

340 UHD

Pelle Hydraulique

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

Circuit hydraulique	Moteur	
Train de roulement hydraulique à voie variable	Mécanisme d'orientation	.2
Chaîne	Poids	
Entraînement	Chaîne	2
Contenances pour l'entretien	Entraînement	Train de roulement hydraulique à voie fixe
Normes	Circuit hydraulique	.3 Flèche adaptable (position repliée) –
Performances acoustiques	Contenances pour l'entretien	3 Train de roulement hydraulique à voie fixe46
Circuit de climatisation	Normes	
Poids en ordre de marche et pressions au sol	Performances acoustiques	.3
Poids en ordre de marche et pressions au sol	Circuit de climatisation	Flèche en deux pièces – Train de roulement à voie fixe
Poids des composants principaux		Outile des Contractes
Dimensions. .7 Plages et forces de travail. .19 Europe. .75		Compatibilità et enégifications des radats :
Plages et forces de travail		Amárique du Nord
Japon		Furono 75
	Tiagos et loroes de davail.	Japon



Moteur		
Modèle de moteur	C9.3B Cat	R
Puissance moteur, ISO 9249	232 kW	311 hp
Puissance moteur, ISO 14396	234 kW	314 hp
Alésage	115 mm	5 in
Course	149 mm	6 in
Cylindrée	9,31	568 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B2	0(1)

- Conforme aux normes 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 2 600 m (8 530 ft).
- Puissance nette disponible au volant d'un moteur avec ventilateur, filtre à air, alternateur, système de post-traitement et alternateur avec moteur à un régime de 1 800 tr/min.
- (1)Les moteurs Cat sont compatibles avec les combustibles renouvelables, alternatifs et les biocarburants* suivants permettant une plus grande réduction des émissions des gaz à effet de serre :
 - ✓Biodiesel jusqu'à B20 (FAME)**
 - ✓ Jusqu'à 100 % d'huile végétale hydrotraitée (HVO) et de carburants renouvelables à gaz liquéfié (GTL)
 - *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.
- **Pour l'utilisation de mélanges supérieurs, consultez votre concessionnaire Cat.

Mécanisme d'orientation		
Vitesse d'orientation (UHD)	5,20 tr/min	
Vitesse d'orientation (adaptable)	8,84 tr/min	
Couple d'orientation maximal	144 kNm	106 000 lbf-ft

Poids Poids en ordre de marche 55 500 kg 122 400 lb

 Train de roulement hydraulique à voie variable, avant UHD de 25 m (82 ft 0 in), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie C spécifique.

Poids en ordre de marche 54 700 kg 120 600 lb

• Train de roulement hydraulique à voie variable, avant UHD de 22 m (72 ft 2 in), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie C spécifique.

Poids en ordre de marche 53 600 kg 118 200 lb

 Train de roulement hydraulique à voie variable, flèche adaptable, bras R3.2DB (10 ft 6 in), godet GDC de 2,27 m³ (2,97 yd³), patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie.

Poids en ordre de marche 54 100 kg 119 300 lb

 Train de roulement hydraulique à voie variable, flèche adaptable en deux pièces, bras R3.2 m (10 ft 6 in), patins à triple arête extra- robustes de 600 mm (24 in), contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) et timonerie DB.

Chaîne		
Voie fixe		
Largeur des patins en option	600 mm	24"
Largeur des patins en option	700 mm	28"
Nombre de patins (de chaque côté)	49	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	8	
Nombre de galets supérieurs (par côté)	2	
À voie variable hydraulique		
Largeur des patins en option	600 mm	24"
Largeur des patins en option	700 mm	28"
Nombre de patins (de chaque côté)	56	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	10	
Nombre de galets supérieurs (par côté)	3	

Entraînement		
Pente maximale franchissable	35°/70 %	
Vitesse de translation maximale	4,8 km/h	3,0 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	289 kN	64 857 lbf

Circuit principal - Débit	558 l/min	147 US gal/min
maximal - Équipement	$(279 \times 2 \text{ pompes})$	$(103 \times 2 \text{ pompes})$
Pression maximale –	35 000 kPa	5 076 psi
Équipement – Accessoire		
Pression maximale:	38 000 kPa	5 511 psi
équipement, mode levage		
Pression maximale:	35 000 kPa	5 076 psi
translation		
Pression maximale : orientation	29 400 kPa	4 264 psi
Vérin de flèche de base :	160 mm	6 in
alésage		
Vérin de flèche de base :	1 446 mm	57 in
course		
Vérin d'avant de flèche –	170 mm	7 in
Alésage		
Vérin d'avant de flèche –	1 738 mm	68 in
Course		
Vérin de bras UHD – Alésage	160 mm	6 in
Vérin de bras UHD – Course	1 039 mm	41 in
Vérin de godet C spécifique – Alésage pour UHD	140 mm	6 in
Vérin de godet C spécifique – Course pour UHD	1 100 mm	43 in
Vérin de bras avant adaptable	170 mm	7 in
Vérin de bras avant adaptable	1 738 mm	68 in
Vérin de godet DB – Alésage pour flèche adaptable et flèches adaptable en deux pièces	150 mm	6 in
Vérin de godet DB – Course pour flèche adaptable et flèches adaptable en deux pièces	1 151 mm	45 in
Flèche adaptable en deux pièces – Alésage	190 mm	7 in
Flèche adaptable en deux pièces – Course	865 mm	34 in
Vérin de bras de la flèche adaptable en deux pièces – Alésage	150 mm	6 in
Vérin de flèche adaptable en deux pièces – Course	1 151 mm	45 in

Contenances pour l'entretien		
Contenance du réservoir de carburant	6001	159 US gal
Circuit de refroidissement	401	10 US gal
Huile moteur (avec filtre)	321	8 US gal
Réducteur d'orientation	181	5 US gal
Réducteur (chacun)	81	2 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	5501	145 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	1611	43 US gal
Réservoir de DEF	801	21 US gal
Normes		
Freins	ISO 1026	5:2008
Cabine/FOGS	ISO 1026	2:1998

Performances acoustiques		
ISO 6395:2008 (externe)	105 dB(A)	
ISO 6396 (à l'intérieur de la cabine)	73 dB(A)	

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

Circuit de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,00 kg de réfrigérant, avec un équivalent de CO_2 de 1 430 tonnes métriques.

Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à tr 600 mm		Patins à do 600 mm		Patins à tr 700 mm	
	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 9,0 mt (19 842 lb) + machine de base avec train de	roulement hy	draulique à v	oie variable			
Avant UHD de 22 m (72 ft 2 in) (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras UHD de 7,1 m (23 ft 4 in), timonerie C spécifique	54 700 (120 600)	87,2 (12,7)	54 900 (121 000)	87,6 (12,7)	55 300 (121 900)	75,6 (11,0)
Avant UHD de 25 m (82 ft 0 in) (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras UHD de 7,1 m (23 ft 4 in), timonerie C spécifique	55 500 (122 400)	88,5 (12,8)	55 600 (122 600)	88,7 (12,9)	56 000 (123 500)	76,6 (11,1)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + Bras normal R3,9DB (12 ft 10 in) + godet GDC 2,27 m (2,97 yd³)	53 800 (118 600)	85,8 (12,4)	53 900 (118 800)	86,0 (12,5)	54 300 (119 700)	74,2 (10,8)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + Bras normal R3,2DB (10 ft 6 in) + godet GDC 2,27 m³ (2,97 yd³)	53 600 (118 200)	85,5 (12,4)	53 700 (118 400)	85,6 (12,4)	54 200 (119 500)	74,1 (10,7)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + Bras normal R2,8DB (9 ft 2 in) + godet GDC 2,27 m³ (2,97 yd³)	53 500 (117 900)	85,3 (12,4)	53 600 (118 200)	85,5 (12,4)	54 100 (119 300)	74,0 (10,7)
Flèche adaptable en deux pièces (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras normal R3,2DB (10 ft 6 in)	54 100 (119 300)	86,3 (12,5)	54 200 (119 500)	86,4 (12,5)	54 700 (120 600)	74,8 (10,8)
Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb) + machine de base avec train de	roulement hy	draulique à v	oie fixe			
Avant UHD de 22 m (72 ft 2 in) (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras UHD de 7,1 m (23 ft 4 in), timonerie C spécifique	43 800 (96 600)	81,6 (11,8)	44 000 (97 000)	82,0 (11,9)	43 500 (95 900)	69,5 (10,1)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + Bras normal R3.9DB (12 ft 10 in) + godet GDC 2,27 m³ (2,97 yd³)	42 900 (94 600)	79,9 (11,6)	43 000 (94 800)	80,1 (11,6)	42 600 (93 900)	68,0 (9,9)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + Bras normal R3.2DB (10 ft 6 in) + godet GDC 2,27 m³ (2,97 yd³)	42 700 (94 100)	79,5 (11,5)	42 800 (94 400)	79,7 (11,6)	42 800 (94 400)	67,7 (9,8)
Flèche adaptable (base de flèche, flèche adaptable) + Bras normal R2.8DB (9 ft 2 in) + godet GDC 2,27 m³ (2,97 yd³)	42 600 (93 900)	79,4 (11,5)	42 700 (94 100)	79,5 (11,5)	42 300 (93 300)	67,5 (9,8)
Flèche adaptable en deux pièces (base de flèche, nez de flèche, avant de flèche) + bras normal R3.2DB (10 ft 6 in)	43 200 (95 200)	80,5 (11,7)	43 300 (95 500)	80,7 (11,7)	42 900 (94 600)	68,5 (9,9)

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

Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids de la machine de base comprenant châssis de tourelle, train de roulement hydraulique à voie variable, contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb), châssis de base, galets inférieurs et galets supérieurs SF; sans base de flèche, avec vérins de flèche, avant UHD, flèche adaptable ou flèche adaptable en deux pièces, carburant et le conducteur.	37 340	82 320
Poids de la machine de base comprenant châssis de tourelle, train de roulement hydraulique à voie fixe, contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb), châssis de base, galets inférieurs et galets supérieurs SF; sans pied de flèche, avec vérins de flèche, avant UHD, flèche adaptable ou flèche adaptable en deux pièces, carburant et le conducteur.	27 400	60 410
Patins de chaîne à utiliser avec train de roulement hydraulique à voie variable :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24 in) de large et de 15,5 mm (0,6 in) d'épaisseur	5 700	12 560
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24 in) de large et 15,5 mm (0,6 in) d'épaisseur	5 810	12 820
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28 in) de large et de 15,5 mm (0,6 in) d'épaisseur	6 240	13 750
Patins de chaîne à utiliser avec train de roulement à voie fixe :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24 in) de large et de 15,5 mm (0,6 in) d'épaisseur	4 750	10 470
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24 in) de large et 15,5 mm (0,6 in) d'épaisseur	4 850	10 700
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") de large et 11 mm (0,4") d'épaisseur	4 450	9 800
Deux vérins de flèche	830	1 840
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	470	1 040
Contrepoids:		
Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb)	9 000	19 840
Châssis pivotant :		
Châssis pivotant UHD	3 360	7 410
Trains de roulement :		
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs SF pour train de roulement hydraulique à voie variable	18 530	40 850
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs SF pour train de roulement hydraulique à voie fixe	8 590	18 930
Flèches (flèche avec canalisations, axes, vérin de bras) [voir note de bas de page]):		
Pied de flèche	2 600	5 740
Nez de flèche UHD pour 22 m (72 ft 2 in)	3 320	7 320
Nez de flèche UHD pour 25 m (82 ft 0 in)	4 080	8 980
Flèche adaptable en deux pièces ¹	2 720	6 000
Vérin d'avant de flèche UHD	490	1 070
Avant de flèche UHD ²	1 000	2 210
Avant de flèche adaptable en deux pièces ³	2 510	5 540
Vérin de bras UHD	370	810
Flèche avec nez adaptable	3 180	7 000
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet):		
Bras UHD de 7,1 m (23 ft 4 in), timonerie C spécifique	2 610	5 750
Bras normal R3.9DB (12 ft 10 in) pour flèche adaptable	2 070	4 560
Bras normal R3.2DB (10 ft 6 in) pour flèche adaptable	1 890	4 180
Bras normal R2.8DB (9 ft 2 in) pour flèche adaptable	1 800	3 960
Bras normal R3.2DB (10 ft 6 in) pour flèche adaptable en deux pièces	1 890	4 180

¹ avec vérin avant

(suite à la page suivante)

² sans vérin avant

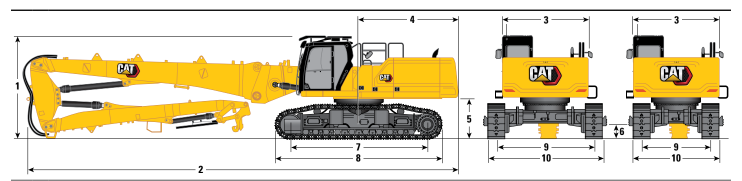
³ avec vérin de bras

Poids des composants principaux (suite)

	kg	lb
Godets avec avant adaptable :		
Godet GDC de 2,27 m³ (2,97 yd³) pour DB	1 590	3 510
Attaches rapides:		
Attache rapide spécifique CW pour avant HUD	310	680
Attache rapide spéciale CW	480	1 060
Avant avec berceau:		
Avant UHD de 22 m (72 ft 2 in) dans berceau	8 480	18 700
Avant UHD de 25 m (82 ft 0 in) dans berceau	9 230	20 360
Flèche adaptable R3,9 m (12 ft 10 in) dans berceau	6 220	13 710
Flèche adaptable R3,2 m (10 ft 6 in) dans berceau	6 050	13 340
Flèche adaptable R2,8 m (9 ft 2 in) dans berceau	5 950	13 120
Flèche adaptable en deux pièces dans berceau	7 910	17 440
Berceau uniquement:		
Berceau pour avant UHD	650	1 430
Berceau pour flèche adaptable	940	2 080
Berceau pour flèche adaptable en deux pièces	740	1 640

Dimensions

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

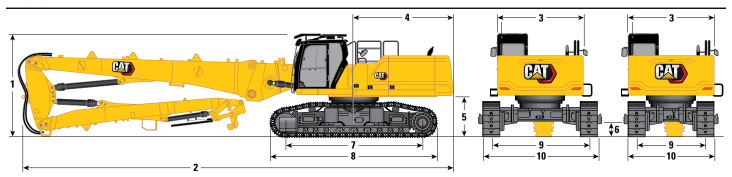


ns de flèche UHD Flèche U				UHD			
	25 m (82'0")		22 m (7	22 m (72'2")		22 m (72'2")	
Options de bras		Bra	s UHD		Bras UHD		
Options de train de roulement	À	voie varia	ble hydraulique		Voie 1	ixe	
1 Hauteur de la machine :							
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"	3 200 mm	10'6"	
Hauteur FOGS	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"	3 403 mm	11'2"	
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 338 mm	10'11"	3 155 mm	10'4"	
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC) (sans outil de travail)	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	
2 Longueur de la machine :							
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC) (sans outil de travail)	18 160 mm	59'7"	15 160 mm	49'9"	15 160 mm	49'9"	
Machine de base avec base de flèche uniquement (sans contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"	
Machine de base avec base de flèche uniquement (avec contrepoids)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"	
Machine de base avec vérin de flèche uniquement (sans contrepoids, base de flèche, nez de flèche, bras)	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"	
3 Largeur du châssis de tourelle sans leviers	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"	
4 Rayon d'encombrement arrière	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"	
5 Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin	1 397 mm	4'7"	1 397 mm	4'7"	1 213 mm	4'0"	
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 431 mm	4'8"	1 431 mm	4'8"	1 247 mm	4'1"	
6 Garde au sol sans crampon de patin	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"	
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"	4 770 mm	15'8"	4 040 mm	13'3"	
8 Longueur de chaîne avec patins à triple arête	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"	5 040 mm	16'6"	
9 Voie des chaînes :							
Rétractée	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"		-	
Allongé	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"	_	-	
Fixe		=	_	=	2 590 mm	8'6"	

(suite à la page suivante)

Dimensions (suite)

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

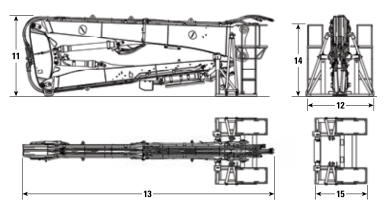


Options de flèche	Flèche	UHD	Flèche	UHD	Flèche	UHD
	25 m (82'0") 22 m (72'2'			2'2")	2'2") 22 m (72	
Options de bras		Bra	s UHD		Bras I	JHD
Options de train de roulement	À	Voie	fixe			
10 Largeur du train de roulement – Rentré (avec marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"		-
Patins de 700 mm (28")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"		
Largeur du train de roulement – Sorti (avec marchepied):						
Patins de 600 mm (24")	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"	_	
Patins de 700 mm (28")	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"	_	
Largeur du train de roulement – Rentré (sans marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"		-
Patins de 700 mm (28")	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"		-
Largeur du train de roulement – Sorti (sans marchepied) :						
Patins de 600 mm (24")	4 000 mm	13'1"	4 000 mm	13'1"		-
Patins de 700 mm (28")	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"		
Largeur du train de roulement (sans marchepied):						
Patins de 600 mm (24")		-	_	-	3 190 mm	10'6"
Patins de 700 mm (28")		-		=	3 290 mm	10'10"

Dimensions de transport de la partie avant : Équipement avant UHD

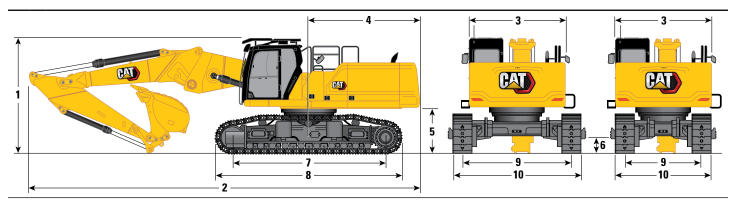
-4		
	25 m (82'0")	22 m (72'2")
11 Hauteur*	3 020 mm 9'11"	2 990 mm 9'10"
12 Largeur*	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"
13 Longueur*	12 030 mm 39'6"	9 090 mm 29'10"
14 Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"
15 Longueur de berceau uniquement	1 995 mm 6'7"	1 995 mm 6'7"

^{*}avec ou sans attache rapide



Dimensions

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

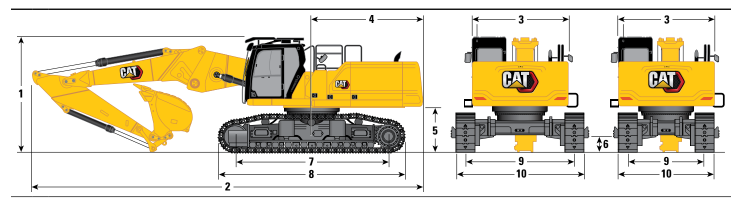


Option de flèche	Flèche adaptable Position droite					
Options de bras	R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6") R2.8D					3 (9'2")
Option de train de roulement	À voie variable hydraulique					
1 Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"
Hauteur FOGS	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 338 mm	10'11"	3 338 mm	10'11"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	4 179 mm	13'9"	3 900 mm	12'10"	3 958 mm	13'0"
2 Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	12 122 mm	39'9"	12 147 mm	39'10"	12 140 mm	39'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (sans contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (avec contrepoids)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"
3 Largeur du châssis de tourelle sans leviers	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"
5 Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin	1 397 mm	4'7"	1 397 mm	4'7"	1 397 mm	4'7"
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 431 mm	4'8"	1 431 mm	4'8"	1 431 mm	4'8"
6 Garde au sol sans crampon de patin	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"	4 770 mm	15'8"	4 770 mm	15'8"
8 Longueur des chaînes	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"
9 Voie des chaînes :						
Rétractée	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"
Allongé	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"
Fixe		_	_	_	_	_
Type de godet	GI	OC	GE	OC	GE	OC
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

(suite à la page suivante)

Dimensions (suite)

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



Option de flèche	Flèche adaptable Position droite							
Options de bras	R3.9DB	R2.8DE	3 (9'2")					
Option de train de roulement		i	À voie variabl	e hydrauliq	ue			
10 Largeur du train de roulement – Rentré (avec marchepied):								
Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"		
Patins de 700 mm (28")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"		
Largeur du train de roulement – Sorti (avec marchepied):								
Patins de 600 mm (24")	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"		
Patins de 700 mm (28")	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"		
Largeur du train de roulement – Rentré (sans marchepied) :								
Patins de 600 mm (24")	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"		
Patins de 700 mm (28")	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"		
Largeur du train de roulement – Sorti (sans marchepied) :								
Patins de 600 mm (24")	4 000 mm	13'1"	4 000 mm	13'1"	4 000 mm	13'1"		
Patins de 700 mm (28")	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"		
Type de godet	GDC GDC GDC				OC			
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³		
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"		

$\label{eq:Dimensions} \textbf{Dimensions de transport de la partie avant:}$

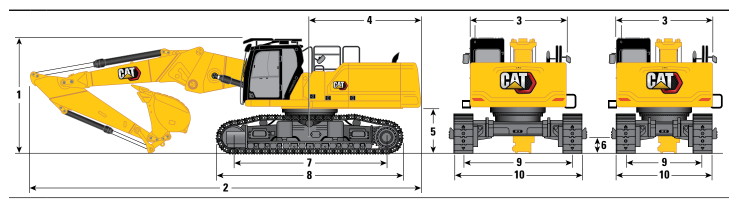
Flèche adaptable (Position droite)

	ciic adaptable (i	osition uroit	G <i>j</i>				
		R3.9DB (1	2'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11	Hauteur maximale*	2 790 mm	9'2"	2 890 mm	9'6"	2 950 mm	9'8"
12	Largeur maximale*	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"
13	Longueur maximale (avec attache rapide)	8 770 mm	28'9"	7 870 mm	25'10"	7 550 mm	24'9"
	Longueur maximale (sans attache rapide)	9 090 mm	29'10"	8 300 mm	27'3"	7 870 mm	25'10"
14	Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm	8'8"	2 644 mm	8'8"	2 644 mm	8'8"
15	Longueur de berceau uniquement	2 784 mm	9'2"	2 784 mm	9'2"	2 784 mm	9'2"

^{*}avec ou sans attache rapide

Dimensions

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

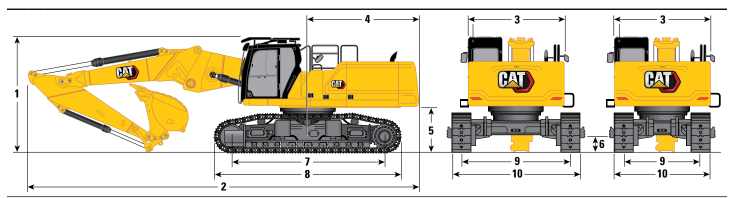


Option de flèche	Flèche adaptable Position droite							
Options de bras	R3.9DB	R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6")				R2.8DB (9'2")		
Option de train de roulement			Voie	fixe				
1 Hauteur de la machine :								
Hauteur de la cabine	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"		
Hauteur FOGS	3 403 mm	11'2"	3 403 mm	11'2"	3 403 mm	11'2"		
Hauteur des mains courantes	3 155 mm	10'4"	3 155 mm	10'4"	3 155 mm	10'4"		
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	4 140 mm	13'7"	3 850 mm	12'8"	3 890 mm	12'9"		
2 Longueur de la machine :								
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	12 090 mm	39'8"	12 140 mm	39'10"	12 130 mm	39'10"		
Machine de base avec base de flèche uniquement (sans contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"		
Machine de base avec base de flèche uniquement (avec contrepoids)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"		
3 Largeur du châssis de tourelle sans leviers	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"		
4 Rayon d'encombrement arrière	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"		
5 Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin	1 213 mm	4'0"	1 213 mm	4'0"	1 213 mm	4'0"		
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 247 mm	4'1"	1 247 mm	4'1"	1 247 mm	4'1"		
6 Garde au sol sans crampon de patin	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"		
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"		
8 Longueur des chaînes	5 040 mm	16'6"	5 040 mm	16'6"	5 040 mm	16'6"		
9 Voie des chaînes :								
Fixe	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"		
Type de godet	GE	OC .	GE	OC .	GE	OC .		
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³		
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"		

(suite à la page suivante)

Dimensions (suite)

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

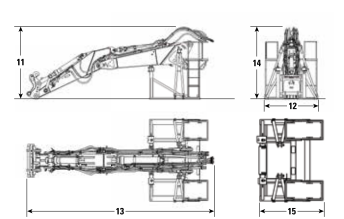


Option de flèche	Flèche adaptable Position droite					
Options de bras	R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6") R2.8DB (3 (9'2")
Option de train de roulement	Voie fixe					
10 Largeur du train de roulement (sans marchepied):						
Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"
Type de godet	GE	OC .	GI	OC .	GI	OC .
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

			••					
Flè	Flèche adaptable (Position droite)							
		R3.9DB (12'10') R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")				
11	Hauteur maximale*	2 790 mm 9'2	' 2 890 mm 9'6"	2 950 mm 9'8"				
12	Largeur maximale*	2 500 mm 8'2	' 2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"				
13	Longueur maximale (avec attache rapide)	8 770 mm 28'9	7 870 mm 25'10	"7 550 mm 24'9"				
	Longueur maximale (sans attache rapide)	9 090 mm 29'1	0" 8 300 mm 27'3"	7 870 mm 25'10"				
14	Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm 8'8	' 2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"				
15	Longueur de berceau uniquement	2 784 mm 9'2	' 2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"				

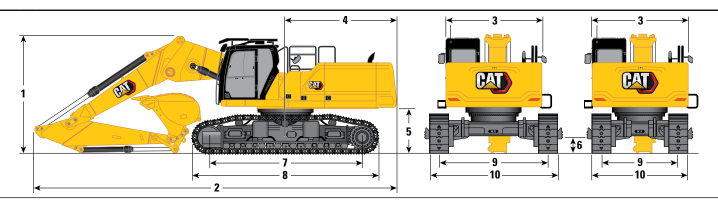
^{*}avec ou sans attache rapide

Dimensions de transport de la partie avant :



Dimensions

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

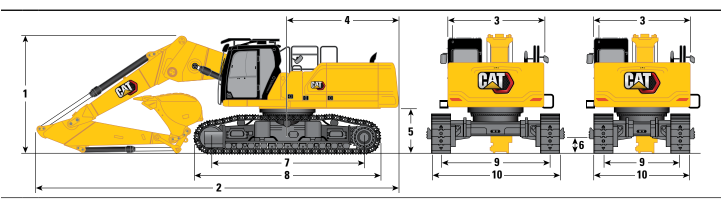


Option de flèche	Flèche adaptable Position repliée					
Options de bras	R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6") R2.8DB (9					(9'2")
Option de train de roulement	À voie variable hydraulique					
1 Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"	3 383 mm	11'1"
Hauteur FOGS	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"	3 585 mm	11'9"
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 338 mm	10'11"	3 338 mm	10'11"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	4 019 mm	13'2"	3 953 mm	13'0"	4 193 mm	13'9"
2 Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	11 328 mm	37'2"	11 302 mm	37'1"	11 431 mm	37'6"
Machine de base avec base de flèche uniquement (sans contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (avec contrepoids)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"
3 Largeur du châssis de tourelle sans leviers	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"
5 Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin	1 397 mm	4'7"	1 397 mm	4'7"	1 397 mm	4'7"
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 431 mm	4'8"	1 431 mm	4'8"	1 431 mm	4'8"
6 Garde au sol sans crampon de patin	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"	4 770 mm	15'8"	4 770 mm	15'8"
8 Longueur des chaînes	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"
9 Voie des chaînes :						
Rétractée	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"
Allongé	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"
Type de godet	GE	OC	GE	OC	GE	OC
Capacité du godet	$2,27 \text{ m}^3$	2,97 yd ³	$2,27 \text{ m}^3$	2,97 yd ³	$2,27 \text{ m}^3$	2,97 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

(suite à la page suivante)

Dimensions (suite)

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

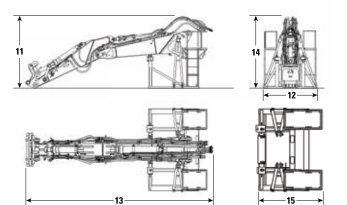


Option de flèche	Flèche adaptable Position repliée								
Options de bras	R3.9DB	(12'10")	R3.2DE	3 (10'6")	R2.8DI	B (9'2")			
Option de train de roulement		j	À voie variab	le hydrauliqu	ie				
10 Largeur du train de roulement – Rentré (avec marchepied) :									
Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"			
Patins de 700 mm (28")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"			
Largeur du train de roulement – Sorti (avec marchepied):									
Patins de 600 mm (24")	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"			
Patins de 700 mm (28")	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"	4 255 mm	14'0"			
Largeur du train de roulement – Rentré (sans marchepied) :									
Patins de 600 mm (24")	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"			
Patins de 700 mm (28")	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"			
Largeur du train de roulement – Sorti (sans marchepied):									
Patins de 600 mm (24")	4 000 mm	13'1"	4 000 mm	13'1"	4 000 mm	13'1"			
Patins de 700 mm (28")	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"			
Largeur du train de roulement (sans marchepied):									
Patins de 600 mm (24")	_	_	_	3 190 mm	10'6"	3 190 mm			
Patins de 700 mm (28")	_	_	_	3 290 mm	10'10"	3 290 mm			
Type de godet	GI	OC	G]	DC	Gl	OC			
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³			
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"			

Dimensions de transport de la partie avant : Flèche adaptable (Position repliée)

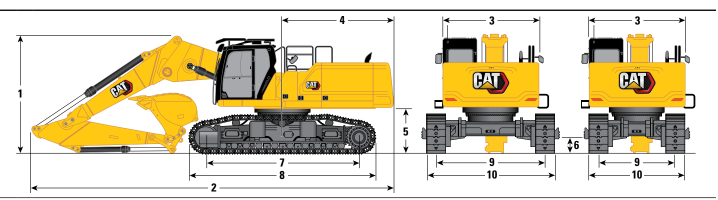
	,		
	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Hauteur maximale*	2 790 mm 9'2"	2 890 mm 9'6"	2 950 mm 9'8"
12 Largeur maximale*	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"
13 Longueur maximale (avec attache rapide)	8 770 mm 28'9"	7 870 mm 25'10"	'7 550 mm 24'9"
Longueur maximale (sans attache rapide)	9 090 mm 29'10'	'8 300 mm 27'3"	7 870 mm 25'10"
14 Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"
15 Longueur de berceau uniquement	2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"

^{*}avec ou sans attache rapide



Dimensions

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

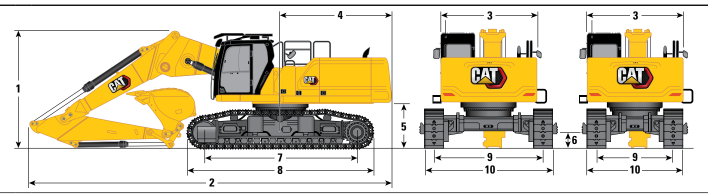


Option de flèche	Flèche adaptable Position repliée					
Options de bras	R3.9DB	(12'10")	R3.2DB	(10'6")	R2.8DB	3 (9'2")
Option de train de roulement						
1 Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"
Hauteur FOGS	3 403 mm	11'2"	3 403 mm	11'2"	3 403 mm	11'2"
Hauteur des mains courantes	3 155 mm	10'4"	3 155 mm	10'4"	3 155 mm	10'4"
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	4 030 mm	13'3"	3 925 mm	12'11"	4 130 mm	13'7"
2 Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	11 410 mm	37'5"	11 380 mm	37'4"	11 460 mm	37'7"
Machine de base avec base de flèche uniquement (sans contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"
Machine de base avec base de flèche uniquement (avec contrepoids)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"
3 Largeur du châssis de tourelle sans leviers	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"
5 Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin	1 213 mm	4'0"	1 213 mm	4'0"	1 213 mm	4'0"
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 247 mm	4'1"	1 247 mm	4'1"	1 247 mm	4'1"
6 Garde au sol sans crampon de patin	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"
Type de godet	GE	OC	GE	OC	GDC	
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

(suite à la page suivante)

Dimensions (suite)

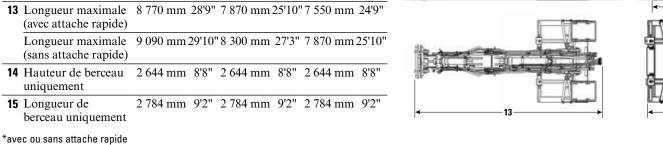
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Option de flèche	Flèche adaptable Position repliée							
Options de bras	R3.9DB	(12'10")	R3.2DB	(10'6")	R2.8DE	3 (9'2")		
Option de train de roulement			Voie	fixe				
8 Longueur des chaînes	5 040 mm	16'6"	5 040 mm	16'6"	5 040 mm	16'6"		
9 Voie des chaînes :								
Fixe	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"		
10 Largeur du train de roulement (sans marchepied):								
Patins de 600 mm (24")	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"		
Type de godet	GE	GDC GDC			GDC			
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³		
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"		

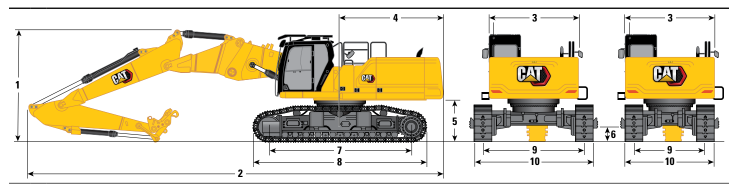
Flèche adaptable (Position repliée)										
	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")							
11 Hauteur maximale*	2 790 mm 9'2"	2 890 mm 9'6"	2 950 mm 9'8"							
12 Largeur maximale*	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"							
13 Longueur maximale (avec attache rapide)	8 770 mm 28'9"	7 870 mm 25'10'	'7 550 mm 24'9"							
Longueur maximale (sans attache rapide)	9 090 mm 29'10'	'8 300 mm 27'3"	7 870 mm 25'10"							
14 Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"	2 644 mm 8'8"							
15 Longueur de berceau uniquement	2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"	2 784 mm 9'2"							

Dimensions de transport de la partie avant :



Dimensions

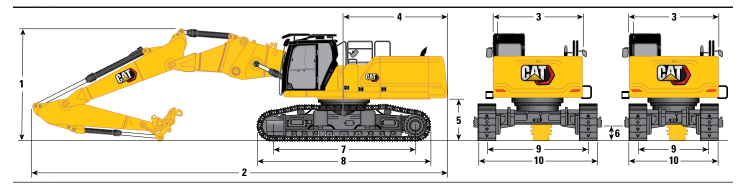
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Option de flèche	Flèch	Flèche adaptable en deux pièces					
Option de bras		R3.2D	B (10'6")				
Options de train de roulement	Hydrauliqı varia		Voie	fixe			
1 Hauteur de la machine :							
Hauteur de la cabine	3 383 mm	11'1"	3 200 mm	10'6"			
Hauteur FOGS	3 585 mm	11'9"	3 403 mm	11'2"			
Hauteur des mains courantes	3 338 mm	10'11"	3 155 mm	10'4"			
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	3 790 mm	12'5"	3 760 mm	12'4"			
2 Longueur de la machine :							
Avec flèche/bras/godet installé (avec/sans canalisations MP et QC)	13 930 mm	45'8"	13 960 mm	45 ft 10 in			
Machine de base avec base de flèche uniquement (sans contrepoids)	6 954 mm	22'10"	6 954 mm	22'10"			
Machine de base avec base de flèche uniquement (avec contrepoids)	7 077 mm	23'3"	7 077 mm	23'3"			
Machine de base avec vérin de flèche uniquement (sans contrepoids, base de flèche, nez de flèche, bras)	6 253 mm	20'6"	6 253 mm	20'6"			
3 Largeur du châssis de tourelle sans leviers	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"			
4 Rayon d'encombrement arrière	3 521 mm	11'7"	3 521 mm	11'7"			
5 Garde au sol du contrepoids sans crampon de patin	1 397 mm	4'7"	1 213 mm	4'0"			
Garde au sol du contrepoids avec crampon de patin	1 431 mm	4'8"	1 247 mm	4'1"			
6 Garde au sol sans crampon de patin	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"			
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'8"	4 040 mm	13'3"			
8 Longueur de chaîne avec patins à triple arête	5 770 mm	18'11"	5 040 mm	16'6"			
9 Voie des chaînes :							
Rétractée	2 400 mm	7'10"	_	_			
Allongé	3 400 mm	11'2"	_				
Fixe	_	-	2 590 mm	8'6"			

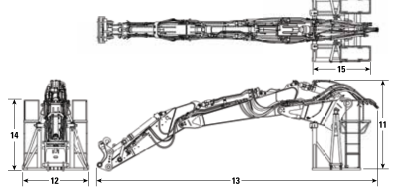
(suite à la page suivante)

Dimensions (suite)

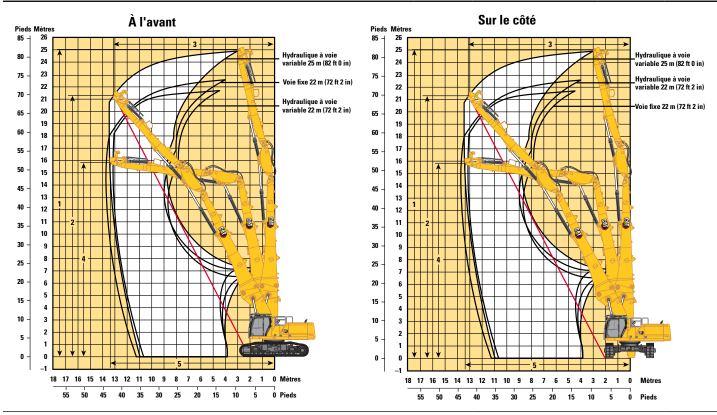


Option de flèche	Flèche adaptable en deux pièces						
Option de bras	R3.2DB (10'6")						
Options de train de roulement	Hydrauliqu varial		Voie 1	ixe			
10 Largeur du train de roulement – Rentré (avec marchepied):							
Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"		-			
Patins de 700 mm (28")	3 255 mm	10'8"		-			
Largeur du train de roulement – Sorti (avec marchepied) :							
Patins de 600 mm (24")	4 255 mm	14'0"		-			
Patins de 700 mm (28")	4 255 mm	14'0"		-			
Largeur du train de roulement – Rentré (sans marchepied) :							
Patins de 600 mm (24")	3 000 mm	9'10"		-			
Patins de 700 mm (28")	3 100 mm	10'2"		-			
Largeur du train de roulement – Sorti (sans marchepied) :							
Patins de 600 mm (24")	4 000 mm	13'1"	_	-			
Patins de 700 mm (28")	4 100 mm	13'5"		-			
Largeur du train de roulement (sans marchepied):							
Patins de 600 mm (24")	_		3 190 mm	10'6"			
Patins de 700 mm (28")			3 290 mm	10'10"			

	R3.2DB (10)'6")
11 Hauteur maximale*	3 420 mm	11'3"
12 Largeur maximale*	2 500 mm	8'2"
13 Longueur maximale*	10 370 mm	34'0"
14 Hauteur de berceau uniquement	2 644 mm	8'8"
15 Longueur de berceau uniquement	2 295 mm	7'6"

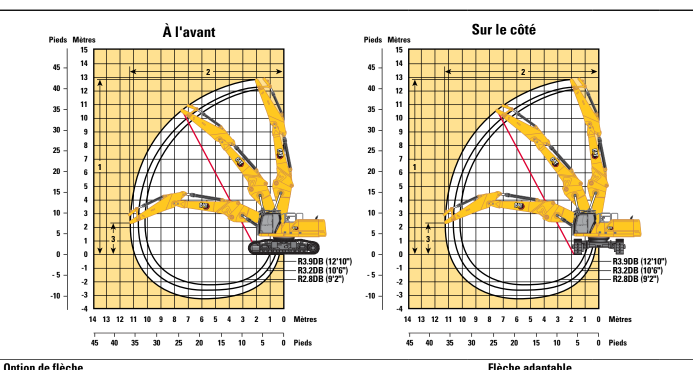


Plages et forces de travail



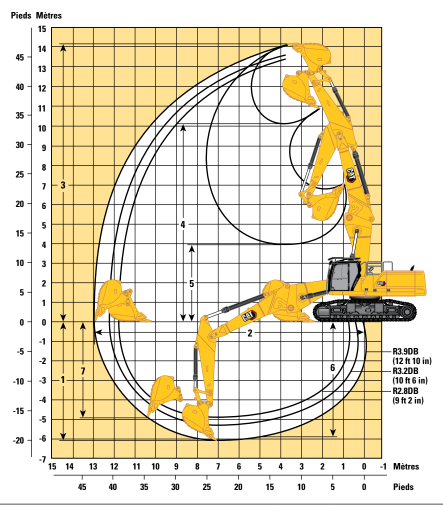
Options de flèche	Flèche UHD					
	25 m (82'0") 22 m (72'2")			22 m (72'2")		
Options de bras	Bras UHD				Bras UHD	
Options de train de roulement	À	voie variab	le hydraulique		Voie	fixe
À l'avant :						
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	25 000 mm	82'0"	22 000 mm	72 ft 2 in	21 820 mm	71 ft 7 in
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 300 kg	7 280 lb	3 700 kg	8 160 lb	3 700 kg	8 160 lb
2 Hauteur d'axe de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	21 270 mm	69 ft 9 in	18 590 mm	61'0"	18 650 mm	61 ft 2 in
3 Portée de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	13 020 mm	42'9"	11 680 mm	38'4"	11 345 mm	37'3"
4 Hauteur maximale à la pointe du bras en position de portée maximale	15 900 mm	52'2"	12 640 mm	41'6"	12 630 mm	41'5"
5 Portée maximale à l'extrémité du bras	13 330 mm	43'9"	13 550 mm	44'5"	13 100 mm	43'0"
Sur le côté :						
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	25 000 mm	82'0"	22 000 mm	72 ft 2 in	21 820 mm	71 ft 7 in
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 300 kg	7 280 lb	3 700 kg	8 160 lb	3 700 kg	8 160 lb
2 Hauteur d'axe de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	21 560 mm	70 ft 9 in	18 890 mm	62'0"	18 960 mm	62 ft 2 in
3 Portée de travail maximale à la pointe du bras (1/2 canalisation)	12 480 mm	40'11"	11 145 mm	36'7"	10 775 mm	35'4"
4 Hauteur maximale à la pointe du bras en position de portée maximale	15 900 mm	52'2"	12 640 mm	41'6"	13 200 mm	43'4"
5 Portée maximale à l'extrémité du bras	13 330 mm	43'9"	13 550 mm	44'5"	10 860 mm	35'8"

Plages et forces de travail



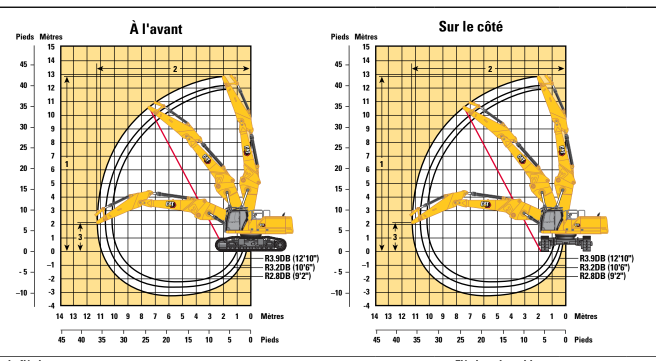
Option de flèche	Flèche adaptable Position droite							
Options de bras	Bras adaptable							
	R3.9DB (12'10")	R3.2DB	(10'6")	R2.8DB	(9'2")		
Option de train de roulement			À voie variable	e hydrauliqu	е			
À l'avant :								
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 970 mm	42'7"	12 330 mm	40 ft 5 in	12 090 mm	39'8"		
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"	10 280 mm	33'9"		
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 310 mm	7'7"	2 310 mm	7'7"	2 310 mm	7'7"		
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 200 kg	9 260 lb	4 200 kg	9 260 lb	4 200 kg	9 260 lb		
Sur le côté :								
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 970 mm	42'7"	12 330 mm	40 ft 5 in	12 090 mm	39'8"		
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"	10 280 mm	33'9"		
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 310 mm	7'7"	2 310 mm	7'7"	2 310 mm	7'7"		
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 200 kg	9 260 lb	4 200 kg	9 260 lb	4 200 kg	9 260 lb		

Plages et forces de travail



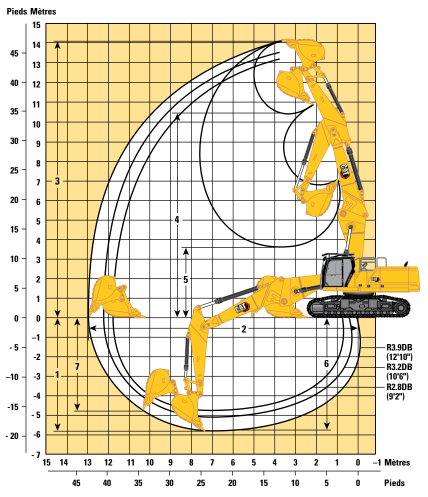
Option de flèche	Flèche adaptable Position droite					
Options de bras	Bras adaptable					
	R3.9DB	(12'10")	R3.2DB	(10'6")	R2.8DE	3 (9'2")
Option de train de roulement		À	voie variabl	e hydrauliqu	e	
1 Profondeur d'excavation maximale	6 010 mm	19'9"	5 310 mm	17'5"	4 910 mm	16'1"
2 Portée maximale au niveau du sol	12 900 mm	42'4"	12 190 mm	40'0"	11 850 mm	38'11"
3 Hauteur de coupe maximale	14 240 mm	46'9"	13 610 mm	44'8"	13 400 mm	44'0"
4 Hauteur de chargement maximale	10 730 mm	35'2"	10 110 mm	33'2"	9 900 mm	32'6"
5 Hauteur de chargement minimale	3 900 mm	12'10"	4 540 mm	14'11"	5 060 mm	16'7"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2440 mm (8'0")	5 880 mm	19'3"	5 160 mm	16'11"	4 750 mm	15'7"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 990 mm	16'4"	4 990 mm	16'4"	3 970 mm	13'0"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf	185 kN	41 500 lbf
Type de godet	GE	GDC GDC GDC				
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

Plages et forces de travail



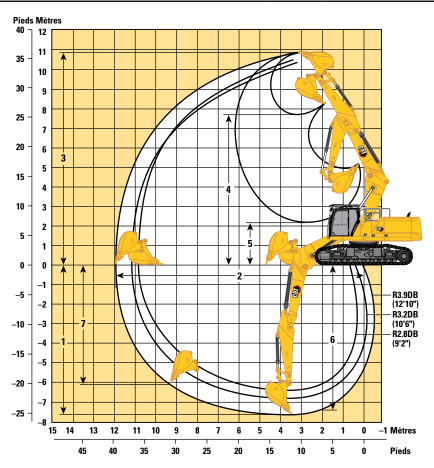
Option de flèche	Flèche adaptable Position droite								
Options de bras	Bras adaptable								
	R3.9DB (12'10")	R3.2DB	(10'6")	R2.8DB	(9'2")			
Option de train de roulement			Voie	fixe					
À l'avant :									
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 790 mm	42'0"	12 150 mm	39'10"	11 910 mm	39'1"			
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"	10 260 mm	33'8"			
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 130 mm	7'0"	2 130 mm	7'0"	2 130 mm	7'0"			
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 400 kg	7 500 lb	3 400 kg	7 500 lb	3 400 kg	7 500 lb			
Sur le côté :									
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 790 mm	42'0"	12 150 mm	39'10"	11 910 mm	39'1"			
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	11 320 mm	37'2"	10 620 mm	34'10"	10 260 mm	33'8"			
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 130 mm	7'0"	2 130 mm	7'0"	2 130 mm	7'0"			
Poids maximal à l'extrémité du bras	3 400 kg	7 500 lb	3 400 kg	7 500 lb	3 400 kg	7 500 lb			

Plages et forces de travail



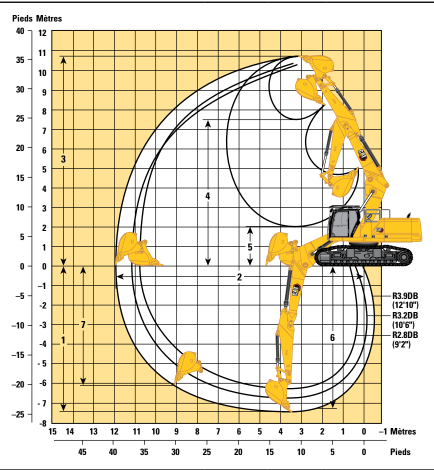
Option de flèche	Flèche adaptable Position droite								
Options de bras	Bras adaptable								
	R3.9DB	(12'10")	R3.2DB	(10'6")	R2.8DE	3 (9'2")			
Option de train de roulement			Voie	fixe					
1 Profondeur d'excavation maximale	5 830 mm	19'2"	5 130 mm	16'10"	4 730 mm	15'6"			
2 Portée maximale au niveau du sol	12 900 mm	42'4"	12 190 mm	40'0"	11 850 mm	38'11"			
3 Hauteur de coupe maximale	14 060 mm	46'2"	13 430 mm	44'1"	13 220 mm	43'4"			
4 Hauteur de chargement maximale	10 550 mm	34'7"	9 930 mm	32'7"	920 mm	3'0"			
5 Hauteur de chargement minimale	3 720 mm	12'2"	4 360 mm	14'4"	4 880 mm	16'0"			
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2440 mm (8'0")	5 700 mm	18'8"	4 980 mm	16'4"	4 570 mm	15'0"			
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 810 mm	15'9"	4 810 mm	15'9"	3 790 mm	12'5"			
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf			
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf	185 kN	41 500 lbf			
Type de godet	GDC GDC GDC					OC			
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³			
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"			

Plages et forces de travail



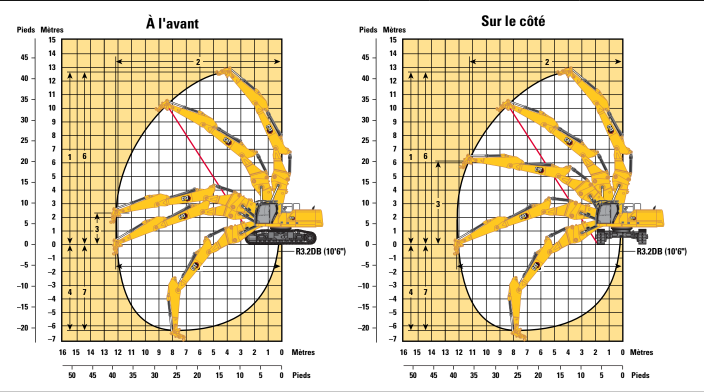
Option de flèche	Flèche adaptable Position repliée					
Options de bras	Bras adaptable					
	R3.9DB	(12'10")	R3.2DB	(10'6")	R2.8DE	3 (9'2")
Option de train de roulement		Ì	voie variable	e hydrauliqu	e	
1 Profondeur d'excavation maximale	7 580 mm	24'10"	6 880 mm	22'7"	6 480 mm	21'3"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 910 mm	39'1"	11 220 mm	36'10"	10 930 mm	35'10"
3 Hauteur de coupe maximale	10 880 mm	35'8"	10 480 mm	34'5"	10 560 mm	34'8"
4 Hauteur de chargement maximale	7 680 mm	25'2"	7 310 mm	24'0"	7 330 mm	24'1"
5 Hauteur de chargement minimale	2 220 mm	7'3"	2 920 mm	9'7"	3 320 mm	10'11"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2440 mm (8'0")	7 440 mm	24'5"	6 730 mm	22'1"	6 310 mm	20'8"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 160 mm	20'3"	5 340 mm	17'6"	5 340 mm	17'6"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf	185 kN	41 500 lbf
Type de godet	GDC GDC GDC					OC
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"

Plages et forces de travail



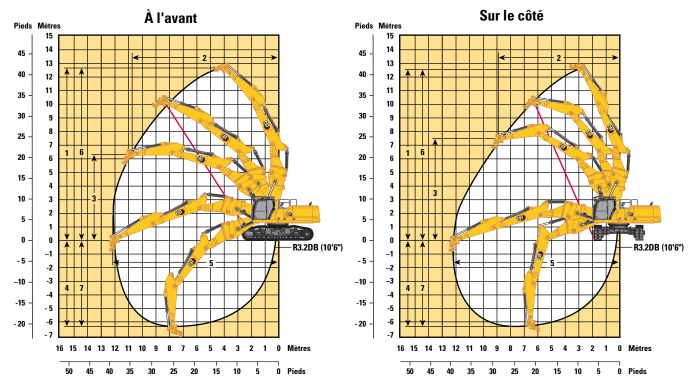
Option de flèche	Flèche adaptable Position repliée								
Options de bras	Bras adaptable								
	R3.9DB	(12'10")	R3.2DB	(10'6")	R2.8DE	3 (9'2")			
Option de train de roulement			Voie	fixe					
1 Profondeur d'excavation maximale	7 400 mm	24'3"	6 700 mm	22'0"	6 300 mm	20'8"			
2 Portée maximale au niveau du sol	11 910 mm	39'1"	11 220 mm	36'10"	10 930 mm	35'10"			
3 Hauteur de coupe maximale	10 700 mm	35'1"	10 300 mm	33'10"	10 380 mm	34'1"			
4 Hauteur de chargement maximale	7 500 mm	24'7"	7 130 mm	23'5"	7 150 mm	23'5"			
5 Hauteur de chargement minimale	2 040 mm	6'8"	2 740 mm	9'0"	2 140 mm	7'0"			
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2440 mm (8'0")	7 260 mm	23'10"	6 550 mm	21'6"	6 130 mm	20'1"			
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 980 mm	19'7"	5 160 mm	16'11"	5 160 mm	16'11"			
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf			
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf	185 kN	41 500 lbf			
Type de godet	GDC GDC GDC					OC .			
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³			
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"	1 762 mm	5'9"			

Plages et forces de travail



Option de flèche	Flèche adaptable en deux pièces					
Option de bras	R3.2DB (10'6")					
Options de train de roulement	À voie variable	hydraulique				
À l'avant :						
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 640 mm	41'6"				
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	12 200 mm	40'0"				
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	2 310 mm	7'7"				
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 500 kg	9 920 lb				
Sur le côté :						
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 640 mm	41'6"				
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	11 230 mm	36'10"				
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	6 130 mm	20'1"				
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 500 kg	9 920 lb				
4 Profondeur verticale maximale à la pointe du bras (sans outil de travail)	6 290 mm	20'8"				
5 Portée maximale au niveau du sol de la pointe du bras (sans outil de travail)	12 200 mm	40'0"				
6 Hauteur d'axe maximale à la pointe du bras (sans outil de travail)	12 640 mm	41'6"				
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 290 mm	20'8"				
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf				
Force d'excavation du bras (ISO)	166 kN	37 300 lbf				
Type de godet	GD	C				
Capacité du godet	2,27 m³	2,97 yd³				
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"				

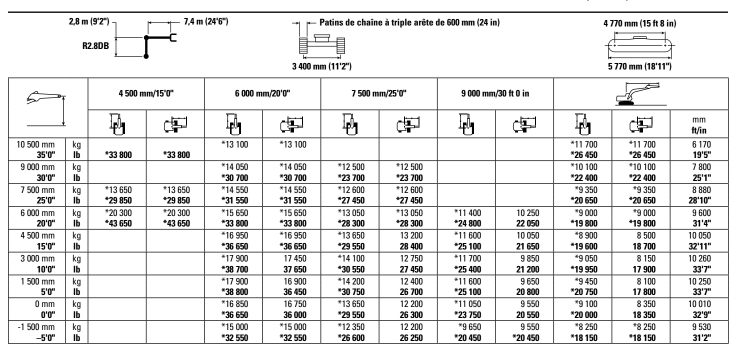
Plages et forces de travail



Option de flèche	Flèche adaptable	en deux pièces
Option de bras	R3.2DB ((10'6")
Options de train de roulement	Voie f	ixe
À l'avant :		
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 460 mm	40'11"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	10 870 mm	35'8"
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	6 310 mm	20'8"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 500 kg	9 920 lb
Sur le côté :		
1 Hauteur maximum de la goupille à l'extrémité du bras	12 460 mm	40'11"
2 Portée maximale à l'extrémité du bras	8 950 mm	29'4"
3 Hauteur maximale à l'extrémité du bras en position de portée maximale	7 670 mm	25'2"
Poids maximal à l'extrémité du bras	4 500 kg	9 920 lb
4 Profondeur verticale maximale à la pointe du bras (sans outil de travail)	6 470 mm	21'3"
5 Portée maximale au niveau du sol de la pointe du bras (sans outil de travail)	12 200 mm	40'0"
6 Hauteur d'axe maximale à la pointe du bras (sans outil de travail)	12 460 mm	40'11"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 470 mm	21'3"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	166 kN	37 300 lbf
Type de godet	GD	С
Capacité du godet	2,27 m ³	2,97 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 762 mm	5'9"

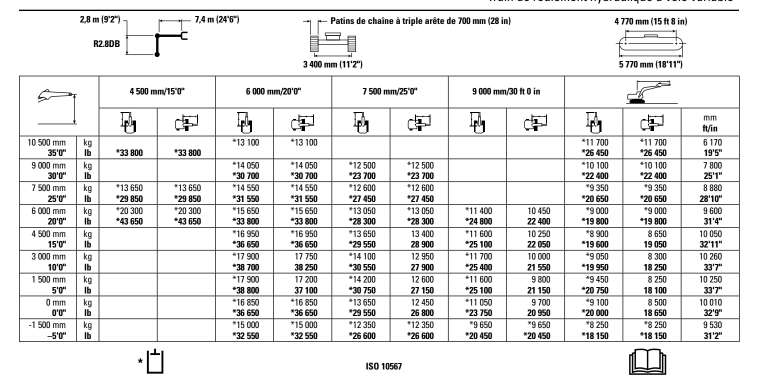
Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



^{*} 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.

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

	3,2 m (10'6")		7,4 m (24'6")		→ ← Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24 in)							4 770 mm (15 ft 8 in)			
	R	3.2DB														
					3 400 mm (11'2")								5 770 mm (18'11")			
5	<u> </u>	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in		10 500 mm/35 ft 0 in						
														mm ft/in		
12 000 mm 40'0"	kg Ib											*11 700	*11 700	4210		
10 500 mm 35'0"	kg Ib			*11 750 *24 500	*11 750 *24 500							*8 850 *19 900	*8 850 *19 900	6 720 21'3"		
9 000 mm 30'0"	kg Ib			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*11 250 *23 450	*11 250 *23 450					*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	8 230 26'7"		
7 500 mm 25'0"	kg Ib	*11 800 *25 850	*11 800 *25 850	*12 750 *27 950	*12 750 *27 950	*12 200 *26 550	*12 200 *26 550	*9 500 *17 350	*9 500 *17 350			*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	9 260 30'1"		
6 000 mm 20'0"	kg Ib	*19 400 *41 300	*19 400 *41 300	*15 150 *32 700	*15 150 *32 700	*12 700 *27 550	*12 700 *27 550	*11 100 *24 200	10 350 22 200			* 7 150 *15 750	* 7 150 *15 750	9 960 32'6"		
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*16 500 *35 700	*16 500 *35 700	*13 350 *28 950	13 250 28 550	*11 400 *24 700	10 100 21 750			* 7 150 *15 750	* 7 150 *15 750	10 390 34'0"		
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*17 650 *38 150	17 600 37 900	*13 950 *30 150	12 800 27 550	*11 600 *25 150	9 850 21 200	*8 650	7 850	*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	10 600 34'8"		
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*17 900 *38 800	16 950 36 550	*14 150 *30 600	12 400 26 700	*11 600 *25 100	9 650 20 750	*9 000	7 750	*7 650 *16 850	*7 650 *16 850	10 580 34'8"		
0 mm	kg lb			*17 200 *37 300	16 700 35 900	*13 750 *29 800	12 150 26 200	*11 200 *24 150	9 500 20 450			*8 250 *18 100	7 900 17 400	10 350 33'11"		
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*14 600 *33 750	*14 600 *33 750	*15 550 *33 800	*15 550 *33 800	*12 700 *27 400	12 100 26 100	*10 100 *21 650	9 450 20 450			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	9 890 32'4"		
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib					*10 600 *22 750	*10 600 *22 750					*9 600 *21 700	*9 600 *21 700	8 100 25'10"		
		*					ISO 105	67								

^{*} 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.

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

		3.2DB		7,4 m (24'6")		Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28 in) 3 400 mm (11'2")							4 770 mm (15 ft 8 in) 5 770 mm (18'11")			
	<u>-</u>	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm	9 000 mm/30 ft 0 in		/35 ft 0 in					
,	ļ			Į.		Į.		F.		ĘŊ.		Į.		mm ft/in		
12 000 mm 40'0"	kg Ib											*11 700	*11 700	4 210		
10 500 mm 35'0"	kg Ib			*11 750 *24 500	*11 750 *24 500							*8 850 *19 900	*8 850 *19 900	6 720 21'3 "		
9 000 mm 30'0"	kg Ib			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*11 250 *23 450	*11 250 *23 450					*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	8 230 26'7 "		
7 500 mm 25'0 "	kg Ib	*11 800 *25 850	*11 800 *25 850	*12 750 *27 950	*12 750 *27 950	*12 200 *26 550	*12 200 *26 550	*9 500 *17 350	*9 500 *17 350			*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	9 260 30'1"		
6 000 mm 20'0"	kg Ib	*19 400 *41 300	*19 400 *41 300	*15 150 *32 700	*15 150 *32 700	*12 700 *27 550	*12 700 *27 550	*11 100 *24 200	10 500 22 550			* 7 150 *15 750	* 7 150 *15 750	9 960 32'6"		
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*16 500 *35 700	*16 500 *35 700	*13 350 *28 950	*13 350 *28 950	*11 400 *24 700	10 300 22 100			* 7 150 *15 750	* 7 150 *15 750	10 390 34'0"		
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*17 650 *38 150	*17 650 *38 150	*13 950 *30 150	13 000 28 000	*11 600 *25 150	10 000 21 600	*8 650	8 000	*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	10 600 34'8"		
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*17 900 *38 800	17 250 37 200	*14 150 *30 600	12 600 27 200	*11 600 *25 100	9 800 21 100	*9 000	7 900	*7 650 *16 850	*7 650 *16 850	10 580 34'8"		
0 mm	kg Ib			*17 200 *37 300	17 000 36 550	*13 750 *29 800	12 400 26 700	*11 200 *24 150	9 650 20 850			*8 250 *18 100	8 050 17 700	10 350 33'11"		
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*14 600 *33 750	*14 600 *33 750	*15 550 *33 800	*15 550 *33 800	*12 700 *27 400	12 350 26 550	*10 100 *21 650	9 650 20 800			*8 250 *18 100	*8 250 *18 100	9 890 32'4"		
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	33 730	33 / 30	33 000	33 000	*10 600 *22 750	*10 600 *22 750	21 030	20 000			*9 600 *21 700	*9 600 *21 700	8 100 25'10"		
		*				ISO 10567										

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

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

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

3		2'10") - 3.9DB ↓		7,4 m (24'6")		Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24 in) 3 400 mm (11'2")							4 770 mm (15 ft 8 in) 5 770 mm (18'11")			
	<u> </u>	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm	/30 ft 0 in	10 500 mm/35 ft 0 in						
										F.		F.		mm ft/in		
12 000 mm 40'0"	kg Ib											*8 350 *19 100	*8 350 *19 100	5 780 17'9"		
10 500 mm 35'0"	kg Ib			*10 000 * 22 000	*10 000 * 22 000	*8 200	*8 200					*6 800 *15 200	*6 800 *15 200	7 790 24'11"		
9 000 mm 30'0"	kg Ib			*9 500 *21 050	*9 500 *21 050	*9 650 *21 100	*9 650 *21 100	*6 950	*6 950			*6 100 *13 550	*6 100 *13 550	9 120 29'6"		
7 500 mm 25'0"	kg Ib			*9 600 *21 150	*9 600 *21 150	*10 100 *22 150	*10 100 *22 150	*9 450 *20 100	*9 450 *20 100			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32'9"		
6 000 mm 20'0"	kg Ib	*11 050 *23 600	*11 050 *23 600	*11 500 *24 850	*11 500 *24 850	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 650 *23 050	10 450 22 450	* 7 150 *12 350	* 7 150 *12 350	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35'0"		
4 500 mm 15'0"	kg Ib	*20 950 *45 000	*20 950 *45 000	*15 700 *33 850	*15 700 *33 850	*12 800 *27 750	*12 800 *27 750	*11 000 *23 850	10 200 21 900	*9 300 *18 750	8 000 17 200	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	11 110 36'4"		
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*17 050 *36 850	*17 050 *36 850	*13 550 *29 300	12 900 27 750	*11 350 *24 550	9 900 21 300	*9 750 *21 050	7 850 16 900	*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37'0"		
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*17 750 *38 400	17 100 36 800	*13 950 *30 200	12 450 26 800	*11 500 *24 900	9 600 20 700	*9 650 *20 800	7 750 16 650	*5 900 *12 950	*5 900 *12 950	11 290 37'0"		
0 mm	kg Ib	*9 400 *21 950	*9 400 *21 950	*17 500 *38 000	16 650 35 800	*13 900 *30 050	12 100 26 100	*11 300 *24 450	9 450 20 300	*9 250 *19 750	7 650 16 450	*6 250 *13 800	*6 250 *13 800	11 070 36'3"		
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*13 700 *31 500	*13 700 *31 500	*16 350 *35 500	*16 350 *35 500	*13 150 *28 400	12 000 25 800	*10 600 *22 850	9 350 20 150	*8 100	7 650	*6 850 *15 100	*6 850 *15 100	10 640 34'10"		
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib			*14 250 *30 850	*14 250 *30 850	*11 600 *24 900	*11 600 *24 900	*9 050 *19 250	*9 050 *19 250			*7 800 *17 300	*7 800 *17 300	9 640 31'5"		
		*					ISO 105	67								

^{*} 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.

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

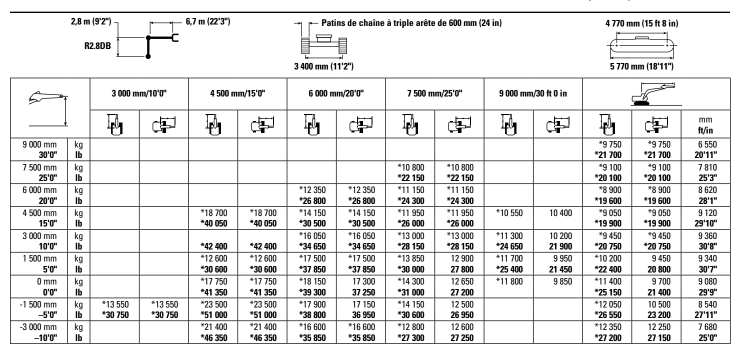
3		3.9DB		7,4 m (24'6")		Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28 in) 3 400 mm (11'2")							4 770 mm (15 ft 8 in) 5 770 mm (18'11")		
5	<u> </u>	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm	/30 ft 0 in	10 500 mm/35 ft 0 in					
,	Ļ	Į.		Į.		Į.		Į.		Į.		F.		mm ft/in	
12 000 mm 40'0"	kg Ib											*8 350 *19 100	*8 350 *19 100	5 780 17'9"	
10 500 mm 35'0"	kg Ib			*10 000 * 22 000	*10 000 * 22 000	*8 200	*8 200					*6 800 *15 200	*6 800 *15 200	7 790 24'11"	
9 000 mm	kg Ib			*9 500 *21 050	*9 500 *21 050	*9 650 *21 100	*9 650 *21 100	*6 950	*6 950			*6 100 *13 550	*6 100 *13 550	9 120 29'6"	
7 500 mm 25'0"	kg Ib			*9 600 *21 150	*9 600 *21 150	*10 100 *22 150	*10 100 *22 150	*9 450 *20 100	*9 450 *20 100			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32'9"	
6 000 mm 20'0"	kg Ib	*11 050 *23 600	*11 050 *23 600	*11 500 *24 850	*11 500 *24 850	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 650 *23 050	*10 650 22 850	* 7 150 * 12 350	* 7 150 *12 350	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35'0"	
4 500 mm 15'0"	kg Ib	*20 950 *45 000	*20 950 *45 000	*15 700 *33 850	*15 700 *33 850	*12 800 *27 750	*12 800 *27 750	*11 000 *23 850	10 350 22 300	*9 300 *18 750	8 150 17 500	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	11 110 36'4"	
3 000 mm	kg			*17 050	*17 050	*13 550	13 100	*11 350	10 050	*9 750	8 000	*5 650	*5 650	11 300	
10'0" 1 500 mm	lb kg			*36 850 *17 750	* 36 850 17 400	* 29 300 *13 950	28 250 12 650	* 24 550 *11 500	21 650 9 800	*21 050 *9 650	17 200 7 850	*12 450 *5 900	*12 450 *5 900	37'0" 11 290	
5'0" 0 mm	lb kg	*9 400	*9 400	*38 400 *17 500	37 450 16 950	*30 200 *13 900	27 250 12 350	*24 900 *11 300	21 100 9 600	*20 800 *9 250	7 800	*12 950 *6 250	*12 950 *6 250	37'0" 11 070	
-1 500 mm	lb kg	*21 950 *13 700	*21 950 *13 700	*38 000 *16 350	36 450 *16 350	*30 050 *13 150	26 600 12 200	* 24 450 *10 600	20 700 9 500	*19 750 *8 100	16 750 7 800	*13 800 *6 850	*13 800 *6 850	36'3" 10 640	
-1 300 IIIII - 5'0"	lb	*31 500	*31 500	*35 500	*35 500	*28 400	26 300	*22 850	20 500	0 100	7 000	*15 100	*15 100	34'10"	
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib			*14 250 *30 850	*14 250 *30 850	*11 600 *24 900	*11 600 *24 900	*9 050 *19 250	*9 050 *19 250			*7 800 *17 300	*7 800 *17 300	9 640 31'5"	
		*					ISO 105	67							

^{*} 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.

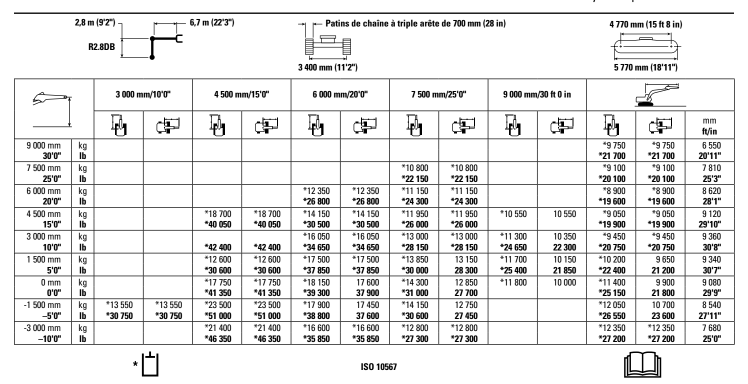
Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable



^{*} 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.

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

	•	3.2DB		5,7 m (22'3")		Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24 in)							4 770 mm (15 ft 8 in) 5 770 mm (18'11")		
	Ī	3 000 mm/10'0" 4 500			m/15'0"	6 000 m	6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in				
,	ļ			Į.		F.		Į.				F.		mm ft/in	
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*7 650 *16 950	*7 650 *16 950	6 950 22'3"	
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*10 150 *21 500	*10 150 *21 500			*7 200 *15 900	*7 200 *15 900	8 150 26'5"	
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*11 650 *25 300	*11 650 *25 300	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			* 7 150 *15 700	* 7 150 *15 700	8 930 29'1"	
4 500 mm 15'0 "	kg Ib			*17 450 *37 450	*17 450 *37 450	*13 500 *29 100	*13 500 *29 100	*11 500 *25 000	*11 500 *25 000	*10 450 *20 950	10 450 20 950	*7 300 *16 000	*7 300 *16 000	9 420 30'9 "	
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*21 600 *46 350	*21 600 *46 350	*15 500 *33 400	*15 500 *33 400	*12 600 *27 250	*12 600 *27 250	*11 000 *23 900	10 250 22 000	*7 650 *16 800	*7 650 *16 800	9 640 31'7 "	
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*17 600 *41 800	*17 600 *41 800	*17 100 *36 950	*17 100 *36 950	*13 550 *29 350	12 950 27 900	*11 500 *24 950	10 000 21 500	*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	9 630 31'6"	
0 mm	kg Ib			*19 950 *46 150	*19 950 *46 150	*17 950 *38 900	17 300 37 300	*14 150 *30 650	12 600 27 200	*11 750 *25 400	9 800 21 100	*9 350 *20 550	9 250 20 400	9 370 30'8"	
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*14 300 *32 250	*14 300 *32 250	*23 900 *51 850	*23 900 *51 850	*18 000 *38 950	17 100 36 800	*14 200 *30 700	12 450 26 800			*11 100 *24 500	9 950 21 950	8 850 28'11"	
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*22 150 *50 000	*22 150 *50 000	*22 150 *48 000	*22 150 *48 000	*17 000 *36 750	*17 000 *36 750	*13 300 *28 600	12 500 26 900			*12 100 *26 700	11 400 25 300	8 020 26'2"	
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib					*14 450 *30 800	*14 450 *30 800					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6 760 21'9"	
		*	<u> </u>				ISO 105	67							

^{*} 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.

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

		(10'6") 3.2DB	- F	6,7 m (22'3")		Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28 in) 3 400 mm (11'2")							4 770 mm (15 ft 8 in) 5 770 mm (18'11")			
5	3 000 mm/10'0" 4 500 m			m/15'0"	6 000 m	mm/20'0" 7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30 ft 0 in								
,	<u>.</u>			Į.				Į.		Į.				mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb											*7 650 *16 950	*7 650 *16 950	6 950 22'3"		
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*10 150 *21 500	*10 150 *21 500			*7 200 *15 900	*7 200 *15 900	8 150 26'5"		
6 000 mm 20'0"	kg Ib					*11 650 *25 300	*11 650 *25 300	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			* 7 150 *15 700	* 7 150 *15 700	8 930 29'1"		
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*17 450 *37 450	*17 450 *37 450	*13 500 *29 100	*13 500 *29 100	*11 500 *25 000	*11 500 *25 000	*10 450 *20 950	*10 450 *20 950	*7 300 *16 000	*7 300 *16 000	9 420 30'9"		
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*21 600 *46 350	*21 600 *46 350	*15 500 *33 400	*15 500 *33 400	*12 600 *27 250	*12 600 *27 250	*11 000 *23 900	10 400 22 400	*7 650 *16 800	*7 650 *16 800	9 640 31'7 "		
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*17 600 *41 800	*17 600 *41 800	*17 100 *36 950	*17 100 *36 950	*13 550 *29 350	13 150 28 350	*11 500 *24 950	10 150 21 850	*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	9 630 31'6"		
0 mm 0'0"	kg Ib			*19 950 *46 150	*19 950 *46 150	*17 950 *38 900	17 600 37 950	*14 150 *30 650	12 850 27 650	*11 750 *25 400	9 950 21 500	*9 350 *20 550	*9 350 *20 550	9 370 30'8"		
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*14 300 *32 250	*14 300 *32 250	*23 900 *51 850	*23 900 *51 850	*18 000 *38 950	17 400 37 450	*14 200 *30 700	12 650 27 300			*11 100 *24 500	10 150 22 350	8 850 28'11"		
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*22 150 *50 000	*22 150 *50 000	*22 150 *48 000	*22 150 *48 000	*17 000 *36 750	*17 000 *36 750	*13 300 *28 600	12 700 27 400			*12 100 *26 700	11 650 25 750	8 020 26'2"		
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib					*14 450 *30 800	*14 450 *30 800					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6 760 21'9 "		
		*					ISO 105	67		1						

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

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

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

3		3.9DB		6,7 m (22'3")		Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24 in) 3 400 mm (11'2")							4 770 mm (15 ft 8 in) 5 770 mm (18'11")		
	<u> </u>	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	6 000 mm/15'0" 6 000 mm/20'0"			7 500 m	nm/25'0"	9 000 mm/30 ft 0 in					
,	<u>.</u>									Į.		Į.		mm ft/in	
9 000 mm 30'0"	kg Ib							*7 450 *14 500	*7 450 *14 500			*5 950 *13 150	*5 950 *13 150	7 880 25'5 "	
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*9 100 *19 950	*9 100 *19 950			*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	8 950 29'1"	
6 000 mm 20'0"	kg Ib							*9 650 *21 100	*9 650 *21 100	*8 600 *17 550	*8 600 *17 550	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 670 31'7 "	
4 500 mm 15'0 "	kg Ib					*12 250 *26 500	*12 250 *26 500	*10 650 *23 150	*10 650 *23 150	*9 750 * 21 250	*9 750 *21 250	*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	10 120 33'1"	
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*19 550 *42 050	*19 550 *42 050	*14 400 *31 050	*14 400 *31 050	*11 850 *25 650	*11 850 *25 650	*10 400 *22 600	10 300 22 200	*5 900 *12 950	*5 900 *12 950	10 330 33'10"	
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*22 600 *49 150	*22 600 *49 150	*16 250 *35 150	*16 250 *35 150	*12 950 *28 050	*12 950 *28 050	*11 000 *23 950	10 000 21 550	*6 300 *13 850	*6 300 *13 850	10 310 33'9"	
0 mm	kg Ib	*8 150 *18 400	*8 150 *18 400	*20 650 *47 800	*20 650 *47 800	*17 500 *37 900	17 400 37 400	*13 800 *29 850	12 650 27 200	*11 500 *24 900	9 750 21 050	*6 950 *15 300	*6 950 *15 300	10 070 33'0"	
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*12 950 *29 150	*12 950 *29 150	*24 250 *52 550	*24 250 *52 550	*17 950 *38 850	17 050 36 650	*14 100 *30 550	12 400 26 650	*11 550 *25 000	9 650 20 750	*8 000 *17 700	*8 000 *17 700	9 590 31'5 "	
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*18 700 *42 200	*18 700 *42 200	*23 150 *50 100	*23 150 *50 100	*17 450 *37 750	16 950 36 500	*13 750 *29 650	12 300 26 550			*9 850 *21 900	*9 850 21 900	8 840 28'10"	
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*20 650 *44 500	*20 650 *44 500	*15 800 *33 900	*15 800 *33 900	*12 050 *25 450	*12 050 *25 450			*11 500 *25 300	*11 500 *25 300	7 710 25'0"	
	, 	*					ISO 105			I	l				

^{*} 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.

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

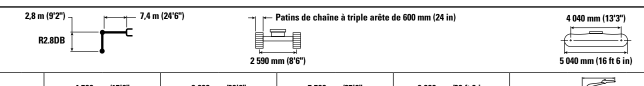
- 3	3,9 m (1	12'10") _		5,7 m (22'3")		→ Fati	ns de chaîne	à triple arête	e de 700 mm (2	28 in)		4 770 m	nm (15 ft 8 in)	
	R	3.9DB 1				3 400 mm (1	1'2")					5 770	mm (18'11")	
	<u> </u>	3 000 m	m/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	ım/25'0"	9 000 mm	/30 ft 0 in			
,	ļ	Į.				Į.						Į.		mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib							*7 450 *14 500	*7 450 *14 500			*5 950 *13 150	*5 950 *13 150	7 880 25'5"
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*9 100 *19 950	*9 100 *19 950			*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	8 950 29'1"
6 000 mm 20'0"	kg Ib							*9 650 *21 100	*9 650 *21 100	*8 600 *17 550	*8 600 *17 550	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 670 31'7"
4 500 mm 15'0"	kg Ib					*12 250 *26 500	*12 250 *26 500	*10 650 *23 150	*10 650 * 23 150	*9 750 *21 250	*9 750 *21 250	*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	10 120 33'1"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*19 550 *42 050	*19 550 *42 050	*14 400 *31 050	*14 400 *31 050	*11 850 *25 650	*11 850 *25 650	*10 400 *22 600	*10 400 22 550	*5 900 *12 950	*5 900 *12 950	10 330 33'10"
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*22 600 *49 150	*22 600 *49 150	*16 250 *35 150	*16 250 *35 150	*12 950 *28 050	*12 950 *28 050	*11 000 *23 950	10 200 21 950	*6 300 *13 850	*6 300 *13 850	10 310 33'9"
0 mm	kg Ib	*8 150 *18 400	*8 150 *18 400	*20 650 *47 800	*20 650 *47 800	*17 500 *37 900	*17 500 *37 900	*13 800 *29 850	12 850 27 700	*11 500 *24 900	9 950 21 400	*6 950 *15 300	*6 950 *15 300	10 070 33'0"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*12 950 *29 150	*12 950 *29 150	*24 250 *52 550	*24 250 *52 550	*17 950 *38 850	17 350 37 300	*14 100 *30 550	12 600 27 150	*11 550 *25 000	9 800 21 150	*8 000 *17 700	*8 000 *17 700	9 590 31'5 "
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*18 700 * 42 200	*18 700 *42 200	*23 150 *50 100	*23 150 *50 100	*17 450 *37 750	17 250 37 150	*13 750 *29 650	12 550 27 000			*9 850 *21 900	*9 850 *21 900	8 840 28'10"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*20 650 *44 500	*20 650 *44 500	*15 800 *33 900	*15 800 *33 900	*12 050 *25 450	*12 050 *25 450			*11 500 * 25 300	*11 500 * 25 300	7 710 25'0"
		*					ISO 105							,

^{*} 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.

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

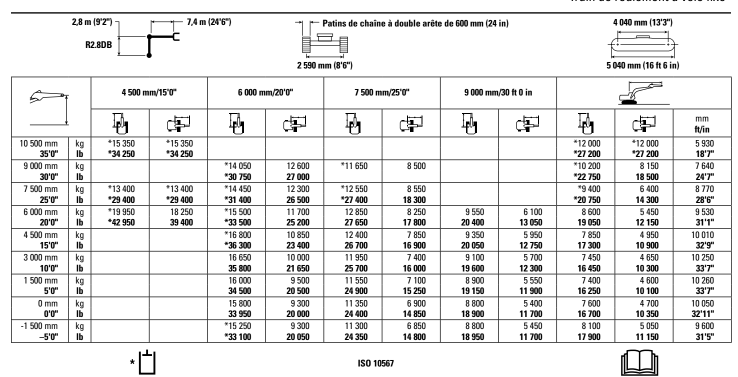
Train de roulement à voie fixe



5	Ī	4 500 m	ım/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 mm	/30 ft 0 in			
,	<u>,</u>							P		Þ		mm ft/in
10 500 mm 35'0"	kg Ib	*15 350 *34 250	*15 350 *34 250							*12 000 *27 200	*12 000 *27 200	5 930 18'7 "
9 000 mm 30'0"	kg lb			*14 050 *30 750	12 550 26 950	*11 650	8 450			*10 200 *22 750	8 150 18 500	7 640 24'7 "
7 500 mm 25'0"	kg Ib	*13 400 *29 400	*13 400 *29 400	*14 450 *31 400	12 300 26 450	*12 550 *27 400	8 500 18 300			*9 400 *20 750	6 400 14 300	8 770 28'6"
6 000 mm 20'0"	kg Ib	*19 950 *42 950	18 200 39 350	*15 500 *33 500	11 650 25 150	12 850 27 600	8 250 17 750	9 500 20 350	6 100 13 050	8 600 19 050	5 450 12 100	9 530 31'1"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*16 800 *36 300	10 800 23 350	12 350 26 650	7 850 16 850	9 300 20 000	5 900 12 700	7 800 17 300	4 950 10 900	10 010 32'9"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			16 600 35 750	10 000 21 600	11 900 25 600	7 400 15 950	9 100 19 550	5 700 12 250	7 450 16 400	4 650 10 250	10 250 33'7 "
1 500 mm 5'0"	kg Ib			16 000 34 400	9 450 20 450	11 500 24 800	7 050 15 250	8 900 19 100	5 500 11 850	7 350 16 200	4 600 10 100	10 260 33'7 "
0 mm	kg Ib			*15 750 33 850	9 250 19 950	11 300 24 350	6 900 14 800	8 750 18 850	5 400 11 650	7 550 16 650	4 700 10 350	10 050 32'11"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib			*15 250 *33 100	9 300 20 000	11 300 24 300	6 850 14 750	8 750 18 900	5 400 11 700	8 100 17 850	5 050 11 100	9 600 31'5 "

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

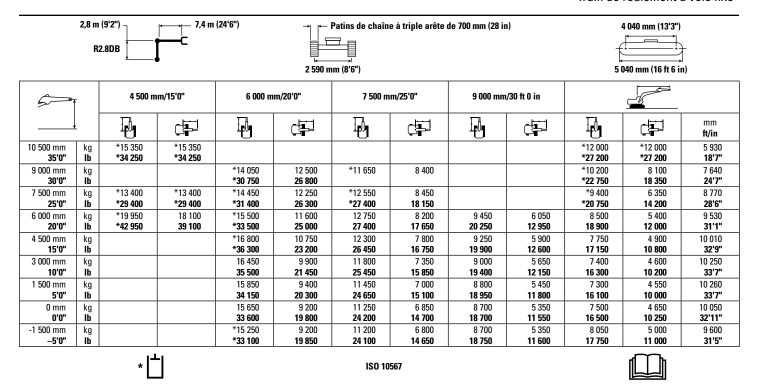


^{*}Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe



^{*}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.

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

		(10'6") 3.2DB ↓		7,4 m (24'6")		Pati		à triple arête	e de 600 mm (2	24 in)			mm (13'3")	
5	<u> </u>	4 500 m	ım/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 mm	/30 ft 0 in	10 500 mn	n/35 ft 0 in			_
,	<u>.</u>											Į.		mm ft/in
10 500 mm 35'0"	kg Ib			*11 400 *22 800	*11 400 *22 800							*9 050 *20 350	*9 050 *20 350	6 500 20'6"
9 000 mm 30'0"	kg Ib			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*10 950 *22 350	8 700 18 500					*7 900 *17 600	7 500 16 950	8 090 26'1"
7 500 mm 25'0"	kg Ib	*11 600 *25 500	*11 600 *25 500	*12 600 *27 650	12 500 26 850	*12 150 *26 500	8 650 18 550	*8 850	6 200			*7 400 *16 350	6 000 13 400	9 160 29'9 "
6 000 mm 20'0"	kg Ib	*17 950 *36 900	*17 950 *36 900	*15 000 *32 400	11 850 25 550	*12 600 *27 400	8 350 17 950	9 600 20 550	6 150 13 200			* 7 150 *15 800	5 150 11 450	9 890 32'3"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*16 350 *35 350	11 000 23 700	12 450 26 850	7 900 17 050	9 350 20 100	5 950 12 800			* 7 150 *15 700	4 700 10 300	10 360 33'10"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			16 750 36 050	10 100 21 850	11 950 25 750	7 450 16 050	9 100 19 550	5 700 12 300	7 150	4 500	7 100 15 600	4 400 9 700	10 590 34'8"
1 500 mm 5'0"	kg Ib			16 050 34 500	9 500 20 500	11 550 24 850	7 050 15 250	8 850 19 050	5 500 11 850	7 100	4 400	7 000 15 400	4 350 9 550	10 600 34'9"
0 mm	kg Ib			15 700 33 750	9 200 19 850	11 300 24 300	6 850 14 750	8 700 18 750	5 350 11 550			7 150 15 750	4 450 9 750	10 390 34'0"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*13 750 *31 850	*13 750 30 350	15 650 33 650	9 200 19 750	11 200 24 100	6 750 14 600	8 700 18 700	5 350 11 500			7 600 16 800	4 700 10 400	9 960 32'7"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib			*13 350 *28 850	9 300 20 100	*10 900 *23 450	6 850 14 750					*9 000 *20 100	5 750 12 900	8 580 27'9"
		*					ISO 105	67						

^{*}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.

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

		3.2DB		7,4 m (24'6")		2 590 mm (5		à double arê	te de 600 mm	(24 in)			mm (13'3")	
	F	4 500 m	ım/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 mm	/30 ft 0 in	10 500 mm	n/35 ft 0 in			-
,	<u>.</u>									Ę.				mm ft/in
10 500 mm 35'0"	kg Ib			*11 400 *22 800	*11 400 *22 800							*9 050 *20 350	*9 050 *20 350	6 500 20'6"
9 000 mm 30'0"	kg Ib			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*10 950 *22 350	8 700 18 550					*7 900 *17 600	7 500 17 000	8 090 26'1"
7 500 mm 25'0"	kg Ib	*11 600 *25 500	*11 600 *25 500	*12 600 *27 650	12 500 26 900	*12 150 *26 500	8 650 18 550	*8 850	6 250			*7 400 *16 350	6 000 13 400	9 160 29'9"
6 000 mm 20'0"	kg Ib	*17 950 *36 900	*17 950 *36 900	*15 000 *32 400	11 850 25 600	*12 600 *27 400	8 350 18 000	9 600 20 600	6 150 13 200			* 7 150 *15 800	5 150 11 450	9 890 32'3"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*16 350 *35 350	11 000 23 750	12 500 26 900	7 900 17 050	9 400 20 150	5 950 12 800			* 7 150 *15 700	4 700 10 350	10 360 33'10"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			16 800 36 150	10 150 21 900	12 000 25 800	7 450 16 100	9 100 19 600	5 750 12 300	7 200	4 500	7 100 15 650	4 450 9 750	10 590 34'8"
1 500 mm 5'0"	kg Ib			16 100 34 600	9 550 20 550	11 550 24 900	7 100 15 300	8 900 19 100	5 500 11 850	7 100	4 400	7 000 15 450	4 350 9 550	10 600 34'9"
0 mm	kg Ib			*15 750 33 850	9 250 19 900	11 300 24 350	6 850 14 800	8 750 18 800	5 350 11 550			7 200 15 800	4 450 9 750	10 390 34'0"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*13 750 *31 850	*13 750 30 450	15 700 33 750	9 200 19 800	11 250 24 150	6 800 14 600	8 700 18 750	5 350 11 500			7 650 16 850	4 750 10 400	9 960 32'7"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib			*13 350 *28 850	9 350 20 150	*10 900 *23 450	6 850 14 800					*9 000 *20 100	5 800 12 950	8 580 27'9"
		*					ISO 105	67						

^{*} 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.

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

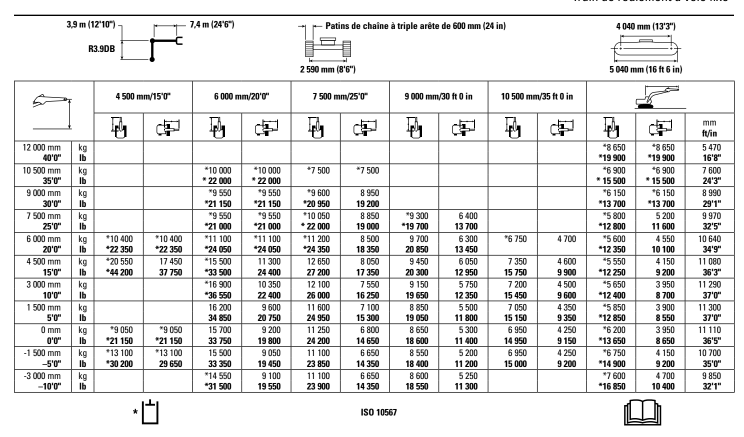
		3.2DB		7,4 m (24'6")		2 590 mm (5		à triple arête	e de 700 mm (2	28 in)			mm (13'3")	
5	4 500 mm/15'0" 6 000 mm/20'0" 7 500 mm/25'0" 9 000 mm/30 ft 0 in 10 500 mm/35 ft 0 in										n/35 ft 0 in			_
,	<u>.</u>									Į.		Į.		mm ft/in
10 500 mm 35'0"	kg Ib			*11 400 *22 800	*11 400 *22 800							*9 050 *20 350	*9 050 *20 350	6 500 20'6"
9 000 mm 30'0"	kg Ib			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*10 950 *22 350	8 650 18 400					*7 900 *17 600	7 450 16 850	8 090 26'1"
7 500 mm 25'0"	kg Ib	*11 600 *25 500	*11 600 *25 500	*12 600 *27 650	12 400 26 700	*12 150 *26 500	8 600 18 400	*8 850	6 200			*7 400 *16 350	5 950 13 300	9 160 29'9"
6 000 mm 20'0"	kg Ib	*17 950 *36 900	*17 950 *36 900	*15 000 *32 400	11 800 25 400	*12 600 *27 400	8 300 17 850	9 500 20 400	6 100 13 100			* 7 150 *15 800	5 100 11 350	9 890 32'3"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*16 350 *35 350	10 900 23 550	12 400 26 650	7 850 16 900	9 300 20 000	5 900 12 700			* 7 150 *15 700	4 650 10 250	10 360 33'10"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			16 650 35 800	10 050 21 700	11 850 25 550	7 400 15 950	9 050 19 450	5 650 12 200	7 100	4 450	7 050 15 500	4 400 9 650	10 590 34'8"
1 500 mm 5'0"	kg Ib			15 950 34 250	9 450 20 350	11 450 24 650	7 000 15 150	8 800 18 950	5 450 11 750	7 050	4 350	6 950 15 250	4 300 9 450	10 600 34'9"
0 mm 0'0"	kg Ib			15 600 33 550	9 150 19 700	11 200 24 100	6 800 14 650	8 650 18 600	5 300 11 450			7 100 15 650	4 400 9 650	10 390 34'0"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*13 750 *31 850	*13 750 30 150	15 550 33 400	9 100 19 600	11 100 23 950	6 700 14 450	8 600 18 550	5 300 11 400			7 550 16 650	4 700 10 300	9 960 32'7"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib			*13 350 *28 850	9 250 19 950	*10 900 *23 450	6 800 14 650					*9 000 *20 100	5 700 12 800	8 580 27'9"
		*	_				ISO 105	67						

^{*}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.

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe



^{*}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.

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

5		2'10") _ 3.9DB ↓		7,4 m (24'6")		Pati	■	à double arê	te de 600 mm	(24 in)			mm (13'3")	
	4 500 mm/15'0" 6 000 mm/20'0" 7 500 mm/25'0" 9 000 mm/30 ft 0 in 10 500 mm/35 ft 0 in													
,	<u>.</u>									Į.		F.		mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg Ib											*8 650 *19 900	*8 650 *19 900	5470 16'8"
10 500 mm 35'0"	kg Ib			*10 000 * 22 000	*10 000 * 22 000	*7 500	*7 500					*6 900 * 15 500	*6 900 * 15 500	7 600 24'3"
9 000 mm 30'0"	kg Ib			*9 550 *21 150	*9 550 *21 150	*9 600 *20 950	9 000 19 250					*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	8 990 29'1"
7 500 mm 25'0"	kg Ib			*9 550 *21 000	*9 550 *21 000	*10 050 * 22 000	8 850 19 050	*9 300 *19 700	6 450 13 750			*5 800 *12 800	5 250 11 650	9 970 32'5"
6 000 mm 20'0"	kg Ib	*10 400 *22 350	*10 400 *22 350	*11 100 *24 050	*11 100 *24 050	*11 200 *24 350	8 550 18 350	9 750 20 900	6 300 13 500	*6 750	4 700	*5 600 *12 350	4 550 10 150	10 640 34'9"
4 500 mm 15'0"	kg Ib	*20 550 *44 200	17 500 37 850	*15 500 *33 500	11 350 24 450	12 700 27 300	8 050 17 400	9 500 20 350	6 050 13 000	7 350 15 750	4 650 9 900	*5 550 *12 250	4 200 9 200	11 080 36'3"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*16 900 *36 550	10 400 22 450	12 100 26 050	7 550 16 300	9 150 19 700	5 750 12 400	7 200 15 500	4 500 9 650	*5 650 *12 400	3 950 8 700	11 290 37'0"
1 500 mm 5'0"	kg Ib			16 250 34 900	9 650 20 800	11 600 25 000	7 150 15 350	8 900 19 100	5 500 11 850	7 050 15 200	4 350 9 350	*5 850 *12 850	3 900 8 550	11 300 37'0 "
0 mm	kg Ib	*9 050 *21 150	*9 050 *21 150	*15 750 33 800	9 200 19 850	11 300 24 250	6 800 14 700	8 700 18 650	5 300 11 400	6 950 15 000	4 250 9 200	*6 200 *13 650	3 950 8 700	11 110 36'5"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*13 100 *30 200	*13 100 29 750	15 550 33 400	9 050 19 500	11 100 23 900	6 650 14 350	8 600 18 450	5 200 11 250	6 950 15 050	4 250 9 200	*6 750 *14 900	4 200 9 200	10 700 35'0"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib			*14 550 *31 500	9 100 19 600	11 150 23 950	6 700 14 400	8 600 18 550	5 250 11 350			*7 600 *16 850	4 700 10 450	9 850 32'1"
		*					ISO 105	67						

^{*}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.

Flèche adaptable (position droite) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

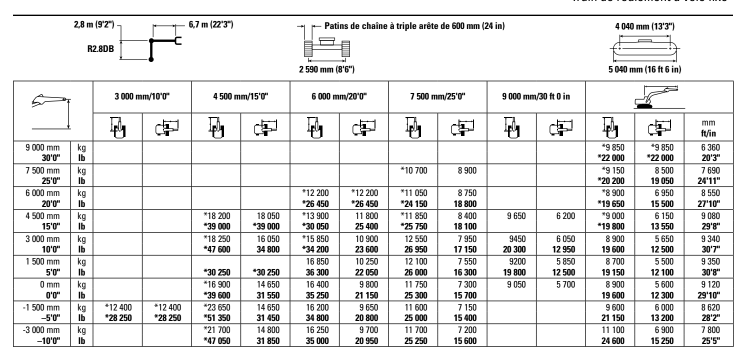
:		2'10") 3.9DB ↓		7,4 m (24'6")		Pati		à triple arête	de 700 mm (2	28 in)			mm (13'3") 	
5	Ī	4 500 m	ım/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 mm	/30 ft 0 in	10 500 mn	1/35 ft 0 in			_
	ļ													mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg Ib											*8 650 *19 900	*8 650 *19 900	5 470 16'8"
10 500 mm 35'0 "	kg Ib			*10 000 *22 000	*10 000 *22 000	*7 500	*7 500					*6 900 *15 500	*6 900 *15 500	7 600 24'3 "
9 000 mm 30'0"	kg Ib			*9 550 *21 150	*9 550 *21 150	*9 600 *20 950	8 900 19 100					*6 150 *13 700	*6 150 *13 700	8 990 29'1"
7 500 mm 25'0"	kg Ib			*9 550 *21 000	*9 550 *21 000	*10 050 *22 000	8 800 18 900	*9 300 *19 700	6 400 13 600			*5 800 *12 800	5 200 11 550	9 970 32'5 "
6 000 mm 20'0"	kg Ib	*10 400 *22 350	*10 400 * 22 350	*11 100 *24 050	*11 100 *24 050	*11 200 *24 350	8 450 18 200	9 650 20 750	6 250 13 350	*6 750	4 650	*5 600 * 12 350	4 550 10 000	10 640 34'9"
4 500 mm 15'0"	kg Ib	*20 550 *44 200	17 350 37 550	*15 500 *33 500	11 250 24 250	12 550 27 050	8 000 17 250	9 400 20 200	6 000 12 850	7 300 15 600	4 600 9 800	*5 550 *12 250	4 150 9 100	11 080 36'3"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*16 900 36 450	10 300 22 250	12 000 25 850	7 500 16 150	9 100 19 550	5 700 12 250	7 150 15 300	4 450 9 550	*5 650 *12 400	3 900 8 650	11 290 37'0"
1 500 mm 5'0 "	kg Ib			16 100 34 600	9 550 20 600	11 500 24 750	7 050 15 200	8 800 18 900	5 450 11 700	7 000 15 050	4 300 9 250	*5 850 *12 850	3 850 8 450	11 300 37'0"
0 mm	kg Ib	*9 050 *21 150	*9 050 *21 150	15 600 33 500	9 100 19 650	11 150 24 050	6 750 14 550	8 600 18 500	5250 11 300	6 900 14 850	4 250 9 100	*6 200 *13 650	3 900 8 600	11 110 36'5"
-1 500 mm	kg	*13 100	*13 100	15 400	8 950	11 000	6 600	8 500	5 150	6 900	4 200	6 750	4 150	10 700
-5'0" -3 000 mm -10'0"	kg Ib	*30 200	29 450	*14 550 *31 500	9 000 19 400	23 700 11 000 23 700	14 200 6 600 14 250	18 300 8 550 18 400	11 100 5 200 11 200	14 900	9 100	7 600 16 850	9 100 4 650 10 350	35'0" 9 850 32'1"
	1	*		1 0.000	1		ISO 105							

^{*}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.

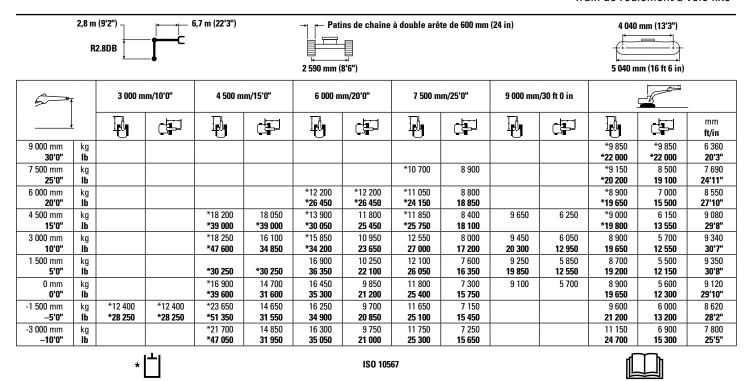
Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe



Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

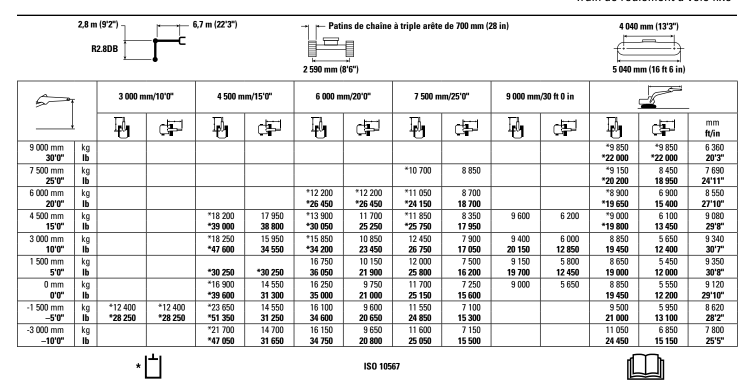


^{*}Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe



^{*} 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.

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

		(10'6") 3.2DB		5,7 m (22'3")		Pati		à triple arête	e de 600 mm (2	24 in)			mm (13'3")	
5	Ī	3 000 m	ım/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 mm	/30 ft 0 in			_
,	<u>.</u>													mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*7 700 *17 150	*7 700 *17 150	6 780 21'8"
7 500 mm 25'0 "	kg Ib							*10 050 *20 300	9 050 19 400			*7 250 *16 000	*7 250 *16 000	8 030 26'0"
6 000 mm 20'0"	kg Ib							*10 500 *22 950	8 900 19 050			* 7 150 *15 700	6 650 14 700	8 860 28'10"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*16 950 *36 400	*16 950 *36 400	*13 250 *28 650	11 950 25 800	*11 400 *24 750	8 500 18 300	9 750 *20 050	6 300 13 500	*7 250 *15 950	5 850 12 950	9 370 30'8"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*21 150 *45 450	16 500 35 700	*15 250 *32 950	11 100 23 900	*12 450 *27 000	8 050 17 300	9 500 20 400	6 050 13 050	*7 600 *16 700	5 450 11 950	9 630 31'6"
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*17 750 *42 450	15 150 32 750	*16 950 36 500	10 300 22 250	12 150 26 100	7 600 16 350	9 250 19 850	5 850 12 550	*8 200 *18 050	5 250 11 550	9 640 31'7"
0 mm	kg Ib			*19 400 *45 050	14 650 31 500	16 400 35 300	9 850 21 200	11 750 25 300	7 300 15 650	9 050 19 450	5 650 12 150	8 450 18 650	5 300 11 650	9 410 30'10"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*13 500 *30 450	*13 500 *30 450	*24 000 *52 100	14 500 31 200	16 150 34 700	9 600 20 700	11 550 24 900	7 100 15 300			9 050 19 950	5 650 12 450	8 930 29'2 "
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*21 150 *47 800	*21 150 *47 800	*22 400 *48 600	14 650 31 500	16 150 34 700	9 600 20 700	11 600 24 950	7 100 15 350			10 350 22 900	6 400 14 200	8 140 26'7 "
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*19 350 *41 600	15 000 32 300	*14 850 *31 800	9 850 21 250					*12 300 *27 150	8 150 18 200	6 940 22'6"
	·	*					ISO 105	67		<u> </u>				

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

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

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

		(10'6") 3.2DB ↓		6,7 m (22'3")		2 590 mm (à double arê	te de 600 mm	(24 in)			mm (13'3")	
5	<u> </u>	3 000 m	ım/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 mm	/30 ft 0 in			
,	<u>.</u>											Į.		mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*7 700 *17 150	*7 700 *17 150	6 780 21'8"
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*10 050 *20 300	9 100 19 400			*7 250 *16 000	*7 250 *16 000	8 030 26'0"
6 000 mm 20'0"	kg Ib							*10 500 *22 950	8 900 19 100			* 7 150 *15 700	6 650 14 750	8 860 28'10"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*16 950 *36 400	*16 950 *36 400	*13 250 *28 650	12 000 25 850	*11 400 *24 750	8 500 18 300	9 750 *20 050	6 300 13 500	*7 250 *15 950	5 850 12 950	9 370 30'8"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*21 150 *45 450	16 550 35 800	*15 250 *32 950	11 100 23 950	*12 450 *27 000	8 050 17 350	9 500 20 450	6 100 13 050	*7 600 * 16 700	5 450 12 000	9 630 31'6"
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*17 750 *42 450	15 200 32 800	*16 950 36 600	10 350 22 300	12 150 26 150	7 600 16 400	9 250 19 900	5 850 12 550	*8 200 *18 050	5 250 11 600	9 640 31'7 "
0 mm	kg Ib			*19 400 *45 050	14 700 31 600	16 450 35 350	9 850 21 250	11 800 25 400	7 300 15 700	9 050 19 500	5 650 12 200	8 500 18 700	5 300 11 700	9 410 30'10"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*13 500 *30 450	*13 500 *30 450	*24 000 *52 100	14 550 31 300	16 200 34 800	9 650 20 750	11 600 24 950	7 100 15 350			9 100 20 000	5 650 12 450	8 930 29'2"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*21 150 *47 800	*21 150 *47 800	*22 400 *48 600	14 700 31 550	16 200 34 800	9 650 20 750	11 600 25 000	7 150 15 350			10 400 23 000	6 450 14 250	8 140 26'7"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*19 350 *41 600	15 050 32 400	*14 850 *31 800	9 850 21 300					*12 300 *27 150	8 150 18 250	6 940 22'6"
	•	*					ISO 105	67						

^{*} 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.

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

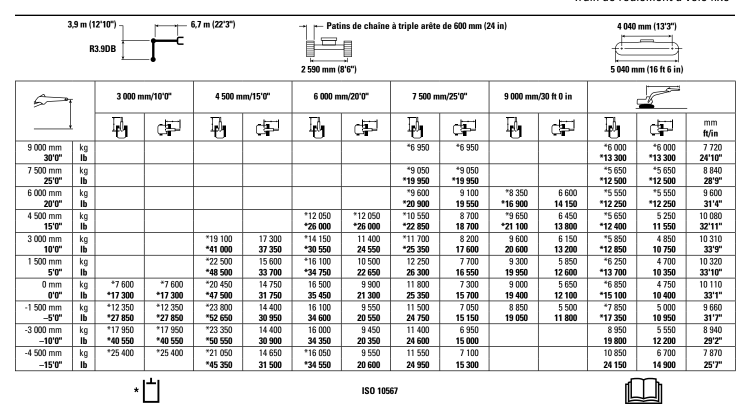
		(10'6") 3.2DB		5,7 m (22'3")		Pati		à triple arête	e de 700 mm (2	28 in)			mm (13'3")	
5	Ī	3 000 m	ım/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 mm	/30 ft 0 in			_
,	<u>.</u>							Į.		Į.		Į.		mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib											*7 700 *17 150	*7 700 *17 150	6 780 21'8"
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*10 050 *20 300	9 000 19 250			*7 250 *16 000	*7 250 *16 000	8 030 26'0"
6 000 mm 20'0"	kg Ib							*10 500 *22 950	8 850 18 950			* 7 150 *15 700	6 600 14 650	8 860 28'10"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*16 950 *36 400	*16 950 *36 400	*13 250 *28 650	11 900 25 650	*11 400 *24 750	8 450 18 150	9 650 *20 050	6 250 13 400	*7 250 *15 950	5 800 12 850	9 370 30'8"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*21 150 *45 450	16 400 35 500	*15 250 *32 950	11 000 23 750	*12 450 26 950	8 000 17 200	9 400 20 250	6 050 12 950	*7 600 *16 700	5 400 11 900	9 630 31'6"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 750 *42 450	15 050 32 500	16 850 36 250	10 250 22 100	12 050 25 900	7 550 16 250	9 150 19 700	5 800 12 450	*8 200 *18 050	5 200 11 450	9 640 31'7 "
0 mm	kg Ib			*19 400 *45 050	14 550 31 300	16 300 35 050	9 750 21 050	11 700 25 150	7 200 15 550	8 950 19 300	5 600 12 050	8 400 18 500	5250 11 600	9 410 30'10"
-1 500 mm - 5'0"	kg lb	*13 500 *30 450	*13 500 *30 450	*24 000 *52 100	14 400 31 000	16 050 34 450	9 550 20 550	11 500 24 750	7 050 15 200			9 000 19 800	5 600 12 350	8 930 29'2 "
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*21 150 *47 800	*21 150 *47 800	*22 400 *48 600	14 550 31 250	16 050 34 450	9 550 20 550	11 500 24 750	7 050 15 200			10 300 22 750	6 350 14 100	8 140 26'7"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib			*19 350 *41 600	14 900 32 100	*14 850 *31 800	9 800 21 100					*12 300 *27 150	8 100 18 100	6 940 22'6"
	·	*					ISO 105	67		<u> </u>				

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

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

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe



^{*} 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.

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

3		3.9DB		5,7 m (22'3")		Pati 2 590 mm (à double arê	te de 600 mm	(24 in)			mm (13'3")	
5	F	3 000 m	ım/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	ım/25'0"	9 000 mm	/30 ft 0 in			_
,	<u>.</u>			Į.		Į.		Į.				Į.		mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib							*6 950	*6 950			*6 000 *13 300	*6 000 *13 300	7 720 24'10"
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*9 050 *19 950	*9 050 *19 950			*5 650 *12 500	*5 650 *12 500	8 840 28'9 "
6 000 mm 20'0"	kg Ib							*9 600 *20 900	9 100 19 600	*8 350 *16 900	6 650 14 200	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 600 31'4"
4 500 mm 15'0 "	kg Ib					*12 050 *26 000	*12 050 *26 000	*10 550 *22 850	8 700 18 700	*9 650 *21 100	6 450 13 800	*5 650 *12 400	5 250 11 600	10 080 32'11"
3 000 mm 10'0"	kg Ib			*19 100 *41 000	17 300 37 400	*14 150 *30 550	11 400 24 600	*11 700 *25 350	8 200 17 650	9 600 20 650	6 150 13 250	*5 850 *12 850	4 900 10 750	10 310 33'9 "
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*22 500 *48 500	15 650 33 800	*16 100 *34 750	10 550 22 700	12 250 26 400	7 700 16 600	9 300 20 000	5 900 12 650	*6 250 *13 700	4 750 10 400	10 320 33'10"
0 mm 0'0"	kg Ib	*7 600 *17 300	*7 600 *17 300	*20 450 *47 500	14 750 31 800	16 550 35 550	9 900 21 350	11 800 25 450	7 300 15 750	9 050 19 450	5 650 12 150	*6 850 *15 100	4 750 10 450	10 110 33'1"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*12 350 *27 850	*12 350 *27 850	*23 800 *52 650	14 450 31 050	16 150 34 700	9 550 20 600	11 550 24 850	7 050 15 200	8 900 19 100	5 500 11 800	*7 850 *17 350	5 000 11 000	9 660 31'7 "
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*17 950 *40 550	*17 950 *40 550	*23 350 *50 550	14 400 31 000	16 000 34 450	9 450 20 400	11 450 24 650	6 950 15 000			8 950 19 850	5 550 12 250	8 940 29'2"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib	*25 400	*25 400	*21 050 *45 350	14 650 31 550	*16 050 *34 550	9 600 20 650	11 600 25 000	7 100 15 350			10 850 24 250	6 700 14 900	7 870 25'7 "
		*					ISO 105	67						

^{*} 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.

Flèche adaptable (position inclinée) – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe

3		3.9DB		6,7 m (22'3")		Pati		à triple arête	e de 700 mm (2	28 in)			mm (13'3")	
											/30 ft 0 in			_
,	<u>.</u>													mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg Ib							*6 950	*6 950			*6 000 *13 300	*6 000 *13 300	7 720 24'10"
7 500 mm 25'0"	kg Ib							*9 050 *19 950	*9 050 19 900			*5 650 *12 500	*5 650 *12 500	8 840 28'9"
6 000 mm 20'0"	kg Ib							*9 600 *20 900	9 050 19 450	*8 350 *16 900	6 600 14 050	*5 550 *12 250	*5 550 *12 250	9 600 31'4 "
4 500 mm 15'0 "	kg Ib					*12 050 *26 000	*12 050 *26 000	*10 550 *22 850	8 650 18 550	*9 650 21 100	6 400 13 700	*5 650 *12 400	5 200 11 450	10 080 32'11"
3 000 mm 10'0 "	kg Ib			*19 100 *41 000	17 200 37 100	*14 150 *30 550	11 300 24 400	*11 700 *25 350	8 150 17 500	9 500 20 450	6 100 13 100	*5 850 *12 850	4 850 10 650	10 310 33'9 "
1 500 mm 5'0"	kg Ib			*22 500 *48 500	15 500 33 500	*16 100 *34 750	10 450 22 500	12 150 26 150	7 650 16 450	9200 19 800	5 850 12 500	*6 250 *13 700	4 700 10 300	10 320 33'10"
0 mm 0'0"	kg Ib	*7 600 *17 300	*7 600 *17 300	*20 450 *47 500	14 650 31 500	16 400 35 200	9 800 21 150	11 700 25 200	7 250 15 600	8 950 19 250	5 600 12 000	*6 850 *15 100	4 700 10 350	10 110 33'1"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib	*12 350 *27 850	*12 350 *27 850	*23 800 *52 650	14 300 30 750	16 000 34 350	9 500 20 400	11 450 24 600	7 000 15 050	8 800 18 900	5 450 11 700	*7 850 *17 350	4 950 10 850	9 660 31'7 "
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*17 950 *40 550	*17 950 *40 550	*23 350 *50 550	14 300 30 700	15 850 34 100	9 350 20 200	11 350 24 400	6 900 14 850			8 900 19 650	5 500 12 150	8 940 29'2"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib	*25 400	*25 400	*21 050 *45 350	14 550 31 250	16 000 34 450	9 500 20 450	11 500 24 750	7 050 15 200			10 750 24 000	6 650 14 750	7 870 25'7 "
	•	*		•			ISO 105	67						

^{*} 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.

Flèche adaptable en deux pièces – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

*6.350

*13 900

*9 100

*6 350

*13 900

*9 100

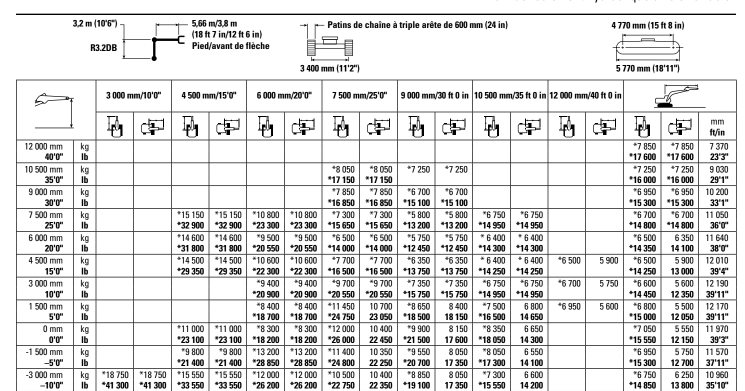
*21 300

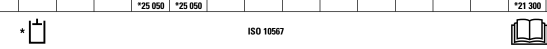
10 070

32'10"

7 400

23'0"





*9 100

*19 600

*7 650

*16 250

*7 650

*16 250

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

*15 700

*33 950

*16 100

*15 700

*33 950

*16 100

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

*11 200

*24 150

*11 550

*11 200

*24 150

*11 550

*9 100

*19 600

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

-4 500 mm

-6 000 mm

-15'0'

-20'0"

kg

lb

kg

lb

*54 350

*54 350

^{*} 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.

Flèche adaptable en deux pièces – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable

*9 100

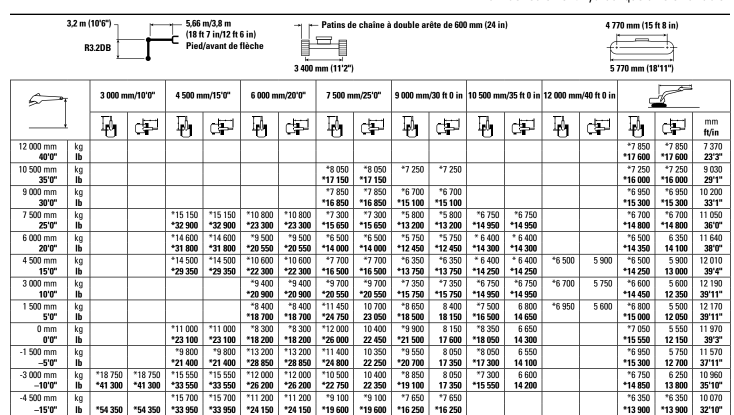
*21 300

*9 100

*21 300

7 400

23'0"



ISO 10567

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

*16 100

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

*11 550

*25 050

*16 100

*11 550

*25 050

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

-6 000 mm

-20'0"

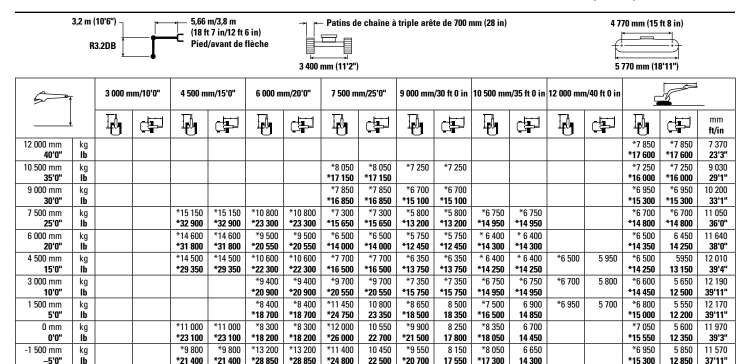
kg

lb

^{*} 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.

Flèche adaptable en deux pièces – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement hydraulique à voie variable





*15 550

*33 550

*15 700

*33 950

*16 100

*15 550

*33 550

*15 700

*33 950

*16 100

*12 000

*26 200

*11 200

*24 150

*11 550

*25 050

*12 000

*26 200

*11 200

*24 150

*11 550

*25 050

*10 500

*22 750

*9 100

*19 600

ISO 10567

*10 500

22 650

*9 100

*19 600

*8 850

*19 100

*7 650

*16 250

8 150

17 600

*7 650

*16 250

*7 300

*15 550

6 650

14 400



*6 750

*14 850

*6.350

*13 900

*9 100

*21 300

6 350

13 950

*6 350

*13 900

*9 100

*21 300

10 960

35'10"

10 070

32'10"

7 400

23'0"

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.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

*18 750

*41 300

*54 350

kg

lb

kg

lb

kg

lb

-3 000 mm

-4 500 mm

-6 000 mm

-10'0"

-15'0'

-20'0"

*18 750

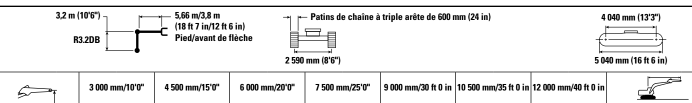
*41 300

*54 350

^{*}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.

Flèche adaptable en deux pièces – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe



	,	3 000 m	ım/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 mm	/30 ft 0 in	10 500 mn	1/35 ft 0 in	12 000 mn	ı/40 ft 0 in	5		_
,	<u>.</u>												码					mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg Ib															*8 000 *17 900	*8 000 *17 900	7 130 22'5"
10 500 mm 35'0"	kg Ib							*8 050 *17 100	*8 050 *17 100							*7 300 *16 150	6 500 14 800	8 870 28'6"
9 000 mm 30'0"	kg Ib							*7 900 *17 000	*7 900 *17 000	*6 800 *15 400	6 300 13 500					*6 950 *15 350	4 950 11 100	10 080 32'8"
7 500 mm 25'0"	kg lb			*15 200 *33 100	*15 200 *33 100	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*7 400 *15 800	*7 400 *15 800	*5 900 *13 350	*5 900 13 000	*6 750 *15 000	4 450 9 500			6 650 *14 850	4 050 9 000	10 960 35'9"
6 000 mm 20'0"	kg Ib			*14 650 *31 900	*14 650 *31 900	*9 600 *21 000	*9 600 *21 000	* 6 400 *13 800	* 6 400 *13 800	*5 700 *12 350	5 650 12 150	*6 450 *14 350	4 250 9 150			5 900 13 050	3 450 7 650	11 580 37'10"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*13 700 *28 050	*13 700 *28 050	*10 150 *21 400	8 800 18 900	*7 550 *16 150	6 750 14 600	*6 300 *13 550	5 200 11 150	* 6 400 *14 200	4 000 8 550			5 400 11 850	3 050 6 750	11 980 39'2"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*9 400 *21 050	7 900 16 950	*9 400 *20 000	5 950 12 950	*7 200 *15 450	4 700 10 150	6 500 13 950	3 700 7 950	5 200	2 900	5 100 11 200	2 850 6 200	12 170 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*8 300 * 18 600	7 300 15 600	9 900 21 400	5 450 11 800	7 750 16 700	4 350 9 350	6 200 13 350	3 450 7 450	5 050	2 800	4 950 10 850	2 700 5 900	12 180 39'11"
0 mm	kg Ib			*11 500 *24 200	*11 500 *24 200	*8 250 *18 400	7 050 15 100	9 600 20 700	5 200 11 150	7 450 16 100	4 100 8 800	6 000 12 950	3 300 7 050	4 950	2 700	4 950 10 900	2 700 5 900	12 010 39'4"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib			*9 300 *19 850	*9 300 *19 850	*12 650 28 900	7 050 15 150	9 500 20 450	5 100 10 950	7 350 15 800	3 950 8 500	5 900 12 750	3 200 6 850			5 150 11 350	2 800 6 100	11 630 38'1"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*18 300 *40 300	*18 300 *40 300	*15 350 *33 550	11 500 24 700	*12 150 *26 550	7 200 15 450	9 550 20 550	5 100 11 000	7 350 15 800	3 950 8 500	5 950 12 800	3 200 6 900			5 550 12 300	3 050 6 650	11 040 36'1"
-4 500 mm	kg	*23 900	*23 900	*15 600	11 750	*11 150	7 400	*9 300	5 300	7 450	4 100					6 350	3 500	10 190
- 15'0" -6 000 mm	lb ka	*53 300	52 800	*33 750 *16 050	25 250 12 300	*24 150 *11 450	15 900	*20 050 *8 850	11 350	16 100	8 800					*14 050 *8 350	7 750 5 200	33'3" 7.020
-6 000 mm - 20'0"	kg Ib			*34 750	26 500	*24 850	7 750 16 750	*19 300	5 600 12 150							*19 200	5 200 12 100	7 930 25'0"





^{*} 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.

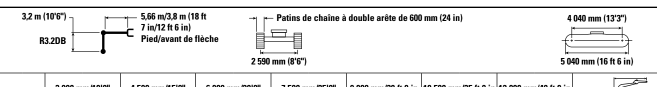
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

Flèche adaptable en deux pièces – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe



5	•	3 000 m	ım/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	ım/25'0"	9 000 mm	/30 ft 0 in	10 500 mn	n/35 ft 0 in	12 000 mn	n/40 ft 0 in	5		_
,	<u>.</u>																	mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg Ib															*8 000 *17 900	*8 000 *17 900	7 130 22'5"
10 500 mm 35'0"	kg Ib							*8 050 *17 100	*8 050 *17 100							*7 300 *16 150	6 500 14 850	8 870 28'6"
9 000 mm 30'0"	kg Ib							*7 900 *17 000	*7 900 *17 000	*6 800 *15 400	6 350 13 500					*6 950 *15 350	4 950 11 150	10 080 32'8"
7 500 mm 25'0"	kg Ib			*15 200 *33 100	*15 200 *33 100	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*7 400 *15 800	*7 400 *15 800	*5 900 *13 350	*5 900 13 050	*6 750 *15 000	4 500 9 500			6 700 *14 850	4050 9 000	10 960 35'9"
6 000 mm 20'0"	kg Ib			*14 650 *31 900	*14 650 *31 900	*9 600 *21 000	*9 600 *21 000	* 6 400 *13 800	* 6 400 *13 800	*5 700 *12 350	5 650 12 200	*6 450 *14 350	4 300 9 150			5 900 13 050	3 450 7 650	11 580 37'10"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*13 700 *28 050	*13 700 *28 050	*10 150 *21 400	8 800 18 950	*7 550 *16 150	6 750 14 600	*6 300 *13 550	5 200 11 200	* 6 400 * 14 200	4 000 8 600			5 400 11 900	3100 6 800	11 980 39'2"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*9 400 *21 050	7 900 17 000	*9 400 *20 000	6 000 13 000	*7 200 *15 450	4 750 10 200	6 500 13 950	3 750 8 000	5 200	2 900	5 100 11 200	2 850 6 250	12 170 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*8 300 *18 600	7 300 15 650	9 950 21 450	5 450 11 800	7 750 16 750	4 350 9 350	6 250 13 400	3 500 7 450	5 100	2 800	4 950 10 900	2 700 5 950	12 180 39'11"
0 mm	kg Ib			*11 500 *24 200	*11 500 *24 200	*8 250 *18 400	7 050 15 150	9 650 20 750	5 200 11 200	7 500 16 150	4 100 8 800	6 050 13 000	3 300 7 100	5 000	2 700	5 000 10 950	2 700 5 900	12 010 39'4"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib			*9 300 *19 850	*9 300 *19 850	*12 650 29 000	7 100 15 200	9 550 20 500	5 100 10 950	7 350 15 850	3 950 8 550	5 950 12 800	3 200 6 900			5 150 11 400	2 800 6 100	11 630 38'1"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*18 300 *40 300	*18 300 *40 300	*15 350 *33 550	11 550 24 750	*12 150 *26 550	7 200 15 500	9 600 20 600	5 150 11 050	7 350 15 850	3 950 8 550	5 950 12 850	3 250 6 950			5 600 12 350	3 050 6 700	11 040 36'1"
-4 500 mm - 15'0"	kg Ib	*23 900 *53 300	*23 900 52 950	*15 600 *33 750	11 800 25 350	*11 150 *24 150	7400 15 950	*9 300 *20 050	5 300 11 400	7 500 16 150	4 100 8 850					6 350 *14 050	3 500 7 800	10 190 33'3"
-6 000 mm - 20'0"	kg Ib	33 300	32 330	*16 050 *34 750	12 350 26 600	*11 450 *24 850	7 800 16 800	*8 850 *19 300	5 600 12 200	10 130	0 000					*8 350 *19 200	5 200 12 150	7 930 25'0 "



ISO 10567



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

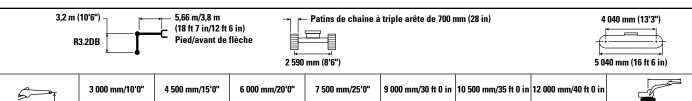
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

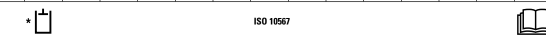
Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

Flèche adaptable en deux pièces – avec timoneries de godet, sans godet, levage pour charges lourdes : activé

Train de roulement à voie fixe



5	-	3 000 m	ım/10'0"	4 500 m	m/15'0"	6 000 m	m/20'0"	7 500 m	m/25'0"	9 000 mm	/30 ft 0 in	10 500 mm	n/35 ft 0 in	12 000 mn	1/40 ft 0 in	٦		_
	-						1											mm ft/in
12 000 mm 40'0"	kg Ib															*8 000 *17 900	*8 000 *17 900	7 130 22'5"
10 500 mm 35'0"	kg Ib							*8 050 *17 100	*8 050 *17 100							*7 300 *16 150	6 450 14 700	8 870 28'6"
9 000 mm 30'0"	kg Ib							*7 900 *17 000	*7 900 *17 000	*6 800 *15 400	6 300 13 400					*6 950 *15 350	4 900 11 050	10 080 32'8"
7 500 mm 25'0"	kg Ib			*15 200 *33 100	*15 200 *33 100	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*7 400 *15 800	*7 400 *15 800	*5 900 *13 350	*5 900 12 950	*6 750 *15 000	4 450 9 400			6 600 14 750	4 000 8 900	10 960 35'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*14 650 *31 900	*14 650 *31 900	*9 600 *21 000	*9 600 *21 000	* 6 400 *13 800	* 6 400 *13 800	*5 700 *12 350	5 600 12 100	*6 450 *14 350	4 250 9 050			5 850 12 900	3 400 7 550	11 580 37'10"
4 500 mm 15'0"	kg Ib			*13 700 *28 050	*13 700 *28 050	*10 150 *21 400	8 700 18 750	*7 550 *16 150	6 700 14 450	*6 300 *13 550	5 150 11 050	* 6 400 *14 200	3 950 8 500			5 350 11 750	3 050 6 700	11 980 39'2"
3 000 mm 10'0"	kg Ib					*9 400 *21 050	7 800 16 800	*9 400 *20 000	5 900 12 850	*7 200 *15 450	4 650 10 050	6 450 13 800	3 700 7 900	5 150	2 900	5 050 11 100	2 800 6 150	12 170 39'11"
1 500 mm 5'0"	kg Ib					*8 300 * 18 600	7 200 15 450	9 850 21 200	5 400 11 650	7 700 16 550	4 300 9 250	6 150 13 250	3 450 7 350	5 000	2 750	4 900 10 750	2 650 5 850	12 180 39'11"
0 mm	kg Ib			*11 500 *24 200	11 450 *24 200	*8 250 *18 400	6 950 14 950	9 550 20 550	5 150 11 050	7 400 15 950	4 050 8 700	5950 12 850	3 250 7 000	4 900	2 650	4 900 10 800	2 650 5 800	12 010 39'4"
-1 500 mm - 5'0"	kg Ib			*9 300 *19 850	*9 300 *19 850	*12 650 28 650	7 000 15 000	9 450 20 300	5 050 10 800	7 250 15 650	3 900 8 400	5 850 12 600	3 150 6 800			5 100 11 250	2 750 6 050	11 630 38'1"
-3 000 mm - 10'0"	kg Ib	*18 300 *40 300	*18 300 *40 300	*15 350 *33 550	11 400 24 450	*12 150 *26 550	7 100 15 300	9450 20 350	5 050 10 900	7 250 15 650	3 900 8 400	5 900 12 700	3 200 6 850			5 500 12 200	3 000 6 600	11 040 36'1"
-4 500 mm	kg	*23 900	*23 900	*15 600	11 650	*11 150	7 300	*9 300	5 200	7 400	4 050					6 300	3 450	10 190
-15'0"	lb	*53 300	52 350	*33 750	25 050	*24 150	15 750	*20 050	11 250	15 950	8 700					13 950	7 700	33'3"
-6 000 mm - 20'0"	kg Ib			*16 050 *34 750	12 200 26 300	*11 450 *24 850	7 700 16 600	*8 850 *19 300	5 550 12 050							*8 350 *19 200	5 150 12 000	7 930 25'0"



^{*} 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.

Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

Guide des équipements		
Tous les équipements ne sont pas dispo les configurations disponibles dans vot	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	z votre concessionnaire Cat® pour connaître
✓ Compatible	Pas de correspondance	* Plage de travail vers l'avant uniquement

Train de roulement				Voie	fixe		
Type de flèche		Adapt	able (position	Adapta	laptable (position repliée)		
Longueur de bras		R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)	R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	R3.20 m R3.90 m R2.80 m R3.20 m (10 ft 6 in) (12 ft 10 in) (9 ft 2 in) (10 ft 6 in)	✓			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	√*	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	√*	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	√ *	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	√ *	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	√ *		✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	√ *	✓	✓	✓
Grappins de démolition	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
et de tri	G345	✓	✓		✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour	S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	P235				✓	✓	✓
Concasseurs	P335	✓	√ *		✓	✓	✓
Compacteurs (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Guide des équipements <i>(suit</i> e

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

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

Type de flèche Longueur de bras		UHD	Adaptable en deux pièces	A.I.		
Longueur de bras			ueux pieces	Adap	ntable (position d	lroite)
		22 m (72'2")	R3.2DB (10 ft 6 in)	R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in
Marteaux hydrauliques	H140 GC S			✓	✓	✓
	H140 S			✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	UHD deu R 22 m (72'2") (10 10 GC S 10 S	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	√	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	√	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	√	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	√	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	√ *	√ *	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	√ *	√ *	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	√ *	√ *	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	√ *	√ *	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332			✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332	√*	√ *	✓	✓	✓
Grappins de démolition	G324	✓	✓			
et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour	Mâchoire de coupe du réservoir MP324 Mâchoire universelle MP324 Mâchoire de coupe pour béton MP332 Mâchoire de démolition MP332 Mâchoire de broyage MP332 Mâchoire de coupe MP332 Mâchoire de coupe du réservoir MP332 Mâchoire universelle MP332 G324 G332 G345 S3025 S3035 S3035	✓	✓			
ferraille et démolition	S3035	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate			✓	✓	✓
Concasseurs		✓	✓			
Concasseurs	D225	√	✓			
Concasseurs	г 343					
Concasscurs				✓	✓	✓

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	Pas de correspondance

Train de roulement				À voie variable	hydraulique)	
Type de flèche		Adants	ble (position	ranliáa)		HD	Adaptable en deux pièces
Longueur de bras		R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)	22 m (72'2")	25 m (82'0")	R3.2DB (10 ft 6 in)
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	<u>√</u>	<u>√</u>	<u>√</u>	(,== /	(02 0 7	(10100111)
Trian court injunuanques	H140 S	<u> </u>	<u> </u>				
	H160 S	√	√	√			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	√	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	√	✓	✓	√
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓	✓			
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓	✓		
	G324				✓	✓	✓
Mâchoire Mâchoire Mâchoire Mâchoire réservoir Mâchoire Grappins de démolition et de tri G324 G332	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	P318					
Cisailles mobiles pour	S3025				✓	✓	✓
ferraille et démolition	S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓			
Broyeurs	P235	✓	✓	✓			
Concasseurs	P315				✓	✓	✓
	P325				✓	✓	✓
	P335	✓	✓	✓			
Compacteurs (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓			

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.

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

Train de roulement				Voie	fixe		
Type de flèche		Adapt	able (position	droite)	Adapta	ble (position	repliée)
Longueur de bras		R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)	R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	√ *			✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332				✓	✓	√ *
	Mâchoire de broyage MP332				✓	✓	√ *
	Mâchoire de coupe MP332	√ *	√ *		✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332				✓	✓	√ *
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332				✓	✓	
Grappins de démolition	G332	✓	√ *		✓	✓	✓
et de tri	G345				✓	✓	
Cisailles mobiles pour	S3050	✓	√ *		✓	✓	✓
ferraille et démolition	S3050 à tête plate		√ *		✓	✓	✓
Broyeurs	P235				✓	✓	
Concasseurs	P335				✓	✓	
Compacteurs (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

Train de roulement		À voie variable hydraulique									
Type de flèche		Adapt	able (position	droite)	Adapta	repliée)					
Longueur de bras		R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)	R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)				
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	H160 S				✓	✓	✓				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	√	✓	✓	✓				
	Mâchoire de démolition MP332		✓	√	✓	✓	✓				
	Mâchoire de broyage MP332		✓		✓	✓	✓				
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Mâchoire universelle MP332		✓		✓	✓	✓				
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332				✓	✓					
Grappins de démolition	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
et de tri	G345				✓	✓					
Cisailles mobiles pour	S3050	✓	✓	√	✓	✓	✓				
ferraille et démolition	S3050 à tête plate		✓	✓	✓	✓	✓				
Broyeurs	P235				✓	✓					
Concasseurs	P335				✓	✓					
Compacteurs (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

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.

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

Train de roulement		V	oie fixe	À vo	draulique	
Type de flèche	Type de flèche			UI	Adaptable en deux pièces	
Longueur de bras		22 m (72'2")	R3.2DB (10 ft 6 in)	22 m (72'2")	R3.2DB (10 ft 6 in	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	√
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	√
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	√ *	√ *
Grappins de démolition	G324	✓	✓	✓	✓	✓
et de tri	G332	✓	✓	✓		
Cisailles mobiles pour	S3025	✓	✓	✓	✓	✓
ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓		
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓		
Concasseurs	P315	✓	✓	✓	✓	✓
	P325	✓	✓	✓	✓	✓

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.

comigarations arepointated dans votre	. 0 9.0	
✓ Compatible	Pas de correspondance	* Plage de travail vers l'avant uniquement

Train de roulement		Voie fixe								
Type de flèche		Adapt	able (position	droite)	Adaptable (position repliée)					
Longueur de bras		R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)	R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in			
Marteaux hydrauliques	H140 GC S				✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 S				✓	✓	✓			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	√ *		✓	✓	✓			
	Mâchoire de démolition MP332	√*	√ *		✓	✓	✓			
	Mâchoire de broyage MP332	√ *	√ *		✓	✓	✓			
	Mâchoire de coupe MP332	✓	√ *		✓	✓	✓			
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332				✓	✓				
	Mâchoire universelle MP332	√ *	√ *		✓	✓	✓			
Grappins de démolition	G332	✓	✓	√ *	✓	✓	✓			
et de tri	G345	√ *			✓	✓	√ *			
Cisailles mobiles pour	S3035				✓	✓	✓			
ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	√ *		✓	✓	✓			
Broyeurs	P235				✓	✓				
	P335				✓	✓	√ *			
Compacteurs (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

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

Train de roulement		Voie	fixe	A voi	À voie variable hydraulique			
			Adaptable en	•				
Type de flèche	UHD	deux pièces	Adaptable (position droite)					
Longueur de bras		22 m (72'2")	R3.2DB (10 ft 6 in)	R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in		
Marteaux hydrauliques	H140 S			✓	√	✓		
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP318	✓	√	✓	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	√ *	√ *	✓	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP324	√ *	√ *	✓	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP324	√ *	√ *	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP324	√ *	√ *	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	√ *	√ *	✓	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP324	√ *	√ *	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332			✓	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332			✓	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332			✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332			✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332				✓			
	Mâchoire universelle MP332			✓	✓	✓		
Grappins de démolition	G324	√ *	√ *					
et de tri	G332			✓	✓	✓		
	G345			✓	✓	✓		
Cisailles mobiles pour	S3025	✓	✓					
ferraille et démolition	S3035	√ *	√ *					
	S3035 à tête plate			✓	✓	✓		
Concasseurs	P315	✓	✓					
	P325	√ *	√ *					
	P335				✓			
Compacteurs à plaque vibrante)	CVP110			✓	✓	✓		

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.

Train de roulement		À voie variable hydraulique							
Type de flèche		Adanta	HD	Adaptable en deux					
Type de fieche		R2.80 m	ble (position R3.20 m	R3.90 m	22 m	pièces R3.2DB			
Longueur de bras		(9 ft 2 in)	(10 ft 6 in)	(12 ft 10 in)	(72'2")	25 m (82'0")	กร.2DB (10 ft 6 in		
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓					
	H140 S	✓	✓	✓			,		
	H160 S	✓	✓	✓		,			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓					
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓					
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓					
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓					
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓						
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓					
Grappins de démolition	G324				✓	✓	✓		
et de tri	G332	✓	✓	✓					
	G345	✓	✓	✓					
Cisailles mobiles pour	S3025				✓	✓	✓		
ferraille et démolition	S3035	✓	✓	✓	✓				
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓					
Broyeurs	P235	✓	✓						
Concasseurs	P315			1	✓	✓	✓		
	P325		,	1	✓	✓	✓		
	P335	✓	✓	✓			,		
Compacteurs (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓					

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.

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

Train de roulement		Voie fixe								
Type de flèche		Adapt	able (position	droite)	Adaptable (position repliée)					
Longueur de bras	R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)	R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)				
Marteaux hydrauliques	H140 GC S		✓		✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 S				✓	✓	✓			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	√ *		✓	✓	✓			
	Mâchoire de démolition MP332	√ *			✓	✓	✓			
	Mâchoire de broyage MP332	√ *			✓	✓	✓			
	Mâchoire de coupe MP332	✓	√ *		✓	✓	✓			
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332				✓	✓				
	Mâchoire universelle MP332				✓	✓	✓			
Grappins de démolition	G332	✓	✓		✓	✓	✓			
et de tri	G345				✓	✓	√ *			
Cisailles mobiles pour	S3035				✓	✓	✓			
ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	√ *		✓	✓	✓			
Broyeurs	P235				✓	✓				
Concasseurs	P335				✓	✓				
Compacteurs (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

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.

configurations disponibles dans votre re	egion.	
Compatible	Pas de correspondance	* Plage de travail vers l'avant uniquement

Train de roulement		Vo	ie fixe	À voie variable hydraulique						
			Adaptable en							
Type de flèche		UHD	deux pièces		table (position d					
Longueur de bras		22 m (72'2")	R3.2DB (10 ft 6 in)	R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in				
Marteaux hydrauliques	H140 GC S				✓					
	H140 S			✓	✓	✓				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓				
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓				
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓				
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓				
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓				
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	√*	√*	✓	✓	✓				
	Mâchoire de démolition MP324	√ *	√ *	✓	✓	✓				
	Mâchoire de broyage MP324	√*	√ *	✓	✓	✓				
	Mâchoire de coupe MP324	√*	√ *	✓	✓	✓				
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	√ *	√ *	✓	✓	✓				
	Mâchoire universelle MP324	√ *	√ *	✓	✓	✓				
	Mâchoire de coupe pour béton MP332			✓	✓	✓				
	Mâchoire de démolition MP332			✓	✓	✓				
	Mâchoire de broyage MP332			✓	✓	✓				
	Mâchoire de coupe MP332			✓	✓	✓				
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332				✓					
	Mâchoire universelle MP332				✓	✓				
Grappins de démolition et	G324	√ *	√ *							
de tri	G332			✓	✓	✓				
Cisailles mobiles pour	S3025	✓	✓							
ferraille et démolition	S3035	√*	√ *							
	S3035 à tête plate			✓	✓	✓				
Broyeurs	P315	✓	✓							
	P325	√*	√ *		_					
Compacteurs (à plaque vibrante)	CVP110			✓	✓	✓				

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

Train de roulement				À voie variable	e hydrauliqu	16	
Type de flèche		Adapta	ble (position	repliée)	UI	НD	Adaptable e deux pièces
Longueur de bras		R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)	22 m (72'2")	25 m (82'0")	R3.2DB (10 ft 6 in)
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	√		-	-
	H140 S	✓	✓	√			
	H160 S	✓	✓	√			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓			
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓			
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓			
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓			
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓				
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓			
Grappins de démolition	G324				✓	✓	✓
et de tri	G332	✓	✓	✓			
	G345	✓	✓	✓			
Cisailles mobiles pour	S3025				✓	✓	✓
ferraille et démolition	S3035	✓	✓	✓	✓		
	S3035 à tête plate	✓	✓	✓			
Broyeurs	P235	✓	✓				
Concasseurs	P315				✓	✓	✓
	P325				✓	✓	✓
	P335	✓	✓				
Compacteurs (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓			

Gui	dρ	des	ınà	ıin	em	onte
uui	ue	ues	eut	ши	нш	em

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

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

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SP	ÉCIFIQUE S80											
Train de roulement		Voie fixe										
Type de flèche		Adapt	able (position	droite)	Adapta	able (position	repliée)					
Longueur de bras		R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)	R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)					
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓		✓	✓	✓					
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓					
Grappins de démolition	G332	✓	✓	√ *	✓	✓	✓					
et de tri	G345				✓	✓	√ *					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	√ *		✓	✓	✓					
Broyeurs	P235				✓	✓						
Concasseurs	P335				✓	✓	√ *					
Compacteurs (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

QUIPEMENTS À ATTACHE SP	ECIFIQUE 280											
Train de roulement		À voie variable hydraulique										
Type de flèche		Adapt	able (position	droite)	Adapta	able (position	repliée)					
Longueur de bras		R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)	R2.80 m (9 ft 2 in)	R3.20 m (10 ft 6 in)	R3.90 m (12 ft 10 in)					
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Grappins de démolition	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
et de tri	G345		✓	✓	✓	✓	✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3035 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Broyeurs	P235				✓	✓						
Concasseurs	P335				✓	✓	✓					
Compacteurs (à plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

Compatibilité et spécifications du godet – Amérique du Nord

								Modèle			Flèche a	daptable (JHD 340		
							Train de r	oulement				HVG			
								Remplis-							
		Large	eur	Capa	acité	Po	oids	sage		sition cour			osition dro		2PB
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 m (9 ft 2 in)	R3.2 m (10 ft 6 in)	R3.9 m (12 ft 10 in)	R2.8 m (9 ft 2 in)	R3.2 m (10 ft 6 in)	R3.9 m (12 ft 10 in)	R3.2 m (10 ft 6 in)
À claveter (pas d'attache rapide)															
Capacité en usage normal	DB	750	30	0,94 in	1,23 in	960	2.115 in	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	900	36	1,19	1,56	1 050	2 315	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 050	42	1,46	1,91	1 160	2 556	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 200	48	1,73	2,26	1 246	2 746	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 350	54	2,00	2,62	1 358	2 995	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 650	66	2,55	3,33	1 556	3 430	100	•	•	•	•	•	•	θ
Capacité normale – Large pointe	DB	800	32	1,18	1,54	1 040	2 292	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	950	38	1,49	1,95	1 135	2 503	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 100	44	1,46	1,91	1 158	2 552	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 250	50	1,73	2,26	1 243	2 739	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 400	56	2,00	2,62	1 355	2 988	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 550	62	2,27	2,97	1 468	3 236	100	•	•	•	•	•	•	•
Extra-robuste	DB	750	30	0,73	0,95	1 033	2 278	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	900	36	0,95	1,24	1 181	2 603	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 271	2 802	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 200	48	1,40	1,84	1 403	3 093	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 499	3 304	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 630	3 593	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 762	3 884	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 859	4 098	100	•	•	•	•	•	•	θ
Surpuissant extra-robuste	DB	900	36	0,95	1,24	1 175	2 590	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 408	3 104	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 350	54	1,63	2,13	1 505	3 318	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 500	60	1,86	2,43	1 642	3 620	100	•	•	•	•	•	•	•
Usage très intensif	DB	750	30	0,73	0,95	1 088	2 399	90	•	•	•	•	•	•	•
	DB	900	36	0,95	1,24	1 241	2 735	90	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 338	2 949	90	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 478	3 258	90	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 581	3 485	90	•	•	•	•	•	•	•
Usage extrême	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 621	3 573	90	•	•	•	•	•	•	•
			٠					kg	10 415	9 270	6 620	8 515	8 090	6 060	6 060
		Charg	je maxi	maie, a cl	aveter (cl	narge util	e + godet)	lb	22 961	20 437	14 595	18 772	17 835	13 360	13 360

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- → 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

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

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

]							Modèle								
				1		Tr	ain de ro					HVG				
		Large	ur	Capa	cité	Poi	ds	Remplis- sage		sition cour	bée	P	osition dro	oite	2PB	
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 m (9 ft 2 in)	R3.2 m (10 ft 6 in)	R3.9 m (12 ft 10 in)	R2.8 m (9 ft 2 in)	R3.2 m (10 ft 6 in)	R3.9 m (12 ft 10 in)	R3.2 m (10 ft 6 in	
Avec attache à accouplement par axes C	Cat															
Capacité en usage normal	DB	750	30	0,94	1,23	960	2 115	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	900	36	1,19	1,56	1 050	2 315	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 050	42	1,46	1,91	1 160	2 556	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 200	48	1,73	2,26	1 246	2 746	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 350	54	2,00	2,62	1 358	2 995	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	•	•	•	•	•	•	θ	
	DB	1 650	66	2,55	3,33	1 556	3 430	100	•	•	•	•	•	θ	0	
Capacité normale – Large pointe	DB	800	32	1,18	1,54	1 040	2 292	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	950	38	1,49	1,95	1 135	2 503	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 100	44	1,46	1,91	1 158	2 552	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 250	50	1,73	2,26	1 243	2 739	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 400	56	2,00	2,62	1 355	2 988	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 550	62	2,27	2,97	1 468	3 236	100	•	•	•	•	•	•	Θ	
Extra-robuste	DB	750	30	0,73	0,95	1 033	2 278	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	900	36	0,95	1,24	1 181	2 603	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 271	2 802	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 200	48	1,40	1,84	1 403	3 093	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 499	3 304	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 630	3 593	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 762	3 884	100	•	•	•	•	•	Θ	Θ	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 859	4 098	100	•	•	•	•	•	\oplus	0	
Surpuissant extra-robuste	DB	900	36	0,95	1,24	1 175	2 590	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 408	3 104	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 350	54	1,63	2,13	1 505	3 318	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 500	60	1,86	2,43	1 642	3 620	100	•	•	•	•	•	•	0	
Performances de l'attache à	DB	900	36	0,87	1,14	1 209	2 665	100	•	•	•	•	•	•	•	
accouplement par axes extra-robuste	DB	1 050	42	1,08	1,41	1 312	2 892	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 200	48	1,29	1,69	1 442	3 179	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 350	54	1,50	1,96	1 544	3 404	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 500	60	1,72	2,25	1 681	3 706	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 650	66	1,93	2,52	1 819	4 010	100	•	•	•	•	•	•	Θ	
Usage très intensif	DB	750	30	0,73	0,95	1 088	2 399	90	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	900	36	0,95	1,24	1 241	2 735	90	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 338	2 949	90	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 478	3 258	90	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 581	3 485	90	•	•	•	•	•	•	•	
Performances de l'accouplement par	DB	750	30	0,68	0,88	1 095	2 414	90	•	•	•	•	•	•	•	
axes à usage très intensif	DB	900	36	0,87	1,14	1 272	2 804	90	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 200	48	1,29	1,69	1 520	3 351	90	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1 350	54	1,50	1,96	1 628	3 589	90	•	•	•	•	•	•	•	
Usage extrême	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 621	3 573	90	•	•	•	•	•	•	•	
								kg	9 716	8 574	5 925	7 817	7 391	5 360	4 840	
	(:h	arge maxi	male a	vec atta	cne (cha	arge utile 🛚	(tabon +	lb	21 421	18 903	13 063	17 234	16 295	11 817	10 671	

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- On 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- O 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

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 – Europe

								Modèle			FI	èche ad	laptable l	JHD 340		
						1	Train de ı	oulement					Long			
				C	:44		oids	Remplis-		Position o				osition dro	:	2PB
		Large	ur	Сар	acité	P	oias	sage	R2.8 m			.9 m	R2.8 m	R3.2 m	R3.9 m	R3.2 m
	Timonerie	mm	in	m^3	yd³	kg	lb	%	1	(10 ft 6					(12 ft 10 in	1
À claveter (pas d'attache rapide)		·			•		·			·				,		
Usage normal	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	•	•	(•	•	Θ	•
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	•	•	_	●	θ	Θ	0	•
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	•	•		 ⊢	Θ	0	\Diamond	Θ
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	•	Θ		2	0	0	\Diamond	0
Extra-robuste	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	•	•			•	Θ	0	•
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	•	•		●	\ominus	0	\Diamond	θ
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	•	•)	0	0	\Diamond	0
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	Θ	Θ		2	0	♦	Х	0
Usage très intensif	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	•	●	_	∋	0	0	\Diamond	0
		Charne	naxima	e. à cla	veter (cha	arge utile	+ andet)	kg	5 700	5 42		765	4 465	4 195	3 660	2 271
		Jinuryu		5, u 01a	. 5.01 (011	90 01116	95001/	lb	12 566	11 96	0 10	505	9 844	9 248	8 069	5 007
Avec attache à accouplement par axe			_							_			1 -		1 -	T ~
Usage normal	DB	1 350	53	_			1 181	2 604	100	•	•	0	9	0	\(\rightarrow	0
	DB	1 500	60	_	_		1 286	2 834	100	<u> </u>	•	0	0	0	♦	0
	DB	1 650	65	_	_		1 361	3 000	100	<u> </u>	Θ	0	<u> </u>	♦	X	0
	DB	1 800	71		· -		1 465	3 231	100	0	0	\Diamond	<u> </u>	♦	X	♦
Extra-robuste	DB	1 350	54	_	· -		1 450	3 196	100	•	•	0	0	0	♦	0
	DB	1 500	60				1 545	3 408	100	<u> </u>	0	0	0	♦	X	0
	DB	1 650	66	_			1 677	3 697	100	0	0	♦	<u> </u>	♦	X	♦
	DB	1 800	72	_			1 774	3 911	100	0	0	♦	X	X	X	♦
Usage très intensif	DB	1 650	66	2	2,15	2,81	1 802	3 972	90	θ	θ	0	♦	♦	X	♦
		Cha	irge ma	ximale	avec atta	che (char	rge utile -	godet)	kg	5 004	4 728	4 066	_	_	2 964	3 834
									lb	11 033	10 424	8 965	8 30	5 7717	6 535	8 453
Avec attache rapide CW		4 500			00	0.40	4.050	0.700	100	_					Τ ^	Τ _
Usage normal	DB	1 500	59	_			1 256	2 768	100	•	<u> </u>	0	9	0	→	0
Francisco de la constanta de l	DB	1 650	65	_			1 334	2 940	100	<u> </u>	Θ	0	$\frac{1}{2}$	♦	♦	0
Extra-robuste	DB	1 350	54				1 419	3 128	100	•	•	0	9	0	♦	0
	DB	1 500	60	_			1 516	3 342	100	<u> </u>	•	0	Ò		♦) O
	DB	1 650	65	_			1 650	3 637	100	0	0	0	\Rightarrow	→	X	♦
Usage très intensif	DB	1 650	66	_	. 		1 775	3 913	90	•	0	0	Ò	♦	X	Ó
Curage de fossés	DB DB	2 200	87	_	· -	_	1 346	2 967	100	Θ	0	0	\Rightarrow	♦	X	\Diamond
	DB	1 800	72 79	_			1 163	2 564	100	• •	●	0	0	0	♦	0
	טט	2 000	/9	_ 4	2,18	2,85	1 250	2 756		5 227	4 951	_	_	_	2 107	4 057
		Cha	rge ma	ximale	avec atta	che (char	rge utile -	godet)	kg			4 289			3 187	
A									lb	11 524	10 915	9 456	8 79	6 8 208	7 026	8 944
Avec attache rapide CWS	DB	1 200	17	1	40	104	1.000	2.202	100	•	•	•			Τθ	
Usage normal		1 200	47		'		1 026	2 262	100					<u> </u>		_
	DB	1 650	65				1 227	2 815	100	<u> </u>	<u> </u>	0	0	$\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$		0
Extra rabuata	DB	1 800	71	_			1 372	3 025	100	Θ	0		$\stackrel{\vee}{\mid}$	<u> </u>	X	0
Extra-robuste	DB	1 500	60	_			1 461	3 221	100		•	0		0		0
Hoogo tròo intonoif	DB	1 650	66				1 581	3 486	100	<u> </u>	0	0	0	♦	X	0
Usage très intensif	DB	1 650	66	_			1 706	3 761	90	<u> </u>	0	0	0	♦	X	0
Curage de fossés	DB	2 400	94	_			1 266	2 791	100	<u> </u>	•	0	0	0		0
	DB	2 200	87	2	2,40	3,14	1 347	2 970	100	⊖ 5.257	4 001	0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 2752	X 2 217	4.097
		Cha	rge ma	ximale	avec atta	che (char	rge utile -	godet)	kg	5 257	4 981	4 319	_		3 217	4 087
									lb	11 590	10 981	9 522	2 8 86	3 8 274	7 092	9 010

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ① 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 – Europe (suite)

								Modèle			Flèche a	laptable U	HD 340		
						lr	aın de ro	ulement				HVG		-	_
		Larg	eur	Cana	acité	Poi	ide	Remplis- sage	Po	sition courl	née		osition dr	nite	2PB
	Tim- onerie	mm	in	m ³	yd³	kg	lb	%	R2.8 m (9 ft 2 in)	R3.2 m	R3.9 m (12 ft 10 in)	R2.8 m	R3.2 m	R3.9 m (12 ft 10 in	R3.2 m
À claveter (pas d'attache rapide)	0					19		,,	(0 10 2 111)	(10 10 11)	(12 10 10 11)	10 10 2 1117	1(10100111)	(12 it io iii	<u> </u>
Usage normal	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	•	•	•	•	•	•	
3	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	•	•	•	•	•	•	•
Extra-robuste	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	•	•	•	•	•	•	Θ
Usage très intensif	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	•	•	•	•	•	•	•
	,						<u>' </u>	kg	10 415	9 270	6 620	8 515	8 090	6 060	6 060
		Unarge i	maxımal	e, à clave	ter (char	ge utile +	goaet)	lb	22 961	20 437	14 595	18 772	17 835	13 360	13 360
Avec attache à accouplement par axe	s Cat											•			
Usage normal	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	•	•	•	•	•	•	Θ
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	•	•	•	•	•	Θ	Θ
Extra-robuste	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	•	•	•	•	•	•	θ
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	•	•	•	•	•	Θ	0
Usage très intensif	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	•	•	•	•	•	•	Θ
		01						kg	9 716	8 574	5 925	7 817	7 391	5 360	4 840
		Charge m	aximale	avec atta	cne (cna	rge utile	+ goaet)	lb	21 421	18 903	13 063	17 234	16 295	11 817	10 671
Avec attache rapide CW	,								•		•			•	
Usage normal	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 256	2 768	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 334	2 940	100	•	•	•	•	•	•	•
Extra-robuste	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 419	3 128	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 516	3 342	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 650	3 637	100	•	•	•	•	•	•	θ
Usage très intensif	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 775	3 913	90	•	•	•	•	•	•	θ
Curage de fossés	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	•	•	•	•	•	•	Θ
	DB	1 800	72	1,96	2,56	1 163	2 564	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	2 000	79	2,18	2,85	1 250	2 756	100	•	•	•	•	•	•	•
		Cl			/			kg	9 939	8 797	6 148	8 040	7 614	5 583	5 063
		Charge m	ıaxımale	avec atta	icne (cna	irge utile	+ goaet)	lb	21 912	19 394	13 554	17 725	16 786	12 308	11 162
Avec attache rapide CWS															
Usage normal	DB	1200	47	1,40	1,84	1 026	2 262	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 227	2 815	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 372	3 025	100	•	•	•	•	•	•	0
Extra-robuste	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 461	3 221	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 581	3 486	100	•	•	•	•	•	•	Ð
Usage très intensif	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 706	3 761	90	•	•	•	•	•	•	•
Curage de fossés	DB	2 400	94	2,04	2,67	1 266	2 791	100	•	•	•	•	•	•	<u> </u>
V	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 347	2 970	100	•	•	•	•	•	•	T Θ
							1	ka	9 969	8 827	6 178	8 070	7 644	5 613	5 093
		Charge m	naximale	avec atta	iche (cha	rge utile	+ godet)	lb	21 978	19 460	13 620	17 791	16 852	12 375	11 228

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- → 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

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

Compatibilité et spécifications des godets - Japon

								Modèle			Flèche a	adaptable	UHD 340		
		Train de roulement						Long							
	Timonerie	Largeur		Capacité				Remplis- sage	Position courbée		Position droite			2PB	
		mm	in	m ³	yd³	kg	lb	%	R2.8 m (9 ft 2 in)	R3.2 m (10 ft 6 in)	R3.9 m (12 ft 10 in)	R2.8 m (9 ft 2 in)	R3.2 m (10 ft 6 in)	R3.9 m (12 ft 10 in)	R3.2 m (10 ft 6 in)
À claveter (pas d'attache rapide)													•		
De terrassement pour usage normal	DB	1 400	55	1,40	1,83	1 163	2 563	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 450	57	1,50	1,96	1 200	2 645	100	•	•	•	•	•	θ	•
	DB	1 550	61	1,60	2,09	1 262	2 783	100	•	•	•	•	•	θ	•
De terrassement extra-robuste	DB	1 450	57	1,40	1,83	1 467	3 234	100	•	•	•	•	•	Θ	•
	DB	1 500	59	1,50	1,96	1 518	3 346	100	•	•	•	•	•	θ	•
Extra-robuste	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 583	3 490	100	•	•	Θ	Θ	0	\Diamond	Θ
Extra-robuste – De structure	DB	1 450	57	1,40	1,83	1 466	3 232	100	•	•	•	•	•	Θ	•
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)						kg	5 700	5 425	4 765	4 465	4 195	3 660	2 271		
		Chargen	iaxiiiiai	e, a ciav	eter (Criar)	ye ullie +	gouet/	lb	12 566	11 960	10 505	9 844	9248	8 069	5 007
Avec attache à accouplement par axes	Cat														
De terrassement pour usage normal	DB	1 400	55	1,40	1,83	1 163	2 563	100	•	•	•	•	\oplus	0	•
	DB	1 450	57	1,50	1,96	1 200	2 645	100	•	•	•	•	\oplus	0	•
	DB	1 550	61	1,60	2,09	1 262	2 783	100	•	•	•	\ominus	0	\Diamond	Θ
De terrassement extra-robuste	DB	1 450	57	1,40	1,83	1 467	3 234	100	•	•	•	Θ	Θ	\Diamond	Θ
	DB	1 500	59	1,50	1,96	1 518	3 346	100	•	•	Θ	Θ	0	\Diamond	Θ
Extra-robuste	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 583	3 490	100	•	Θ	0	0	\Diamond	Χ	0
Extra-robuste – De structure	DB	1 450	57	1,40	1,83	1 466	3 232	100	•	•	•	\ominus	\oplus	\Diamond	\cup
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)							kg	5 004	4 728	4 066	3767	3 500	2 964	3 834	
		Sharge maximale avec attache (charge unle + godet)						lb	11 033	10 424	8 965	8 305	7 717	6 535	8 453
								Modèle	Τ		Flèche	adaptable	IIHD 340		
									+						

								Modèle			Flèche	adaptable	UHD 340		
		Train de roulement						HVG							
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage	Position courbée		rbée	Position droite			2PB
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 m (9 ft 2 in)	R3.2 m (10 ft 6 in)	R3.9 m (12 ft 10 in)	R2.8 m (9 ft 2 in)	R3.2 m (10 ft 6 in)	R3.9 m (12 ft 10 in)	R3.2 m (10 ft 6 in
À claveter (pas d'attache rapide)						•									
De terrassement pour usage normal	DB	1 400	55	1,40	1,83	1 163	2 563	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 450	57	1,50	1,96	1 200	2 645	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 550	61	1,60	2,09	1 262	2 783	100	•	•	•	•	•	•	•
De terrassement extra-robuste	DB	1 450	57	1,40	1,83	1 467	3 234	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 500	59	1,50	1,96	1 518	3 346	100	•	•	•	•	•	•	•
Extra-robuste	DB	1 500	61	1,88	2,46	1 583	3 490	100	•	•	•	•	•	•	•
Extra-robuste – De structure	DB	1 450	57	1,40	1,83	1 466	3 232	100	•	•	•	•	•	•	•
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet							d-4\	kg	10 415	9 270	6 620	8 515	8 090	6 060	6 060
		Charge	IIdXIIIId	ile, a ciav	eter (Cilar	ye ulle +	gouet)	lb	22 961	20 437	14 595	18 772	17 835	13 360	13 360
Avec attache à accouplement par axes 0	at														
De terrassement pour usage normal	DB	1 400	55	1,40	1,83	1 163	2 563	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 450	57	1,50	1,96	1 200	2 645	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 550	61	1,60	2,09	1 262	2 783	100	•	•	•	•	•	•	•
De terrassement extra-robuste	DB	1 450	57	1,40	1,83	1 467	3 234	100	•	•	•	•	•	•	•
	DB	1 500	59	1,50	1,96	1 518	3 346	100	•	•	•	•	•	•	•
Extra-robuste	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 583	3 490	100	•	•	•	•	•	•	•
Extra-robuste – De structure	DB	1 450	57	1,40	1,83	1 466	3 232	100	•	•	•	•	•	•	•
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	9 716	8 574	5 925	7817	7 391	5 360	4 840
	G	iaiye illa	Aiiiidie	avec alla	iciie (ciiai	ye udle +	gouet)	lb	21 421	18 903	13 063	17 234	16 295	11 817	10 671

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- → 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 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.

Équipement standard et options 340 UHD

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
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES		
Avant UHD 22 m (72 ft 2 in)		✓
Avant UHD 25 m (82 ft 0 in)		✓
Flèche à géométrie variable adaptable en deux pièces		√
Flèche adaptable 7,4 m (24 ft 3 in)		✓
Bras adaptable 2,8 m (9 ft 2 in)		✓
Bras adaptable 3,2 m (10 ft 6 in)		✓
Bras adaptable 3,9 m (12 ft 10 in)		✓
Commande des outils avancée, UHD		✓
Timonerie de godet, gamme DB avec œilleton de levage		✓
Timonerie de godet, spécifique, famille C avec œilleton de levage		✓
Timonerie de godet, Spécifique, timonerie famille B1 sans œilleton de levage – Japon uniquement		✓
Berceau de transport pour partie avant		√

	Standard	En option
ABINE		
Cabine inclinable pour démolition avec vitres avant et de toit en verre laminé P5A.	✓	
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	✓	
Climatiseur automatique à deux niveaux	✓	
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	✓	
Commande du moteur à bouton poussoir sans clé	✓	
Console à réglage infini en hauteur sans outil	✓	
Console de gauche inclinée vers le haut	✓	
Cat® Stick Steer	✓	
Siège à chauffage et refroidissement avec suspension réglable automatique	✓	
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2")	✓	
Interrupteur à bascule d'inclinaison	✓	
Commutateur d'essuie-glace	✓	
Radio Bluetooth® intégrée (avec port USB, port aux. et microphone)	✓	
2 sorties 12 V CC	✓	
Stockage de documents	✓	
Filet de rangement sur appuie-tête et support pour panier-repas	✓	
Porte-gobelet et porte-bouteille grande taille	✓	
Crochet à vêtements	✓	
Toit plein-ciel en verre P5A monobloc fixe	✓	
Pare-brise fixe P5A	✓	
Essuie-glace parallèle avec lave-glace	✓	
Fonctionnalité de pose d'essuie-glace pour toit plein-ciel	✓	
Éclairages intérieurs à diodes	✓	
Éclairage d'accueil au sol	✓	
Pare-soleil avant à rouleau	✓	
Pare-soleil arrière à rouleau		✓
Cadre FOGS	✓	
Tapis de sol lavable	✓	
Prééquipement pour gyrophare	✓	
Relais auxiliaire	✓	

Équipement standard et options 340 UHD

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
TECHNOLOGIE CAT		
Product Link™ Cat	✓	
Centrale de surveillance de stabilité pour UHD	✓	
Inclinaison électronique et indicateur de roulement	✓	
Barrière électronique d'orientation	✓	
Indicateur du sens de déplacement	✓	
Encadrement du conducteur	✓	
Sélecteur de grille de commande électronique par manipulateur	✓	
TECHNOLOGIE CAT – FLÈCHE ADAPTABLE		
Cat GRADE 2D et mémoire de déport	✓	
Cat Payload:	✓	
 Masse statique 		
 Étalonnage semi-automatique 		
 Informations de charge utile/cycle 		
 Fonctionnalité de génération de 		
rapports USB		
CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Batteries sans entretien 1 000 CCA	\checkmark	
Sectionneur électrique centralisé	✓	
Projecteur sur châssis à diodes – 1 800 lumens	√	

	Standard	En option
NOTEUR		
Trois modes sélectionnables : Puissance,	✓	
Smart et Éco		
Commande automatique du régime moteur	✓	,
Fonctionnement jusqu'à 4 500 m (14 760 ft)	\checkmark	
d'altitude		
Ventilateur à sens de marche inversé	√	
Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)	√	
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
Alternateur 115 A	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Filtre primaire avec séparateur d'eau et	✓	
contacteur indicateur du séparateur d'eau		
Réchauffeur de bloc-moteur pour		\checkmark
démarrage à froid		
Aide au démarrage à l'éther		√
Filtre à air en deux parties avec préfiltre	\checkmark	
intégré		
Circuit de refroidissement côte à côte	√	
Démarrage sécurisé avec code PIN	√	
Désactivation à distance	✓	
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Clapet antiretour d'abaissement de la flèche (BLVC)		✓
Clapet antiretour d'abaissement de bras (SLCV)		✓
Flèche SmartBoom TM avec clapet antiretour d'abaissement de flèche et dispositif d'avertissement de surcharge*	✓	
Orientation fine	√	
Circuit de régénération du bras et de la flèche	√	
Soupape de commande principale	√	
électronique		
Préchauffage automatique de l'huile	✓	
hydraulique		
Soupape d'amortissement de rotation inverse	√	
Frein de stationnement de tourelle automatique	✓	
Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓	
Deux vitesses de translation	√	
Compatible avec de l'huile hydraulique bio		√
Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel		
Circuits auxiliaires haute et moyenne		
pressions		
Circuit d'attache rapide		✓
*Europe uniquement		

Équipement standard et options 340 UHD

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		
Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓	
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓	
Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓	
Plate-forme d'entretien avec plaque antidérapante	✓	
Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓	
Main courante et poignée côté droit	✓	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Ensemble de rétroviseurs pour visibilité		✓
Caméras de vision arrière et côté droit	✓	
Visibilité à 360°		✓
ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Orifices de prélèvement d'échantillons S·O·S SM	✓	
Prééquipement entretien QuickEvac™		✓
Flash à distance	✓	
Pompe de ravitaillement électrique avec arrêt automatique*	✓	

^{*}Europe uniquement

	Standard	En option
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Train de roulement hydraulique à voie variable		✓
Train de roulement à voie fixe – non disponible en Amérique du Nord		✓
Chaîne lubrifiée par graisse, joint en résine	✓	
Œilleton de remorquage sur le châssis de base (conforme à la norme ISO 15818)	✓	
Contrepoids 9,0 mt (19842 lb)	✓	
Patins de chaîne à triple arête extra- robustes de 600 mm (24 in)		✓
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		✓
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus	√	
Protection du moteur de translation	✓	
Blindage inférieur	✓	

Équipements UHD 340

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

AUTRES ÉQUIPEMENTS

- Kit de prééquipement de gaine pour filtration de cabine avancée (ACF)
- Kit de caméra d'outil de travail
- Pare-chocs en caoutchouc

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**

© 2022 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.

AFXQ2915-02 (04-2022) Remplace AFXQ2915-01 Build Number: 07B (Eur, N Am, Japan)

