	33'2"
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*18 650	*18 650	*19 900 <b>*43 050</b>	12 250 <b>26 400</b>	*31 050	8 200 <b>17 700</b>	10 450 <b>22 450</b>	6 050 <b>13 000</b>	8 000 <b>17 150</b>	4 650 <b>10 050</b>	*6 650 <b>*14 600</b>	4 050 <b>8 900</b>	9 930 <b>32'6"</b>
−1 500 mm	kg	*8 550	*8 550	*12 850	*12 850	*20 150	12 000	14 400	8 000	10 250	5 900	7 900	4 600	7 350	4 300	9 490
-5'0"	lb	*19 100	*19 100	*29 000	*29 000	*43 650	25 850	30 900	17 200	22 050	12 650	17 000	9 900	16 150	9 400	31'1"
−3 000 mm	kg	*13 600	*13 600	*18 750	*18 750	*19 250	12 050	14 350	7 950	10 250	5 850			8 200	4 800	8 770
-10'0"	lb	*30 450	*30 450	*42 400	*42 400	*41 700	25 850	30 800	17 100	22 000	12 600			18 200	10 600	28'7"
−4 500 mm	kg	*19 550	*19 550	*23 800	*23 800	*17 150	12 250	*13 000	8 050	*9 750	6 000			*9 300	5 800	7 690
-15'0"	lb	*43 950	*43 950	*51 350	*51 350	*37 000	26 350	*27 900	17 400	*20 500	13 000			*20 500	12 950	25'0"
−6 000 mm	kg					*13 050	12 700	*9 250	8 450					*9 100	8 350	6 060
-20'0"	lb					*27 500	27 450							*19 850	19 050	19'5"
		;	· 📋					ISO 10567:	2007							

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

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

# Capacités de levage de la flèche normale — Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit

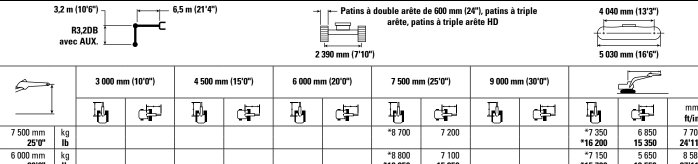


<sup>\*</sup>Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité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

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

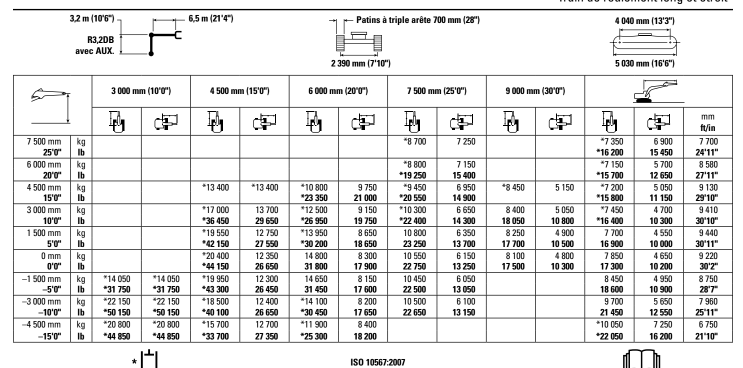
### Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



<del> 1</del>	-			<del>[</del> []		<del>[</del>				<u> </u>				ft/in
7 500 mm	kg							*8 700	7 200			*7 350	6 850	7 700
25'0"	lb											*16 200	15 350	24'11"
6 000 mm	kg							*8 800	7 100			*7 150	5 650	8 580
20'0"	lb							*19 250	15 250			*15 700	12 550	27'11"
4 500 mm	kg			*13 400	*13 400	*10 800	9 650	*9 450	6 900	*8 450	5 100	*7 200	5 000	9 130
15'0"	lb					*23 350	20 800	*20 550	14 800			*15 800	11 050	29'10"
3 000 mm	kg			*17 000	13 600	*12 500	9 100	*10 300	6 600	8 300	5 000	*7 450	4 650	9 410
10'0"	lb			*36 450	29 400	*26 950	19 550	*22 400	14 150	17 850	10 700	*16 400	10 250	30'10"
1 500 mm	kg			*19 550	12 650	*13 950	8 550	10 700	6 300	8 150	4 850	7 600	4 500	9 440
5'0"	lb			*42 150	27 300	*30 200	18 450	23 050	13 550	17 550	10 400	16 750	9 950	30'11"
0 mm	kg			*20 400	12 250	14 650	8 250	10 500	6 100	8 050	4 750	7 800	4 600	9 220
0'0"	lb			*44 150	26 400	31 500	17 750	22 550	13 100	17 300	10 200	17 100	10 100	30'2"
−1 500 mm	kg	*14 050	*14 050	*19 950	12 200	14 500	8 100	10 350	6 000			8 350	4 900	8 750
-5'0"	lb	*31 750	*31 750	*43 300	26 200	31 150	17 450	22 300	12 900			18 400	10 800	28'7"
-3 000 mm	kg	*22 150	*22 150	*18 500	12 300	*14 100	8 100	10 400	6 050			9 600	5 600	7 960
-10'0"	lb	*50 150	*50 150	*40 100	26 450	*30 450	17 500	22 450	13 000			21 250	12 400	25'11"
-4 500 mm	kg	*20 800	*20 800	*15 700	12 600	*11 900	8 350					*10 050	7 150	6 750
-15'0"	lb	*44 850	*44 850	*33 700	27 150	*25 300	18 050					*22 050	16 050	21'10"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé



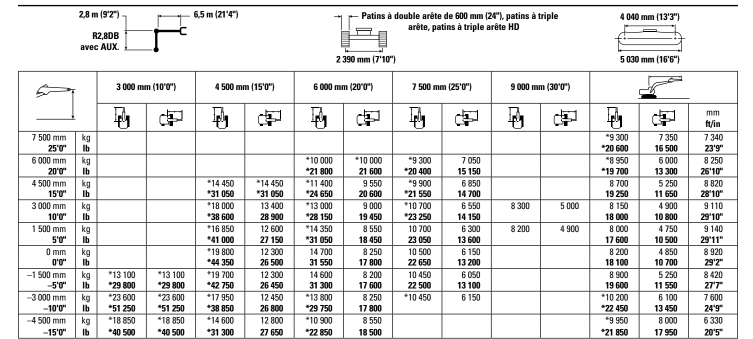
<sup>\*</sup> Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité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

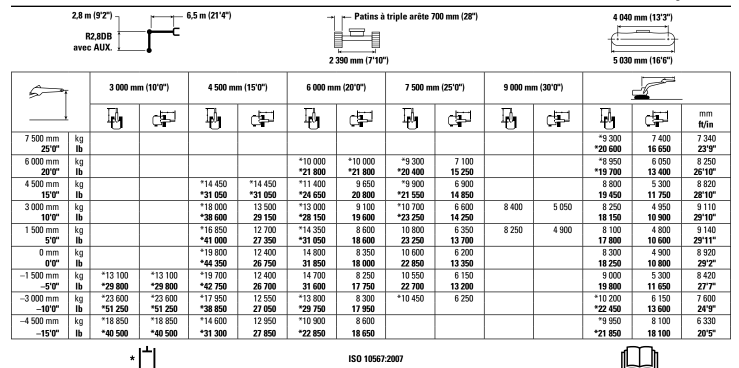
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

### Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

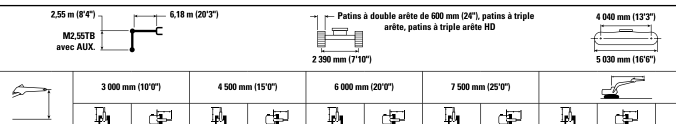


<sup>\*</sup> Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité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

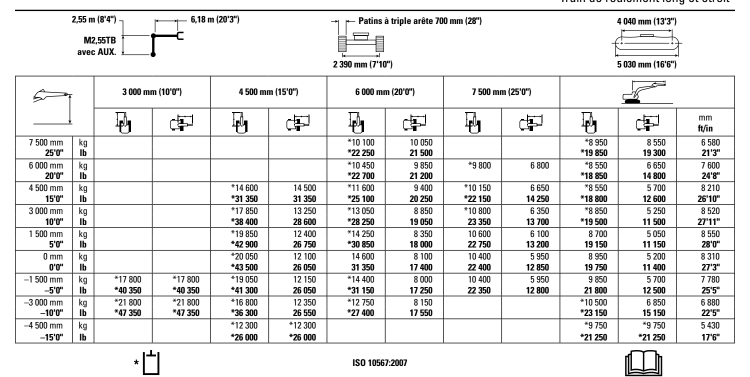
## Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif – Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) – sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement long et étroit



5		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")				
		Į.		Į.		Į.		Į.		Į.		mm ft/in
7 500 mm	kg					*10 100	10 000			*8 950	8 450	6 580
25'0"	lb					*22 250	21 350			*19 850	19 150	21'3"
6 000 mm	kg					*10 450	9 800	9 800	6 750	*8 550	6 600	7 600
20'0"	lb					*22 700	21 050			*18 850	14 650	24'8"
4 500 mm	kg			*14 600	14 400	*11 600	9 300	*10 150	6 550	*8 550	5 650	8 210
15'0"	lb			*31 350	31 100	*25 100	20 050	*22 150	14 100	*18 800	12 500	26'10"
3 000 mm	kg			*17 850	13 100	*13 050	8 750	10 750	6 300	8 800	5 200	8 520
10'0"	lb			*38 400	28 350	*28 250	18 850	23 150	13 600	19 400	11 400	27'11"
1 500 mm	kg			*19 850	12 300	*14 250	8 300	10 500	6 050	8 600	5 000	8 550
5'0"	lb			*42 900	26 500	*30 850	17 850	22 550	13 050	18 950	11 050	28'0"
0 mm	kg			*20 050	12 000	14 450	8 000	10 300	5 900	8 900	5 150	8 310
0'0"	lb			*43 500	25 850	31 050	17 250	22 150	12 700	19 550	11 300	27'3"
-1 500 mm	kg	*17 800	*17 800	*19 050	12 000	14 350	7 950	10 300	5 900	9 800	5 650	7 780
-5'0"	lb	*40 350	*40 350	*41 300	25 850	30 850	17 100	22 150	12 700	21 600	12 400	25'5"
-3 000 mm	kg	*21 800	*21 800	*16 800	12 250	*12 750	8 050			*10 500	6 750	6 880
-10'0"	lb	*47 350	*47 350	*36 300	26 300	*27 400	17 400			*23 150	15 000	22'5"
-4 500 mm	kg			*12 300	*12 300					*9 750	*9 750	5 430
-15'0"	lb			*26 000	*26 000					*21 250	*21 250	17'6"

### Capacités de levage de la flèche pour creusement intensif — Contrepoids : 7,56 tm (16 700 lb) — sans godet, levage pour charges lourdes : activé



<sup>\*</sup>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.

#### Compatibilité et spécifications du godet

											Tra	in de rou	lement l	ong		
									Contre	oids de	6,8 tm (1	5 000 lb)	Contrep	oids de 7	7,56 tm (1	16 700 lb)
		Larç	jeur	Сара	acité	Po	Poids			Normale	ŀ	Creuse- ment intensif		Normale	)	Creuse- ment intensif
	Tim- onerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2,8 m (9'2")	R3,2 m (10'6")	R3,9 m (12'10")	M2,55 m (8'4")	R2,8 m (9'2")	R3,2 m (10'6")	R3,9 m (12'10")	M2,55 m (8'4")
À claveter (sans attache	rapide)			•										•	•	
Usage normal	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	•	θ	0		•	•	$\Theta$	
	DB	1 750	69	2,30	3,01	1 459	3 213	100	θ	θ	0		•	θ	0	
Extra-robuste	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	θ	θ	0		•	•	0	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 771	3 900	100	θ	0	$\Diamond$		$\Theta$	θ	0	
Lame en V pour service	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	•	θ	0		•	•	θ	
intensif	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 991	4 385	90	θ	θ	$\Diamond$		•	θ	0	
Curage de fossés	DB	2 400	94	1,60	2,12	1 316	2 901	100	•	•	•		•	•	•	
Lame en V pour service	ТВ	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90				$\Theta$				•
intensif	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 549	5 614	90				0				$\Theta$
		Chara	n movimo	ıle, à clav	otor (obo	rao utilo	, andat)	kg	5 240	4 960	4 320	5 670	5 640	5 340	4 670	6 110
		Citary	HIIdXIIIId	ile, a ciav	eter (Cila	rge unie	+ youer,	lb	11 552	10 935	9 524	12 500	12 434	11 773	10 296	13 470
Avec attache à accouple	ment par	axes Cat									,					
Usage normal	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	θ	0	$\Diamond$		$\Theta$	$\Theta$	0	
	DB	1 750	69	2,30	3,01	1 459	3 213	100	0	0	$\Diamond$		Ф	0	$\Diamond$	
Extra-robuste	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	0	0	$\Diamond$		$\Theta$	0	$\Diamond$	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 771	3 900	100	0	$\Diamond$	Æ		0	0	$\Diamond$	
Lame en V pour service	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	0	0	$\Diamond$		Ф	$\Theta$	$\Diamond$	
intensif	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 991	4 385	90	0	$\Diamond$	Æ		$\Theta$	0	$\Diamond$	
Curage de fossés	DB	2 400	94	1,60	2,12	1 316	2 901	100	•	•	θ		•	•	θ	
Lame en V pour service	ТВ	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90				$\Diamond$				0
intensif	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 549	5 614	90				$\Diamond$				$\Diamond$
		Charge n	avimala	2000 244	oho loho	rao utilo	r aodo+/	kg	4 542	4 262	3 622	4 617	4 942	4 642	3 972	5 057
		Gilarye II	iaxiiiiale	avec alla	iche (cha	rge unie	+ youel)	lb	10 014	9 397	7 986	10 179	10 896	10 235	8 757	11 149

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

#### Masse volumique maximale du matériau :

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

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

### Spécifications et compatibilité des godets (suite)

·											Tra	in de rou	lement l	ong		· <u> </u>
									Contre	oids de	6,8 tm (1!	5 000 lb)	Contrep	oids de 7	7,56 tm (1	6 700 lb)
		Larç	jeur	Capacité		Poids		Rem- plissage				Creuse- ment intensif				Creuse- ment intensif
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2,8 m (9'2")	R3,2 m (10'6")	R3,9 m (12'10")	M2,55 m (8'4")	R2,8 m (9'2")	R3,2 m (10'6")	R3,9 m (12'10")	M2,55 m (8'4")
Avec attache rapide	CW						•	•								
Curage de fossés	DB CW45	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	0	0	$\Diamond$		$\Theta$	θ	0	
	DB CW45	2 300	91	2,60	3,40	1 415	3 116	100	0	0	$\Diamond$		$\Theta$	0	$\Diamond$	
	DB CW45	2 500	98	2,80	3,66	1 491	3 284	100	0	$\Diamond$	Χ		0	0	$\Diamond$	
		Chara		ام کے مامید	atar /aha		. aadat\	kg	4 765	4 485	3 845	5 175	5 165	4 865	4 195	5 615
		Charge	e maxima	ie, a ciav	eter (cna	rge utile	+ gouer)	lb	10 505	9 888	8 477	11 409	11 387	10 725	9 248	12 379
Avec attache rapide	CWs							•	•	•	•				,	
Lame en V pour	DB CW45s	1 650	66	2,15	2,81	1 776	3 915	100	0	0	$\Diamond$		$\Theta$	θ	0	
service intensif	DB CW45s	1 800	71	2,30	3,01	1 965	4 328	100	0	$\Diamond$	Х		0	0	$\Diamond$	
	Charge maximale avec attache (charge utile + g										3 875	5 179	5 195	4 895	4 225	5 619
	Charge maximale avec attache (charge utile + god										8 543	11 418	11 453	10 792	9 315	12 388

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

#### Masse volumique maximale du matériau :

- → 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- O 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Non recommandé

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

#### Spécifications et compatibilité des godets (suite)

											Train d	e roulem	ent long	et étroit		
									Contre	oids de	6,8 tm (1	5 000 lb)	Contrep	oids de 7	7,56 tm (1	16 700 lb)
		Larç	jeur	Capa	acité	Po	ids	Rem- plissage		Normale		Creuse- ment intensif		Normale	•	Creuse- ment intensif
	Tim- onerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2,8 m (9'2")	R3,2 m (10'6")	R3,9 m (12'10")	M2,55 m (8'4")	R2,8 m (9'2")	R3,2 m (10'6")	R3,9 m (12'10")	
À claveter (sans attache	rapide)															
Usage normal	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	$\Theta$	θ	0		•	θ	0	
	DB	1 750	69	2,30	3,01	1 459	3 213	100	0	0	$\Diamond$		$\Theta$	θ	0	
Extra-robuste	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	θ	0	$\Diamond$		θ	θ	0	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 771	3 900	100	0	0	$\Diamond$		$\Theta$	0	$\Diamond$	
Lame en V pour service	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	θ	0	$\Diamond$		•	θ	0	
intensif	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 991	4 385	90	0	0	$\Diamond$		$\Theta$	0	$\Diamond$	
Curage de fossés	DB	2 400	94	1,60	2,12	1 316	2 901	100	•	•	θ		•	•	•	
Lame en V pour service	ТВ	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90				0				$\Theta$
intensif	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 549	5 614	90				$\Diamond$				0
		Chara	n movimo	ıle, à clav	otor/obo	rao utilo	, andat)	kg	4 730	4 470	3 880	5 070	5 110	4 830	4 210	5 500
		Citary	HIIdXIIIId	ile, a ciav	eter (cira	rge unie	+ youer,	lb	10 428	9 855	8 554	11 177	11 266	10 648	9 281	12 125
Avec attache à accouple	ment par	axes Cat									,					
Usage normal	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	0	$\Diamond$	$\Diamond$		$\Theta$	0	$\Diamond$	
	DB	1 750	69	2,30	3,01	1 459	3 213	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		0	0	$\Diamond$	
Extra-robuste	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		0	0	$\Diamond$	
	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 771	3 900	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		0	$\Diamond$	Х	
Lame en V pour service	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	0	$\Diamond$	Х		0	0	$\Diamond$	
intensif	DB	1 800	71	2,30	3,01	1 991	4 385	90	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		0	$\Diamond$	Х	
Curage de fossés	DB	2 400	94	1,60	2,12	1 316	2 901	100	θ	θ	0		•	•	0	
Lame en V pour service	ТВ	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90				Х				<b>\Q</b>
intensif	TB	1 800	71	2,60	3,40	2 549	5 614	90				Х				Х
		Charge n	navimalo	avec atta	che (cha	rae utile	+ anda+)	kg	4 032	3 772	3 182	4 017	4 412	4 132	3 512	4 447
		onarye n	iuxiiiiale	avec alla	ione (ona	rge unie	+ gouet)	lb	8 890	8 316	7 016	8 856	9 727	9 110	7 743	9 804

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

#### Masse volumique maximale du matériau :

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

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

### Spécifications et compatibilité des godets (suite)

											Train d	e roulem	ent long	et étroit		
									Contre	oids de	6,8 tm (1	5 000 lb)	Contrep	oids de 7	7,56 tm (1	16 700 lb)
		Larç	jeur	Capacité		Poids		Rem- plissage				Creuse- ment intensif				Creuse- ment intensif
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2,8 m (9'2")	R3,2 m (10'6")	R3,9 m (12'10")	M2,55 m (8'4")	R2,8 m (9'2")	R3,2 m (10'6")	R3,9 m (12'10")	M2,55 m (8'4")
Avec attache rapide	CW			•												
Curage de fossés	DB CW45	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	0	$\Diamond$	$\Diamond$		0	0	$\Diamond$	
	DB CW45	2 300	91	2,60	3,40	1 415	3 116	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		0	$\Diamond$	$\Diamond$	
	DB CW45	2 500	98	2,80	3,66	1 491	3 284	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		$\Diamond$	$\Diamond$	Х	
		Chara		رام کی مامیر			. aadatl	kg	4 255	3 995	3 405	4 575	4 635	4 355	3 735	5 005
		Charg	e maxima	ıle, à clav	reter (cha	irge utile	+ godet)	lb	9 381	8 807	7 507	10 086	10 218	9 601	8 234	11 034
Avec attache rapide	CWs										•			•		
Lame en V pour	DB CW45s	1 650	66	2,15	2,81	1 776	3 915	100	0	$\Diamond$	Х		0	0	$\Diamond$	
service intensif	DB CW45s	1 800	71	2,30	3,01	1 965	4 328	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		0	$\Diamond$	Х	
		Chargo n	navimala	avec atta	oho loho	rao utilo	, andat)	kg	4 285	4 025	3 435	4 579	4 665	4 385	3 765	5 009
		+ youer)	lb	9 447	8 874	7 573	10 095	10 285	9 667	8 300	11 043					

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

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

Poids du godet avec pointes normales.

#### Masse volumique maximale du matériau :

- O 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Non recommandé

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

### Guide des équipements

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

Train de roulement					Lo	ng			
Contrepoids			6,8 mt (1	15 000 lb)			7,56 mt (	16 700 lb)	
Type de flèche			Normale	1	Creuse- ment intensif		Normale		Creuse ment intens
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	✓	✓	✓	,	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓
	H180 S	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓
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	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire universelle MP332	<b>√</b>	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓			✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	<b>√</b> *	<b>√</b> *			✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
Pinces de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	G345 à tête plate	✓	✓			✓	✓	✓	
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	✓	✓			✓	✓	<b>✓</b>	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	<b>√</b>	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>

Pas de correspondance

Compatible

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

O 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

Train de roulement					Lo	ng			
Contrepoids			6,8 mt (	15 000 lb)			7,56 mt (	16 700 lb)	
Type de flèche			Normal	e	Creuse- ment intensif		Normale	•	Creuse- ment intensif
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")
Grappins à griffes	GSH440-1150	•	•	0		•	•	•	
	GSH440-1550	0	0	0		•	0	0	
	GSH455-1000	•	•	0		•	•	0	
	GSH455-1500	0	0			0	0		
	GSH455-2000					0			
	GSH555-1000	0	0			•	•	0	
	GSH555-1500					0		1	
	GSM-50-1250	0				0	0		
	GSM-50-1500					0			
Grappins en demi-coquille	CTV20-1300	•	•	0		•	•	•	
	CTV20-1500	•	•	0		•	•	0	
	CTV20-1700	0	0	0		•	0	0	
	CTV20-1900	0	0			0	0	0	
	CTV20-2300	0				0	0		
	CTV30-1700	0	0			0	0		,
	CTV30-1900	0				0	0	1	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

### Guide des équipements (suite)

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

_	7		,	_
✓	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	Pas de correspondance

Train de roulement					Lo	ng			
Contrepoids			6,8 mt (1	15 000 lb)			7,56 mt (	16 700 lb)	
Type de flèche			Normale		Creuse- ment intensif		Normale		Creuse ment intensi
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	<b>√</b>	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓
	H180 GC S					<b>√</b> *			<b>√</b> *
	H180 S					<b>√</b> *			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	√*			✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	✓	<b>√</b> *			✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332	√*	<b>√</b> *			✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	<b>√</b> *			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332					<b>√</b> *			
	Mâchoire universelle MP332	<b>√</b> *	<b>√</b> *			✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	√*				✓	√*		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate					✓	√*		
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate					<b>√</b> *	<b>√</b> *		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		-
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate					✓	<b>√</b> *		
Pinces de démolition et de tri	G332	✓	✓	√*		✓	✓	✓	
	G345	√*				✓	<b>√</b> *		
	G345 à tête plate	√*				✓	<b>√</b> *		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	<b>√</b> *			✓	✓	<b>√</b> *	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P232	√*				✓	√*		√*
	Broyeur primaire P324	✓	✓	√*		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	<b>√</b> *			✓	✓		
	Broyeur primaire P332- Tête plate	√*	_		,	✓	√*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

### Guide des équipements (suite)

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

Train de roulement					Lo	ng			
Contrepoids			6,8 mt (1	15 000 lb)			7,56 mt (	16 700 lb)	
Type de flèche			Normale		Creuse- ment intensif		Normale		Creuse ment intensi
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	<del>√</del>	<del>√</del>	<u>√</u>	(0 4 /	<del>√</del>	<del>√</del>	<del>√</del>	(0 4 )
7	H140 GC S	✓	<b>✓</b>	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	H140 S	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	H160 GC S	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
	H160 S	✓	✓		<b>✓</b>	✓	✓	<b>√</b> *	✓
	H180 GC S					<b>√</b> *			✓
	H180 S					<b>√</b> *			✓
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	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de démolition MP332	✓	<b>√</b> *			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	<b>√</b> *			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Mâchoire universelle MP332	✓	<b>√</b> *			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	<b>√</b> *			✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	√*				✓	<b>√</b> *		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	√*			✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate					<b>√</b> *			
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	<b>√</b> *				✓	√*		
Pinces de démolition et de tri	G332	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	G345	✓	<b>√</b> *			✓	✓		
	G345 à tête plate	✓				✓	✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓			✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P232	<b>√</b> *			✓	✓	✓		✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	√*				✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

### Guide des équipements (suite)

	Compatible		
--	------------	--	--

Train de roulement					Lo	ng			
Contrepoids			6,8 mt (1	15 000 lb)			7,56 mt (	16 700 lb)	
Type de flèche			Normale		Creuse- ment intensif		Normale		Creuse ment intensi
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓
	H180 GC S				<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *		✓
	H180 S					<b>√</b> *			<b>√</b> *
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	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de démolition MP332	✓	<b>√</b> *			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	<b>√</b> *			✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Mâchoire universelle MP332	✓	<b>√</b> *			✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	<b>√</b> *				✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	√*			✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate					<b>√</b> *			
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
Pinces de démolition et de tri	G332	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	G345	<b>√</b> *				✓	✓		
	G345 à tête plate	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P232	√*			<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *		✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	<b>√</b> *			✓	✓	<b>√</b> *	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	✓	<b>√</b>	

### Guide des équipements (suite)

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

✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Pas de correspondance

Train de roulement				Lo	ng		
Contrepoids		6,8	8 mt (15 000	lb)	7,5	6 mt (16 700	lb)
Type de flèche			Normale			Normale	
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H180 S				<b>√</b> *	<b>√</b> *	
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	✓	<b>√</b> *		✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	<b>√</b> *		✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate				<b>√</b> *		
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
Pinces de démolition et de tri	G332	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	G345	✓	<b>√</b> *		✓	✓	
	G345 à tête plate	<b>√</b> *			✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓		✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	<b>√</b> *			✓	✓	
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	<b>√</b> *			✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	

### Guide des équipements (suite)

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

Train de roulement				Lo	ng		
Contrepoids		6,8	8 mt (15 000	lb)	7,5	66 mt (16 700	lb)
Type de flèche			Normale			Normale	
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H180 S				<b>√</b> *	<b>√</b> *	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	<b>√</b> *			✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	√*			✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	<b>√</b> *	<b>√</b> *		✓	✓	
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
Pinces de démolition et de tri	G332	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	G345	<b>√</b> *			✓	✓	
	G345 à tête plate	<b>√</b> *			✓	√*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓		✓	✓	<b>√</b> *
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P232	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
	Broyeur primaire P324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P332- Tête plate	<b>√</b> *			✓	√*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

QUIPEMENTS MONTÉS SUR FLÈCHE						
Train de roulement			Loi	ng		
Contrepoids		6,8 mt (1	5 000 lb)	7,56 mt	(16 700 lb)	
Type de flèche			Creusement		Creusement	
		Normale	intensif	Normale	intensif	
Cisailles mobiles pour ferraille et	S2070	✓	✓	✓	✓	
démolition	S2090	✓	✓	✓	✓	
	S3070 à tête plate	<b>√</b> *		✓		

### Guide des équipements (suite)

	_			 _
✓	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquement	Pas de correspondance

Train de roulement					Long et	t étroit			
Contrepoids			6,8 mt (1	15 000 lb)			7,56 mt (1	16 700 lb)	
Type de flèche			Normale		Creuse- ment intensif		Normale		Creuse ment intensi
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>✓</b>	✓	<u>√</u>	
	H140 GC S	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
	H160 S	<b>√</b>	✓	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	<b>√</b> *			<b>√</b>	✓	✓		✓
	H180 S	<b>√</b> *			<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *		✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	<b>√</b>	✓	✓		✓	✓	<b>√</b>	
	Mâchoire de démolition MP324	<b>√</b>	✓	✓		✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Mâchoire de broyage MP324	<b>√</b>	✓	✓		✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Mâchoire de coupe MP324	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Mâchoire universelle MP324		<b>√</b>	<b>√</b>		✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	<b>-</b> ✓	<b>√</b>	<b>√</b> *		✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Mâchoire de démolition MP332	<b>─</b> ✓	<b>√</b>			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *	
	Mâchoire de broyage MP332		<b>√</b>			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *	
	Mâchoire de coupe MP332		<b>✓</b>	<b>√</b> *		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	<b>√</b> *				<b>√</b>	<b>✓</b>		
	Mâchoire universelle MP332		<b>✓</b>			<u> </u>	<u> </u>	<b>√</b> *	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	<b>√</b> *			✓	<b>√</b>	<b>√</b> *	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	<b>√</b>	<b>√</b> *			✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	<b>√</b> *	<b>√</b> *			✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	<b>√</b>	<b>√</b> *			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate					<b>√</b> *			
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	<b>√</b> *	<b>√</b> *			✓	✓		
Pinces de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	<b>√</b> *			✓	✓	<b>√</b> *	
	G345 à tête plate	<b>√</b>	<b>√</b> *			✓	✓		
	S3035 à tête plate	✓	✓	√*		✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P232	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓		✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Pinces de démolition et de tri  Cisailles mobiles pour ferraille et démolition  Broyeurs  Compacteurs (plaque vibrante)	Broyeur primaire P332	<b>√</b>	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Broyeur primaire P332- Tête plate	<b>√</b>	<b>√</b> *			✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>

Gu	iide	de	s éc	quipeme	nts (su	iite)						
_		,							, .	_		

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

	-	 1		1		1
✓	Compatible	Pas de correspondance	•	1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)	0	1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ITTACHES À ACCOUPLEMENT PAR Train de roulement					Longo	t átrait			
			6 0 mt /	15 000 lb)	Long e	Letioit	7 EG mt /	16 700 lb	
Contrepoids			0,6 1111 (				7,50 IIII (	16 700 lb	
Type de flèche					Creuse- ment				Creuse- ment
			Normale	е	intensif		Normale	9	intensif
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")
Grappins à griffes	GSH440-1150	•	•	0		•	•	0	
	GSH440-1550	0	0			0	0		
	GSH455-1000	•	0			•	•	0	
	GSH455-1500	0				0	0		
	GSH555-1000	0				0	0		
	GSM-50-1250					0			
Grappins en demi-coquille	CTV20-1300	•	•	0		•	•	0	
	CTV20-1500	0	0	0		•	•	0	
	CTV20-1700	0	0			0	0	0	
	CTV20-1900	0				0	0		
	CTV30-1700					0	0	,	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

### Guide des équipements (suite)

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

·	_	
Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Pas de correspondance

Train de roulement			Long et étroit							
Contrepoids		,	6,8 mt (1	15 000 lb)			7,56 mt (	16 700 lb)		
Type de flèche			Normale		Creuse- ment intensif		Normale		Creuse ment intensi	
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m	3,9 m (12' 10")	2,55 m	2,8 m (9' 2")	3,2 m	3,9 m (12' 10")	2,55 m	
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	✓	✓	✓		<b>√</b>	✓	✓		
	H140 GC S	✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *	✓	✓		✓	
	H140 S	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *			✓	✓		✓	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓			✓	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓			✓	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *		
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	,	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	√*				✓	√*			
	Mâchoire de démolition MP332	,	,			<b>√</b> *				
	Mâchoire de broyage MP332					√*				
	Mâchoire de coupe MP332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *			
	Mâchoire universelle MP332					√*				
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate					<b>√</b> *				
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate					√*				
Pinces de démolition et de tri	G332	✓	<b>√</b> *			✓	✓			
	G345					<b>√</b> *				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	<b>√</b> *				✓	√*			
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓			✓	✓	√*		
	Broyeur primaire P324	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *		
	Broyeur primaire P332					<b>√</b> *	√*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	<b>√</b>	✓		<b>√</b>	✓	✓		

### Guide des équipements (suite)

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

Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Pas de correspondance
Compatible	Trage de travair vers ravaire amquement	T us us correspondence

Train de roulement					Long e	t étroit			
Contrepoids			6,8 mt (1	5 000 lb)		7,56 mt (16 700 lb			
Type de flèche			Normale		Creuse- ment intensif		Normale		Creuse ment intens
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 n (8' 4")
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	<b>√</b>	✓	✓		<b>√</b>	✓	✓	
	H140 GC S	✓	<b>√</b> *		<b>√</b>	<b>√</b>	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓
	H160 GC S	✓	✓		<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
	H160 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *		<b>√</b>	✓	✓		✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	<b>√</b> *		<b>√</b>	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	<b>√</b>	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	<b>√</b> *	<b>√</b> *			<b>√</b>	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	<b>√</b> *				<b>√</b>	<b>√</b> *		
	Mâchoire de broyage MP332	<b>√</b> *				✓	√*		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	<b>√</b> *			✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332					<b>√</b> *			
	Mâchoire universelle MP332	<b>√</b> *				✓	√*		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate					√*	<b>√</b> *		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate					<b>√</b> *			
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate					<b>√</b> *			
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate					✓	<b>√</b> *		
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate					<b>√</b> *			
Pinces de démolition et de tri	G332	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	G345					<b>√</b> *			
	G345 à tête plate					<b>√</b> *			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	<b>√</b> *			✓	✓		
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P232					√*			√*
	Broyeur primaire P324	✓	✓	√*		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332	√*				✓	√*		
	Broyeur primaire P332- Tête plate					<b>√</b> *			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>─</b> ✓	<b>√</b>	<b>√</b>	

### Guide des équipements (suite)

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

· ·		
✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Pas de correspondance

Train de roulement					Long e	t étroit			
Contrepoids			6,8 mt (1	5 000 lb)			7,56 mt (	16 700 lb)	
Type de flèche			Normale		Creuse- ment intensif		Normale		Creuse ment intensi
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	<b>√</b> *		<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b> *	✓
	H140 S	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
	H160 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *		<b>√</b>	✓	✓		✓
	H180 GC S								<b>√</b> *
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	<b>√</b>	✓			✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	<b>√</b>	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	<b>√</b> *				✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Mâchoire de broyage MP332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Mâchoire de coupe MP332	<b>√</b> *				✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate		,			<b>√</b> *			
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate					√*			
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate					√*			
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate					√*			
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate					√*			
Pinces de démolition et de tri	G332	✓	<b>√</b> *			✓	✓	<b>√</b> *	
	G345					√*			-
	G345 à tête plate					<b>√</b> *			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	<b>√</b> *				✓	✓		
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Broyeur secondaire P232					√*			<b>√</b> *
	Broyeur primaire P324	✓	✓			✓	✓	√*	
	Broyeur primaire P332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Broyeur primaire P332- Tête plate					<b>√</b> *			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC30	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	

### Guide des équipements (suite)

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

✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Pas de correspondance

QUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE Train de roulement	UL 300				4			
		Long et étroit 6,8 mt (15 000 lb) 7,56 mt (16 700						
Contrepoids				ID)	7,56 mt (16 700 lb)			
Type de flèche		0.0	Normale	20	0.0	Normale	20	
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	
Marteaux hydrauliques	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	<b>√</b> *		✓	✓	<b>√</b> *	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	√*		✓	✓	<b>√</b> *	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	√*	✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b>	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate				<b>√</b> *	√*		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate				<b>√</b> *			
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate				<b>√</b> *			
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate				✓	√*		
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate				<b>√</b> *			
Pinces de démolition et de tri	G332	✓	✓		✓	✓	<b>√</b> *	
	G345				<b>√</b> *			
	G345 à tête plate				√*			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	<b>√</b> *		✓	✓		
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P232				<b>√</b> *			
	Broyeur primaire P324	✓	✓	√*	✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P332- Tête plate				<b>√</b> *			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### Guide des équipements (suite)

✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Pas de correspondance

QUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQI	JE HCS80									
Train de roulement			Long et étroit							
Contrepoids			8 mt (15 000	lb)	7,56 mt (16 700 lb)					
Type de flèche			Normale			Normale				
Longueur de bras		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")			
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 S	✓	<b>√</b> *		✓	✓				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓			
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓			
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓		✓	✓	<b>√</b> *			
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓			
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓		✓	✓	√*			
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓		✓	✓	✓			
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate				<b>√</b> *					
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate				<b>√</b> *					
Pinces de démolition et de tri	G332	✓	<b>√</b> *		✓	✓				
	G345				<b>√</b> *					
	G345 à tête plate				<b>√</b> *					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *				
Broyeurs	Broyeur secondaire P224	✓	✓		✓	✓	<b>√</b> *			
	Broyeur secondaire P232	,			<b>√</b> *					
	Broyeur primaire P324	✓	✓		✓	✓	<b>√</b> *			
	Broyeur primaire P332- Tête plate				<b>√</b> *					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Train de roulement		Long et	étroit		
Contrepoids		6,8 mt (15 000 lb) 7,56 mt			
Type de flèche		Normale	Creusement intensif	Normale	Creusemen intensif
Cisailles mobiles pour ferraille et	S2070	✓	✓	✓	✓
démolition	S2090		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	S3070 à tête plate			<b>√</b> *	

# **Équipement standard et options de la 336**

Standard

En option

### **Équipement standard et options**

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

	Standard	En option	
LÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			CIRCUIT ÉLECTRIQUE
Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")		✓	Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x2)
Flèche normale 6,5 m (21'4")		<b>√</b>	Batteries sans entretien avec 1 000 CCA (×4)
Bras pour creusement intensif de 2,55 m (8'4")		<b>√</b>	Sectionneur électrique centralisé
Bras normal de 2,8 m (9'2")		<u>√</u>	Éclairage du châssis extérieur et de la flèche à diodes
Bras normal de 3,2 m (10'6")		✓	Projecteurs d'éclairage environnant premium
Bras normal de 3,9 m (12'10")		✓	MOTEUR
Timonerie de godet de la famille DB avec œilleton de levage		✓	Alternateur 115 A
Timonerie de godet de la famille TB avec ceilleton de levage		<b>√</b>	Réchauffeur de bloc-moteur pour démarrage à froid
ECHNOLOGIE CAT			Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Éco
VisionLink®*	✓		Commande automatique du régime moteur
Clignotement à distance	✓		Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)
Dépistage des pannes à distance	✓		Ventilateur hydraulique à sens de marche
Connectivité Cat Grade		✓	inversé
Compatibilité avec les radios et les stations de base fournies par Trimble, Topcon et Leica	✓		Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)
Possibilité d'installation de systèmes de nivellement 3D fournis par Trimble, Topcon	✓		Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)
t Leica	<b>√</b>		Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré
Cat Grade 2D	<b>√</b>		Filtre primaire à deux éléments de 4 microns
Cat Grade 2D avec option de prééquipement (ARO)		<b>√</b>	Filtre primaire de 10 microns avec séparateur d'eau
Cat Grade avec simple antenne GNSS 3D		<b>√</b>	Pompe électrique d'amorçage de carburant
Cat Grade avec double antenne GNSS 3D		✓	Démarrage sécurisé avec code PIN
Cat Assist :  – Assistance pente	✓		Désactiv à dist
– Assistance flèche			CIRCUIT HYDRAULIQUE
<ul><li>Assistance godet</li><li>Assistance orientation</li></ul>			Circuit de régénération du bras et de la flèche
- Assistance levage			Soupape de commande principale électronique
Cat Payload :	✓		Auto Dig Boost
<ul><li>Poids statique</li><li>Étalonnage semi-automatique</li></ul>			Levage pour charges lourdes automatique
<ul> <li>Informations de charge utile/cycle</li> <li>Fonctionnalité de génération de</li> </ul>			Préchauffage automatique de l'huile hydraulique
rapports USB			Compatible avec de l'huile hydraulique bio
Capteur laser		<b>✓</b>	Soupape d'amortissement de rotation inverse
Reconnaissance de l'outil de travail (PL161) Suivi de l'outil de travail (PL161)	<u> </u>		Frein de stationnement de tourelle
	<b>v</b>		automatique
Intégration du rotoculteur Cat (TRS)  Coaching du conducteur		<u>√</u>	Filtre de retour hydraulique hautes performances
-			Deux vitesses de translation
*Abonnement Connect uniquement. Des abonneme disponibles. Consultez votre concessionnaire Cat			Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel
disponibles.	pour communit	o ioo produito	Circuit auxiliaire moyenne pression
			Circuit de refroidissement
			Circuit d'attache rapide pour attache

Batteries sains entretien avec e err 1 000 (K2)		
Batteries sans entretien avec 1 000 CCA (×4)		✓
Sectionneur électrique centralisé	✓	
Éclairage du châssis extérieur et de la flèche à diodes	✓	
Projecteurs d'éclairage environnant premium		✓
MOTEUR		
Alternateur 115 A	✓	
Réchauffeur de bloc-moteur pour démarrage à froid		✓
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Éco	✓	
Commande automatique du régime moteur	✓	
Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓	
Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé	✓	
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	✓	
Filtre primaire à deux éléments de 4 microns	✓	
Filtre primaire de 10 microns avec séparateur d'eau	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
Désactiv à dist	✓	
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓	
Soupape de commande principale électronique	✓	
Auto Dig Boost	✓	
Levage pour charges lourdes automatique	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
Compatible avec de l'huile hydraulique bio	✓	
Soupape d'amortissement de rotation inverse	✓	
Frein de stationnement de tourelle automatique	✓	
Filtre de retour hydraulique hautes performances	<b>√</b>	
Deux vitesses de translation	<b>√</b>	
Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel		<b>√</b>
Circuit auxiliaire moyenne pression		<b>√</b>
Circuit de refroidissement		<b>√</b>
Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axes et attache spécifique CW Cat		<b>√</b>
Surveillance de l'efficacité hydraulique		✓
( enir	te à la pa	ge suivante)

# **Équipement standard et options de la 336**

### **Équipement standard et options (suite)**

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

	Standard	En option
SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Cat Command (commande à distance)		✓
Barrière électronique 2D :  - Limite électronique  - Sol électronique  - Orientation électronique  - Paroi électronique  - Barrière électronique de protection de la cabine	<b>√</b>	
Arrêt automatique du marteau	✓	
Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓	
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓	
Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓	
Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓	
Sectionneur verrouillable	✓	
Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓	
Main courante et poignée côté droit	✓	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Avertisseur de translation		✓
Alarme d'orientation		✓
Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	✓	
Clapet antiretour d'abaissement de la flèche	✓	
Clapet antiretour d'abaissement du bras	✓	
Caméras de vision arrière et côté droit	✓	
Visibilité à 360°		✓
Protections du conducteur		✓
Éclairage d'inspection	✓	
ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓	
Prééquipement entretien QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique		✓

	Standard	En option
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Train de roulement long		✓
Train de roulement long et étroit		✓
Œillet de remorquage sur le châssis de base	✓	
Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus		✓
Guide-protecteurs de chaîne en deux parties		✓
Protection de pivot	✓	
Blindage inférieur extra-robuste	✓	
Protections extra-robustes du moteur de translation	✓	
Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Châssis pivotant extra-robuste		✓
Roulement de tourelle extra-robuste		✓
Contrepoids de 6,8 tm (15 000 lb)		✓
Contrepoids de 7,56 tm (16 700 lb)		✓
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Patins de chaîne à triple arête HD de 600 mm (24")		✓
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Patins de chaîne à triple arête de 850 mm (33")		✓

### Kit et équipements installés par le concessionnaire

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

#### **CABINE**

- Verre pour démolition P5A
- Manipulateurs à curseur horizontal
- Pédale électrique gauche/droite pour la commande des outils
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75 mm (3")

#### **CIRCUIT ÉLECTRIQUE**

• Projecteurs d'éclairage environnant premium

#### **PROTECTIONS**

- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Protection à mailles sur toute la surface avant
- Protection métallique sur la moitié de la surface avant
- Protection complète anti-vandalisme

#### **SÉCURITÉ ET PROTECTION**

- Kit de récepteur Bluetooth®
- Porte-clés Bluetooth
- Protections de conducteur
- Cat Detect Détection de personnes
- Cat Command Kit de commande à distance

# **Options de la cabine 336**

	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
ROPS	•	•	•
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	•	Х	X
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	0	•	•
Climatiseur automatique à deux niveaux	•	•	•
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	•	•	•
Commande du moteur à bouton poussoir sans clé	•	•	•
Console réglable en hauteur	•	•	•
Console de gauche inclinable vers le haut	•	•	•
Siège à suspension pneumatique chauffant	•	Х	X
Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique	Х	•	•
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	•	•	•
Radio Bluetooth intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires	•	•	•
Prises 12 Vcc	•	•	•
Stockage de documents	•	•	•
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	•	•	•
Porte-boisson	•	•	•
Porte-gobelet	•	•	•
Vitre avant en deux parties, ouvrable	•	•	0
Pare-brise avant monobloc	Х	0	•
Sortie de secours par vitre arrière	•	•	•
Essuie-glace radial avec lave-glace	•	Х	X
Essuie-glace en parallèle	Х	•	•
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate ouvrable	•	•	X
Verre de toit feuilleté	Х	Х	•
Plafonnier à diode	•	•	•
Éclairage d'accueil au sol	•	•	•
Pare-soleil de toit	•	•	•
Pare-soleil avant enroulable	•	•	•
Pare-soleil arrière enroulable	0	•	•
Tapis de sol lavable	•	•	•
Prééquipement pour gyrophare	•	•	•
Cat Stick Steer	0	0	0
Relais auxiliaire	0	0	0

Standard

O En option

χ Non disponible

### **Déclaration environnementale 336**

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

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

#### Moteur

- Le Moteur C7.1 TTA Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone\*\* suivants jusqu'à:
  - ✓ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)\*
  - ✓ Diesel 100 % renouvelable, HVO (huile végétale hydrogénée) et carburants GTL (gaz à liquide)

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

- \*Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, jusqu'à 100 % de biodiesel.
- \*\*Les émissions de gaz à effet de serre au niveau du tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont quasiment identiques à celles des carburants traditionnels.

#### Système de climatisation

• Le système de climatisation de cette machine contient le gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1430). Le système contient 1,0 kg (2,2 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 430 tonne métrique (1 576 US tonne).

#### **Peinture**

- Selon les meilleures connaissances disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont :
- Barium < 0.01 %
- Cadmium ≤ 0,01 %
- Chromium < 0,01 %
- Plomb < 0,01 %

#### Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (extérieur) 105 dB(A)

ISO 6396:2008 (intérieur de la cabine) 72 dB(A)

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

#### **Huiles et fluides**

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

#### Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les caractéristiques peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
- Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
- Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant dans les applications légères
- Les technologies Cat standard améliorent l'efficacité du conducteur jusqu'à 45 %
- Réduisez votre consommation de carburant grâce au ventilateur hydraulique haute efficacité qui refroidit le moteur à la demande
- Réduisez vos coûts grâce à des intervalles d'entretien plus espacés

#### Recyclage

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

Type de matériau	Pourcentage du poids
Acier	85,02%
Fonte	7,33%
Métal non ferreux	1,82%
Métaux mélangés	0,02%
Métaux mélangés et non-métaux	0,80%
Plastique	1,07%
Caoutchouc	0,16%
Non-métaux mélangés	0,16%
Liquide	2,11%
Autre	1,49%
Non classé	0,00%
Total	100%

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

Toutes les pièces de la nomenclature sont d'abord évaluées selon le type de composant, sur la base d'une liste de composants définie par les normes ISO 16714:2008 et CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association) du Japon. Les pièces restantes sont ensuite évaluées pour leur recyclabilité en fonction du type de matériau.

En raison des variations des configurations de produit, la valeur suivante indiquée dans le tableau peut varier.

Recyclabilité – 98 %.

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

© 2023 Caterpillar

Tous droits réservés

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

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

AFXQ3379-04 (11-2023) Remplace AFXQ3379-03 Numéro de version : 08C (Europe)

