



326

Pelleteuse hydraulique

Caractéristiques techniques

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

Table des matières

Caractéristiques	2
Moteur	2
Mécanisme de pivotement	2
Poids	2
Chenille	2
Réducteur	2
Circuit hydraulique	2
Contenances de service	2
Normes	2
Performance sonore	2
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants majeurs	3
Dimensions	4
Plages de travail et forces	5
Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb)	6
Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 6,7 t (14 770 lb)	9
Caractéristiques et compatibilité du godet	15
Guide de recommandations d'accessoires	17
Caractéristiques du pouce hydraulique	20
Équipement standard et en option	21
Kits et accessoires installés par le concessionnaire	24

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Moteur

Modèle de moteur	Cat® C7.1	
Puissance nette – ISO 9249:2007	150 kW	201 hp
Puissance du moteur – ISO 14396:2002	151 kW	202 hp
Alésage	105 mm	4 in
Course	135 mm	5 in
Cylindrée	7,01 l	428 in ³

- Conforme aux normes américaines EPA Tier 4 Final, européennes de niveau IV et les normes japonaises sur les émissions de 2014.
- Recommandée pour une utilisation jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec une puissance du moteur réduite au dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance nette est testée conformément à la norme ISO 9249:2007. Normes en vigueur au moment de la fabrication.
- Puissance nette disponible au volant d'inertie lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un filtre à air, d'un post-traitement, et d'un alternateur avec une puissance moteur de 2 200 tr/min.
- Vitesse nominale à 2 200 tr/min.

Mécanisme de pivotement

Vitesse de pivotement	10,5 tr/min	
Couple maximum de pivotement	106 kN·m	78 180 lbf-ft

Poids

Poids en ordre de marche	26 500 kg	58 300 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras R2.95 m (9'7"), godet HD de 1,54 m³ (2,01 yd³), patins de chaîne à triple arête de 790 mm (31") et contrepoids de 4,6 t (10 140 lb).

Poids en ordre de marche	29 200 kg	64 300 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche super longue (SLR), bras 7.85A (25'9"), godet de nettoyage de fossé de 0,57 m³ (0,75 yd³), patins à triple arête de 790 mm (31") et contrepoids de 6,7 t (14 771 lb).

Chenille

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

Réducteur

Pente franchissable	35 °/70 %	
Vitesse de déplacement maximale	5,7 km/h	3,5 mph
Force de traction maximale	226 kN	50 807 lbf

Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Outil	515 l/min	136 gal/min
Pression maximale – Équipement – Outil	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Équipement – Mode soulèvement	38 000 kPa	5 510 psi
Pression maximale – Déplacement	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Pivotement	28 400 kPa	4 118 psi
Vérin de flèche – Alésage	135 mm	5 in
Vérin de flèche – Course	1 305 mm	51 in
Vérin de bras – Alésage	140 mm	6 in
Vérin de bras – Course	1 660 mm	65 in
Vérin de godet – Alésage	130 mm	5 in
Vérin de godet – Course	1 156 mm	46 in

Contenances de service

Capacité du réservoir de carburant	474 l	125,2 gal
Système de refroidissement	25 l	6,6 gal
Huile moteur (avec filtre)	25 l	6,6 gal
Réducteur de pivotement	10 l	2,6 gal
Réducteur (chacun)	5,5 l	1,5 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	310 l	81,9 gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration inclus)	147 l	38,8 gal
Réservoir de DEF (fluide d'échappement diesel)	41 l	10,8 gal

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2008

Performance sonore

ISO 6395:2008 (externe)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (dans la cabine)	70 dB(A)

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

Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à arête unique de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 790 mm (31")	
	Pression au sol		Pression au sol		Pression au sol	
	Poids kg (lb)	kPa (psi)	Poids kg (lb)	kPa (psi)	Poids kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets de chenille et galets porteurs						
Contrepoids de 4,6 t (10 140 lb) + Machine de base avec train de roulement long						
Flèche normale + bras de 2,95 m (10'6") + godet HD de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25 700 (56 700)	51 (7,4)	26 100 (57 600)	45 (6,5)	26 500 (58 300)	40 (5,8)
Flèche normale + bras de 3,6 m (11'10") + godet HD de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25 900 (57 100)	52 (7,5)	26 300 (58 000)	45 (6,5)	26 600 (58 700)	40 (5,8)
Contrepoids de 6,7 t (14 770 lb) + Machine de base avec train de roulement long						
Flèche super longue + Bras super long de 9,85 m (25'9") + Godet de nettoyage de fossé de 0,57 m ³ (0,75 yd ³)	28 400 (62 700)	57 (8,2)	28 900 (63 600)	49 (7,2)	29 200 (64 300)	44 (6,4)

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

Poids des composants majeurs

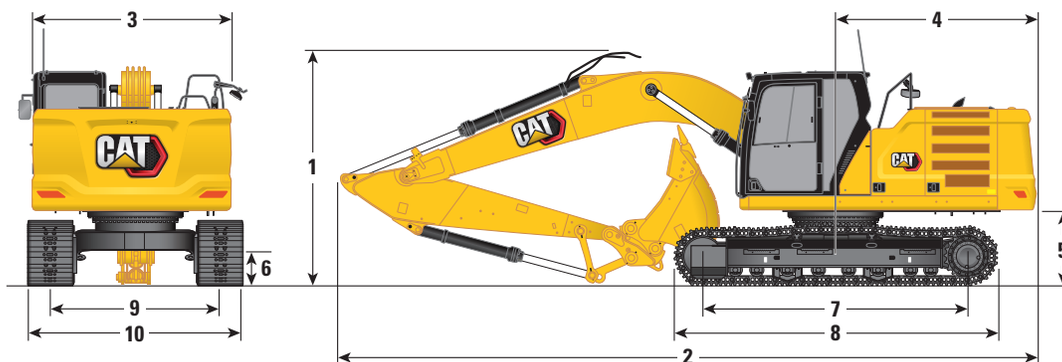
	kg	lb
Poids de la machine de base : incluant le cadre supérieur, le train de roulement, le contrepoids, les vérins de flèche, sans flèche, le bras, le godet, le vérin du bras, le vérin du godet, les chenilles, sans carburant, conducteur		
Avec un contrepoids de 4,6 t (10 140 lb)	17 400	38 360
Avec un contrepoids de 6,7 t (14 770 lb) – SLR uniquement	19 500	42 990
Patins à chenilles :		
Patins à chenilles à une arête de 600 mm (24") de largeur, 14 mm (0,55") d'épaisseur	3 260	7 190
Patins à chenilles à triple arête de 700 mm (28") de largeur, 12,5 mm (0,49") d'épaisseur	3 670	8 090
Patins à chenilles à triple arête de 790 mm (31") de largeur, 12,5 mm (0,49") d'épaisseur avec extension de niveau pour ISO 2867:2011	4 000	8 820
Deux vérins de flèche	460	1 010
Poids de 90 % de carburant et d'un conducteur de 75 kg (165 lb)	460	1 010
Contrepoids :		
Contrepoids de 4,6 t (10 140 lb)	4 600	10 140
Contrepoids de 6,7 t (14 770 lb)	6 700	14 770
Train de roulement (sans les patins à chenille) :		
Train de roulement long	5 500	12 130
Flèches (y compris lignes, axes, vérin de bras) :		
Flèche de 5,9 m (19'4")	2 050	4 520
Flèche normale super longue de 10,2 m (33'6")	3 190	7 030
Bras (incluant lignes, axes, vérin de godet, timonerie du godet) :		
Bras normal R2.95CB (9'8")	1 300	2 870
Bras normal R3.6CB (11'10")	1 490	3 280
Bras super long 7.85A (25'9")	1 600	3 530
Godets (sans timonerie, avec pointes et lames latérales) :		
HD 1,54 m ³ (2,01 yd ³), Timonerie CB	1 200	2 650
DC 0,57 m ³ (0,75 yd ³), Timonerie A	390	860
Attaches rapides :		
Attache rapide CB à accouplement par axes avec goupilles	530	1 170
Attache rapide CB à accouplement par axes sans goupilles	500	1 100

Veuillez vous référer à la page 18 pour une liste complète des options de godet.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Dimensions

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

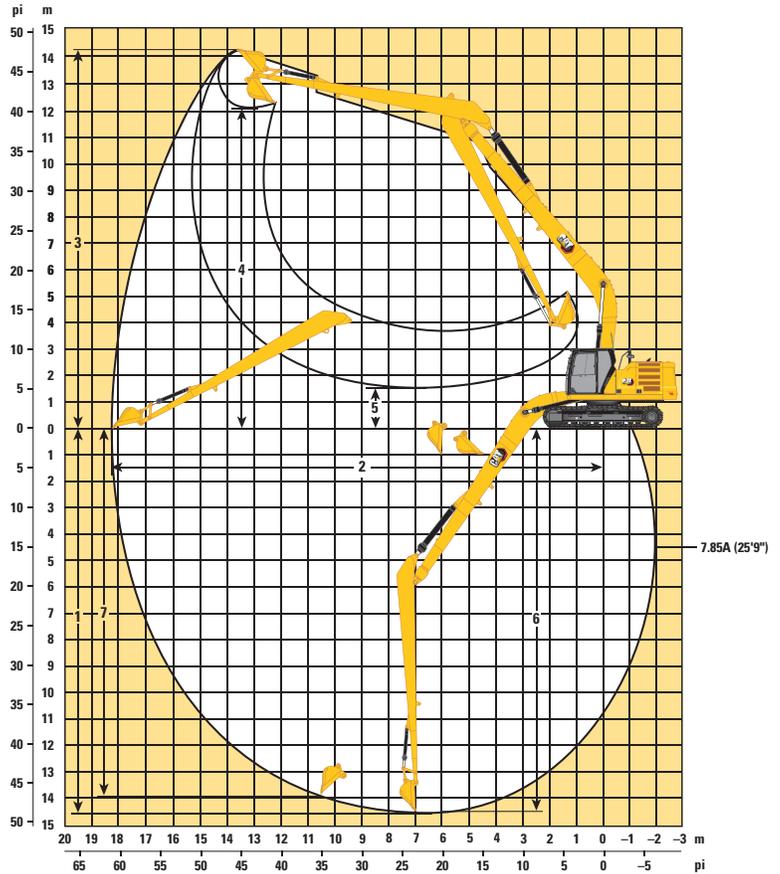
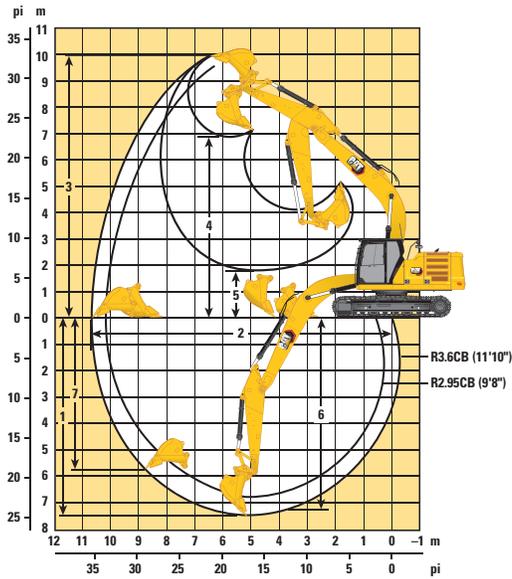


Options de flèche	Flèche de 5,9 m (19'4")				Flèche super longue de 10,2 m (33'6")	
	Bras normal				Bras super long	
Options de bras	R2.95CB (9'8")		R3.6CB (11'10")		7.85A (25'9")	
1 Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Hauteur du FOGS	3 140 mm	10'4"	3 140 mm	10'4"	3 140 mm	10'4"
Hauteur des rampes et des mains courantes	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Avec flèche/bras/godet installés	3 250 mm	10'8"	3 520 mm	11'7"	3 160 mm	10'4"
Avec flèche/bras installé	3 120 mm	10'3"	3 310 mm	10'10"	3 160 mm	10'4"
Avec flèche installée	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
2 Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet installés	10 060 mm	33'0"	10 060 mm	33'1"	14 350 mm	47'1"
Avec flèche/bras installé	10 040 mm	32'11"	10 060 mm	33'1"	14 350 mm	47'1"
Avec flèche installée	8 720 mm	28'7"	8 720 mm	28'7"	13 250 mm	43'6"
3 Largeur du cadre supérieur sans passerelle	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"
4 Rayon de pivotement arrière	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
5 Dégagement du contrepoids sans ergot de patin	1 060 mm	3'6"	1 060 mm	3'6"	1 060 mm	3'6"
6 Garde au sol sans ergot de patin	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	3 830 mm	12'7"	3 830 mm	12'7"	3 830 mm	12'7"
8 Longueur de chenille	4 640 mm	15'3"	4 640 mm	15'3"	4 640 mm	15'3"
9 Largeur aux chenilles	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"
10 Largeur du train de roulement						
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"
Patins de 790 mm (31")	3 380 mm	11'1"	3 380 mm	11'1"	3 380 mm	11'1"
Type de godet	HD		HD		Nettoyage/Curage de fossés	
Capacité du godet	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"	1 070 mm	3'6"

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Plages de travail et forces

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



Options de flèche

Flèche de
5,9 m (19'4")

Flèche super longue de
10,2 m (33'6")

Options de bras

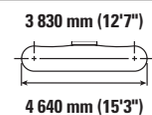
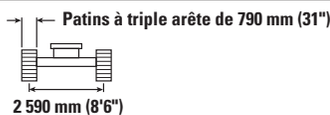
Bras normal

Bras super long
7.85A (25'9")

	R2.95CB (9'8")		R3.6CB (11'10")		7.85A (25'9")	
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"
1 Profondeur d'excavation maximale	6 820	22'5"	7 470	24'6"	14 580	47'10"
2 Portée maximale au niveau du sol	10 120	33'2"	10 720	35'2"	18 280	60'0"
3 Hauteur de coupe maximale	9 640	31'8"	9 930	32'7"	14 210	46'7"
4 Hauteur de chargement maximale	6 620	21'9"	6 900	22'8"	12 150	39'10"
5 Hauteur de chargement minimale	2 390	7'10"	1 740	5'9"	1 500	4'11"
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 240 mm (8'0")	6 640	21'9"	7 320	24'0"	14 480	47'6"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 110	16'9"	5 720	18'9"	13 980	45'10"
Force d'excavation du godet (ISO)	166 kN	37 320 lbf	166 kN	37 320 lbf	61 kN	13 710 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	121 kN	27 200 lbf	105 kN	23 600 lbf	45 kN	10 120 lbf
Type de godet	HD		HD		Nettoyage/Curage de fossés	
Capacité du godet	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"	1 070 mm	3'6"

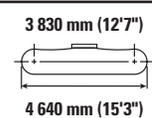
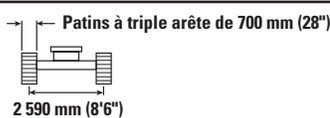
Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, transport lourd : On



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb													* 4 600 * 10 250	* 4 600 * 10 250	7 210 280
6 000 mm 240 in	kg lb									* 6 000 * 12 600	5 050 10 800			* 4 400 * 9 750	4 350 9 650	8 190 320
4 500 mm 180 in	kg lb							* 7 200 * 15 650	7 050 15 150	* 6 750 * 14 700	4 950 10 600			* 4 400 * 9 700	3 800 8 350	8 810 350
3 000 mm 120 in	kg lb			* 16 600 * 35 300	* 16 600 * 35 300	* 10 700 * 23 050	10 350 22 300	* 8 500 * 18 350	6 700 14 400	7 200 15 450	4 800 10 250	* 5 200 3 600		* 4 550 * 10 000	3 500 7 700	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					* 13 350 * 28 750	9 650 20 750	* 9 850 * 21 150	6 350 13 650	7 000 15 000	4 600 9 900	5 300 11 400	3 500 7 500	* 4 850 * 10 650	3 400 7 450	9 210 370
0 mm 0 in	kg lb			* 7 050 * 16 100	* 7 050 * 16 100	* 14 950 * 32 350	9 200 19 750	9 550 20 500	6 100 13 100	6 800 14 650	4 450 9 550	5 250 3 450		5 200 11 450	3 400 7 500	9 030 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 6 450 * 14 450	* 6 450 * 14 450	* 10 650 * 24 150	* 10 650 * 24 150	15 050 32 250	9 000 19 350	9 400 20 150	5 950 12 800	6 750 14 450	4 350 9 400			5 550 12 250	3 650 8 000	8 590 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 10 700 * 24 000	* 10 700 * 24 000	* 15 850 * 35 950	* 15 850 * 35 950	* 14 800 * 32 050	9 000 19 350	9 350 20 100	5 900 12 750	6 750 14 500	4 400 9 450			6 350 14 050	4 150 9 150	7 830 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 18 250 * 39 250	* 18 250 * 39 200	* 12 950 * 27 850	9 150 19 750	9 500 * 20 350	6 050 13 050					8 150 * 18 150	5 250 11 800	6 650 260

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, transport lourd : On



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb													* 4 600 * 10 250	* 4 600 * 10 250	7 210 280
6 000 mm 240 in	kg lb									* 6 000 * 12 600	5 000 10 700			* 4 400 * 9 750	4 300 9 550	8 190 320
4 500 mm 180 in	kg lb							* 7 200 * 15 650	6 950 14 950	* 6 750 * 14 700	4 900 10 500			* 4 400 * 9 700	3 750 8 250	8 810 350
3 000 mm 120 in	kg lb			* 16 600 * 35 300	* 16 600 * 35 300	* 10 700 * 23 050	10 250 22 100	* 8 500 * 18 350	6 600 14 250	7 100 15 250	4 700 10 150	* 5 200 3 550		* 4 550 * 10 000	3 450 7 600	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg lb					* 13 350 * 28 750	9 550 20 500	9 750 20 900	6 300 13 500	6 900 14 850	4 550 9 750	5 250 11 250	3 450 7 400	* 4 850 * 10 650	3 350 7 350	9 210 370
0 mm 0 in	kg lb			* 7 050 * 16 100	* 7 050 * 16 100	* 14 950 * 32 350	9 100 19 500	9 450 20 250	6 000 12 950	6 750 14 500	4 400 9 450	5 150 3 400		5 150 11 300	3 400 7 400	9 030 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 6 450 * 14 450	* 6 450 * 14 450	* 10 650 * 24 150	* 10 650 * 24 150	14 900 31 900	8 900 19 100	9 250 19 900	5 850 12 600	6 650 14 300	4 300 9 250			5 500 12 100	3 600 7 900	8 590 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 10 700 * 24 000	* 10 700 * 24 000	* 15 850 * 35 950	* 15 850 * 35 950	* 14 800 * 31 900	8 900 19 150	9 250 19 850	5 850 12 600	6 650 14 350	4 300 9 300			6 300 13 900	4 100 9 050	7 830 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 18 250 * 39 250	18 150 38 800	* 12 950 * 27 850	9 050 19 500	9 400 20 200	5 950 12 850					8 050 18 050	5 200 11 650	6 650 260



ISO 10567:2007



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

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

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

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

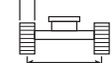
Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, transport lourd : On

3,6 m (11'10") 5,9 m (19'4")

R3.6CB1

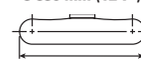


Patins à arête unique de 600 mm (24")



2 590 mm (8'6")

3 830 mm (12'7")



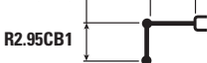
4 640 mm (15'3")

Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 300 in	kg														* 4 600 * 10 250	* 4 600 * 10 250	7 210 280
6 000 mm 240 in	kg								* 6 000 * 12 600	5 050 10 800					* 4 400 * 9 750	4 350 9 650	8 190 320
4 500 mm 180 in	kg							* 7 200 * 15 650	7 050 15 150	* 6 750 * 14 700	4 950 10 600				* 4 400 * 9 700	3 800 8 350	8 810 350
3 000 mm 120 in	kg			* 16 600 * 35 300	* 16 600 * 35 300	* 10 700 * 23 050	10 350 22 300	* 8 500 * 18 350	6 700 14 400	7 200 15 450	4 800 10 250	* 5 200 3 600			* 4 450 * 10 000	3 500 7 700	9 140 360
1 500 mm 60 in	kg					* 13 350 * 28 750	9 650 20 750	* 9 850 * 21 150	6 350 13 650	7 000 15 000	4 600 9 900	5 300 11 400	3 500 7 500		* 4 850 * 10 650	3 400 7 450	9 210 370
0 mm 0 in	kg			* 7 050 * 16 100	* 7 050 * 16 100	* 14 950 * 32 350	9 200 19 750	9 550 20 500	6 100 13 100	6 800 14 650	4 450 9 550	5 250 3 450			5 200 11 450	3 400 7 500	9 030 360
-1 500 mm -60 in	kg	* 6 450 * 14 450	* 6 450 * 14 450	* 10 650 * 24 150	* 10 650 * 24 150	15 050 32 250	9 000 19 350	9 400 20 150	5 950 12 800	6 750 14 450	4 350 9 400				5 550 12 250	3 650 8 000	8 590 340
-3 000 mm -120 in	kg	* 10 700 * 24 000	* 10 700 * 24 000	* 15 850 * 35 950	* 15 850 * 35 950	* 14 800 * 32 050	9 000 19 350	9 350 20 100	5 900 12 750	6 750 14 500	4 400 9 450				6 350 14 050	4 150 9 150	7 830 310
-4 500 mm -180 in	kg			* 18 250 * 39 250	* 18 250 * 39 200	* 12 950 * 27 850	9 150 19 750	9 500 * 20 350	6 050 13 050						8 150 * 18 150	5 250 11 800	6 650 260

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, transport lourd : On

2,95 m (9'8") 5,9 m (19'4")

R2.95CB1

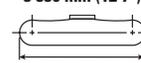


Patins à triple arête de 790 mm (31")



2 590 mm (8'6")

3 830 mm (12'7")



4 640 mm (15'3")

Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb				
7 500 mm 300 in	kg											* 5 900 * 13 050	* 5 900 * 13 050	6 430 250
6 000 mm 240 in	kg							* 5 650 5 000				* 5 600 * 12 300	5 000 11 100	7 510 300
4 500 mm 180 in	kg			* 9 450 * 20 350	* 9 450 * 20 350	* 8 100 * 17 550	6 950 15 000	7 350 15 750	4 950 10 600			* 5 600 * 12 300	4 300 9 500	8 180 330
3 000 mm 120 in	kg			* 12 100 * 26 050	10 200 21 950	* 9 300 * 20 150	6 650 14 350	7 200 15 450	4 800 10 300			* 5 800 * 12 700	3 950 8 700	8 540 340
1 500 mm 60 in	kg			* 14 450 * 31 150	9 600 20 650	9 850 21 150	6 350 13 700	7 050 15 100	4 650 10 000			5 750 12 600	3 800 8 400	8 610 340
0 mm 0 in	kg			15 350 32 900	9 250 19 950	9 600 20 650	6 150 13 250	6 900 14 850	4 550 9 750			5 850 12 900	3 900 8 500	8 420 340
-1 500 mm -60 in	kg	* 11 350 * 25 750	* 11 350 * 25 750	15 250 32 700	9 200 19 750	9 500 20 450	6 100 13 100	6 850 14 750	4 500 9 700			6 350 13 950	4 200 9 200	7 940 320
-3 000 mm -120 in	kg	* 18 550 * 42 250	18 450 39 450	* 14 350 * 31 050	9 250 19 900	9 550 20 550	6 100 13 150					7 450 16 550	4 900 10 800	7 120 280
-4 500 mm -180 in	kg	* 16 000 * 34 300	* 16 000 * 34 300	* 11 750 * 25 100	9 500 20 400							* 8 750 * 19 250	6 650 14 900	5 790 230



ISO 10567:2007



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

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

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

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, transport lourd : On

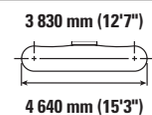
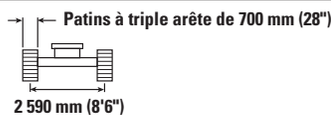


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in					* 7 100 * 14 650	* 7 100 * 14 650			* 5 900 * 13 050	* 5 900 * 13 050	6 430 250	
6 000 mm 240 in					* 7 250 * 15 850	7 100 15 300	* 5 650 4 950	4 950	* 5 600 * 12 300	4 950 11 000	7 510 300	
4 500 mm 180 in			* 9 450 * 20 350	* 9 450 * 20 350	* 8 100 * 17 550	6 900 14 850	7 250 15 600	4 900 10 500	* 5 600 * 12 300	4 250 9 400	8 180 330	
3 000 mm 120 in			* 12 100 * 26 050	10 100 21 700	* 9 300 * 20 150	6 600 14 200	7 100 15 300	4 750 10 200	* 5 800 * 12 700	3 900 8 600	8 540 340	
1 500 mm 60 in			* 14 450 * 31 150	9 500 20 400	9 750 20 900	6 300 13 550	6 950 14 950	4 600 9 900	5 650 12 450	3 750 8 300	8 610 340	
0 mm 0 in			15 200 32 550	9 150 19 700	9 500 20 400	6 100 13 100	6 800 14 700	4 500 9 650	5 800 12 700	3 850 8 400	8 420 340	
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 11 350 * 25 750	* 11 350 * 25 750	15 100 32 300	9 100 19 500	9 400 20 200	6 000 12 950	6 800 14 600	4 450 9 550	6 250 13 800	4 150 9 100	7 940 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 18 550 * 42 250	18 250 39 000	* 14 350 * 31 050	9 150 19 650	9 450 20 300	6 050 13 000			7 350 16 350	4 800 10 700	7 120 280
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 16 000 * 34 300	* 16 000 * 34 300	* 11 750 * 25 100	9 400 20 200					* 8 750 * 19 250	6 550 14 750	5 790 230

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 4,6 t (10 140 lb) – sans godet, transport lourd : On

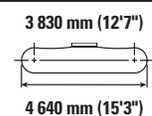
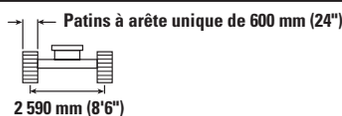


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 in					* 7 100 * 14 650	7 100 * 14 650			* 5 900 * 13 050	* 5 900 * 13 050	6 430 250	
6 000 mm 240 in					* 7 250 * 15 850	7 050 15 100	* 5 650 4 900	4 900	* 5 600 * 12 300	4 850 10 850	7 510 300	
4 500 mm 180 in			* 9 450 * 20 350	* 9 450 * 20 350	* 8 100 * 17 550	6 800 14 650	7 150 15 350	4 800 10 350	* 5 600 * 12 300	4 200 9 250	8 180 330	
3 000 mm 120 in			* 12 100 * 26 050	9 950 21 450	* 9 300 * 20 150	6 500 14 000	7 000 15 050	4 700 10 050	5 750 12 650	3 850 8 450	8 540 340	
1 500 mm 60 in			* 14 450 * 31 150	9 350 20 100	9 600 20 600	6 200 13 350	6 850 14 700	4 550 9 750	5 550 12 250	3 700 8 150	8 610 340	
0 mm 0 in			14 950 32 050	9 050 19 400	9 350 20 100	6 000 12 900	6 700 14 450	4 400 9 500	5 700 12 500	3 750 8 300	8 420 340	
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 11 350 * 25 750	* 11 350 * 25 750	14 850 31 800	8 950 19 200	9 250 19 900	5 900 12 750	6 650 14 350	4 350 9 400	6 150 13 600	4 050 8 950	7 940 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 18 550 * 42 250	18 000 38 450	* 14 350 * 31 050	9 000 19 350	9 300 19 950	5 950 12 800			7 250 16 100	4 750 10 500	7 120 280
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 16 000 * 34 300	* 16 000 * 34 300	* 11 750 * 25 100	9 250 19 900					* 8 750 * 19 250	6 450 14 500	5 790 230



ISO 10567:2007



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

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

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

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 6,7 t (14 770 lb) – sans godet, transport lourd : Off

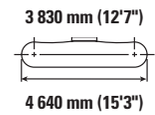
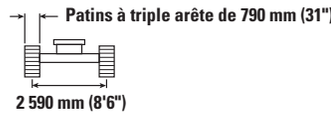
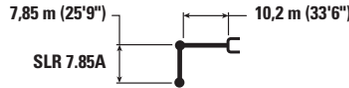


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 480 in														* 1 350 * 3 000	* 1 350 * 3 000	13 940 550
10 500 mm 420 in														* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	14 930 590
9 000 mm 360 in														* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	15 720 620
7 500 mm 300 in														* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	16 330 650
6 000 mm 240 in														* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	16 780 660
4 500 mm 180 in														* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	17 090 680
3 000 mm 120 in			* 4 850	* 4 850								* 3 250 * 7 000	* 3 250 * 7 000	* 1 350 * 2 950	* 1 350 * 2 950	17 260 680
1 500 mm 60 in			* 1 600 * 3 650	* 1 600 * 3 650	* 5 500 * 12 900	* 5 500 * 12 900	* 5 750 * 12 400	* 5 750 * 12 400	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650	* 3 700 * 8 000	* 3 700 * 8 000	* 1 400 * 3 050	* 1 300 2 850	17 300 680	
0 mm 0 in			* 1 650 * 3 700	* 1 650 * 3 700	* 3 650 * 8 400	* 3 650 * 8 400	* 6 700 * 14 450	6 050 13 050	* 5 100 * 11 000	4 600 9 850	* 4 150 * 8 950	3 600 7 750	* 1 450 * 3 200	1 300 2 800	17 200 680	
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 1 600 * 3 550	* 1 600 * 3 550	* 2 150 * 4 750	* 2 150 * 4 750	* 3 550 * 8 000	* 3 550 * 8 000	* 6 550 * 15 100	5 550 12 000	* 5 600 * 12 100	4 200 9 100	* 4 500 * 9 750	3 350 7 200	* 1 550 * 3 450	1 300 2 800	16 970 670
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 2 200 * 4 900	* 2 200 * 4 900	* 2 700 * 6 000	* 2 700 * 6 000	* 3 850 * 8 700	* 3 850 * 8 700	* 6 250 * 14 250	5 300 11 400	* 5 950 * 12 900	4 000 8 550	* 4 800 * 10 400	3 150 6 750	* 1 700 * 3 700	1 300 2 850	16 610 660
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 2 800 * 6 250	* 2 800 * 6 250	* 3 300 * 7 400	* 3 300 * 7 400	* 4 400 * 9 950	* 4 400 * 9 950	* 6 550 * 14 850	5 150 11 100	* 6 200 * 13 400	3 850 8 250	5 000 10 700	3 050 6 500	* 1 850 * 4 100	1 350 2 950	16 090 640
-6 000 mm -240 in	kg lb	* 3 450 * 7 650	* 3 450 * 7 650	* 4 000 * 8 950	* 4 000 * 8 950	* 5 100 * 11 500	* 5 100 * 11 500	* 7 200 * 16 350	5 150 11 050	* 6 300 * 13 600	3 800 8 150	4 900 10 550	2 950 6 400	* 2 100 * 4 600	1 450 3 200	15 410 610
-7 500 mm -300 in	kg lb	* 4 100 * 9 150	* 4 100 * 9 150	* 4 750 * 10 700	* 4 750 * 10 700	* 5 950 * 13 450	* 5 950 * 13 450	* 7 900 * 17 050	5 200 11 200	* 6 250 * 13 500	3 800 8 200	4 900 10 600	2 950 6 400	* 2 450 * 5 400	1 600 3 500	14 540 570
-9 000 mm -360 in	kg lb	* 4 850 * 10 800	* 4 850 * 10 800	* 5 600 * 12 600	* 5 600 * 12 600	* 7 000 * 15 800	* 7 000 * 15 800	* 7 550 * 16 300	5 350 11 500	* 6 050 * 13 050	3 900 8 350	4 950 10 700	3 000 6 500	* 2 950 * 6 600	1 800 4 050	13 450 530
-10 500 mm -420 in	kg lb	* 5 600 * 12 600	* 5 600 * 12 600	* 6 600 * 14 850	* 6 600 * 14 850	* 8 250 * 18 750	* 8 250 * 18 550	* 7 000 * 15 000	5 550 11 950	* 6 650 * 12 100	4 050 8 700	* 4 650 * 10 000	3 150 6 800	* 3 200 * 7 050	2 200 4 900	12 080 470
-12 000 mm -480 in	kg lb			* 7 750 * 17 500	* 7 750 * 17 500	* 7 800 * 16 500	* 7 800 * 16 500	* 6 100 * 12 900	5 850 12 650	* 4 950 * 10 450	4 250 9 250	* 4 050 * 8 450	3 350 7 250	* 3 350 * 7 400	2 850 6 500	10 300 400



ISO 10567:2007



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

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

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

(continué en page suivante)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 6,7 t (14 770 lb) – sans godet, transport lourd : Off (suite)

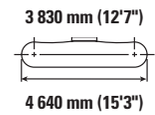
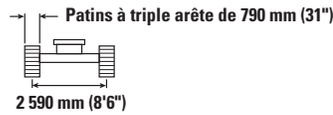
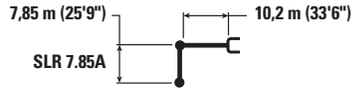


Diagram	10 500 mm/420 in		12 000 mm/480 in		13 500 mm/540 in		15 000 mm/600 in		16 500 mm/660 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
12 000 mm 480 in					* 1 800 * 3 200	* 1 800 * 3 200					* 1 350 * 3 000	* 1 350 * 3 000	13 940 550
10 500 mm 420 in					* 1 950 * 4 300	* 1 950 * 4 300					* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	14 930 590
9 000 mm 360 in					* 2 000 * 4 350	* 2 000 * 4 350	* 2 050 * 3 850	* 2 050 * 3 850			* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	15 720 620
7 500 mm 300 in					* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	2 050 4 350			* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	16 330 650
6 000 mm 240 in			* 4 850 * 4 850	* 4 850 * 4 850	* 2 150 * 4 700	* 2 150 * 4 700	* 2 150 * 4 650	2 000 4 200	* 1 650 1 600		* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	16 780 660
4 500 mm 180 in			* 2 400 * 5 250	* 2 400 * 5 250	* 2 300 * 5 000	* 2 300 * 5 000	* 2 250 * 4 850	1 900 4 050	* 2 100 3 300	1 550	* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	17 090 680
3 000 mm 120 in	* 2 900 * 6 250	* 2 900 * 6 250	* 2 650 * 5 750	* 2 650 * 5 750	* 2 450 * 5 350	2 250 4 750	* 2 350 * 5 100	1 850 3 900	* 2 250 * 4 500	1 500 3 150	* 1 350 * 2 950	* 1 350 * 2 950	17 260 680
1 500 mm 60 in	* 3 200 * 6 950	3 150 6 750	* 2 900 * 6 250	2 550 5 500	* 2 650 * 5 750	2 100 4 500	* 2 450 * 5 350	1 750 3 700	2 350 * 4 850	1 450 3 050	* 1 400 * 3 050	1 300 2 850	17 300 680
0 mm 0 in	* 3 550 * 7 650	2 900 6 250	* 3 100 * 6 750	2 400 5 150	* 2 800 * 6 100	2 000 4 250	* 2 600 * 5 650	1 650 3 550	2 300 * 4 850	1 400 2 950	* 1 450 * 3 200	1 300 2 800	17 200 680
-1 500 mm -60 in	* 3 800 * 8 250	2 700 5 850	* 3 350 * 7 200	2 250 4 800	* 3 000 * 6 450	1 900 4 000	2 600 5 550	1 600 3 400	2 250 * 4 300	1 350 2 850	* 1 550 * 3 450	1 300 2 800	16 970 670
-3 000 mm -120 in	* 4 050 * 8 750	2 550 5 500	3 450 7 450	2 150 4 600	2 950 6 300	1 800 3 850	2 550 5 400	1 550 3 250	* 1 900	1 300	* 1 700 * 3 700	1 300 2 850	16 610 660
-4 500 mm -180 in	4 050 8 700	2 450 5 300	3 400 7 250	2 050 4 400	2 900 6 200	1 750 3 750	2 500 5 350	1 500 3 200			* 1 850 * 4 100	1 350 2 950	16 090 640
-6 000 mm -240 in	4 000 8 600	2 400 5 200	3 350 7 200	2 000 4 350	2 850 6 150	1 700 3 700	2 500 * 5 300	1 500 3 200			* 2 100 * 4 600	1 450 3 200	15 410 610
-7 500 mm -300 in	4 000 8 600	2 400 5 200	3 350 7 200	2 000 4 350	2 850 6 200	1 750 3 750					* 2 450 * 5 400	1 600 3 500	14 540 570
-9 000 mm -360 in	4 050 8 700	2 450 5 300	3 400 7 350	2 050 4 450							* 2 950 6 600	1 800 4 050	13 450 530
-10 500 mm -420 in	* 3 900 * 8 300	2 550 5 550	* 3 250	2 200							* 3 200 * 7 050	2 200 4 900	12 080 470
-12 000 mm -480 in											* 3 350 * 7 400	2 850 6 500	10 300 400



ISO 10567:2007



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

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

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

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 6,7 t (14 770 lb) – sans godet, transport lourd : Off

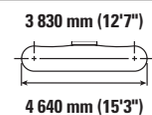
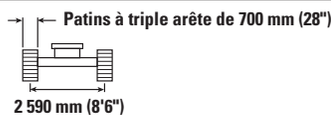


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 480 in														* 1 350 * 3 000	* 1 350 * 3 000	13 940 550
10 500 mm 420 in														* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	14 930 590
9 000 mm 360 in														* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	15 720 620
7 500 mm 300 in														* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	16 330 650
6 000 mm 240 in														* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	16 780 660
4 500 mm 180 in														* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	17 090 680
3 000 mm 120 in			* 4 850	* 4 850								* 3 250 * 7 000	* 3 250 * 7 000	* 1 350 * 2 950	1 350 2 900	17 260 680
1 500 mm 60 in			* 1 600 * 3 650	* 1 600 * 3 650	* 5 500 * 12 900	* 5 500 * 12 900	* 5 750 * 12 400	* 5 750 * 12 400	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650	* 3 700 * 8 000	* 3 700 * 8 000	* 1 400 * 3 050	* 1 400 * 2 800	17 300 680	
0 mm 0 in			* 1 650 * 3 700	* 1 650 * 3 700	* 3 650 * 8 400	* 3 650 * 8 400	* 6 700 * 14 450	6 000 12 900	* 5 100 * 11 000	4 550 9 750	* 4 150 * 8 950	3 550 7 650	* 1 450 * 3 200	1 250 2 750	17 200 680	
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 1 600 * 3 550	* 1 600 * 3 550	* 2 150 * 4 750	* 2 150 * 4 750	* 3 550 * 8 000	* 3 550 * 8 000	* 6 550 * 15 100	5 500 11 850	* 5 600 * 12 100	4 150 8 950	* 4 500 * 9 750	3 300 7 100	* 1 550 * 3 450	1 250 2 750	16 970 670
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 2 200 * 4 900	* 2 200 * 4 900	* 2 700 * 6 000	* 2 700 * 6 000	* 3 850 * 8 700	* 3 850 * 8 700	* 6 250 * 14 250	5 200 11 200	* 5 950 * 12 900	3 900 8 450	* 4 800 * 10 400	3 100 6 650	* 1 700 * 3 700	1 300 2 800	16 610 660
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 2 800 * 6 250	* 2 800 * 6 250	* 3 300 * 7 400	* 3 300 * 7 400	* 4 400 * 9 950	* 4 400 * 9 950	* 6 550 * 14 850	5 100 10 950	* 6 200 * 13 400	3 800 8 150	4 900 10 550	3 000 6 400	* 1 850 * 4 100	1 350 2 900	16 090 640
-6 000 mm -240 in	kg lb	* 3 450 * 7 650	* 3 450 * 7 650	* 4 000 * 8 950	* 4 000 * 8 950	* 5 100 * 11 500	* 5 100 * 11 500	* 7 200 * 16 350	5 050 10 900	6 250 13 450	3 750 8 000	4 850 10 450	2 900 6 300	* 2 100 * 4 600	1 450 3 150	15 410 610
-7 500 mm -300 in	kg lb	* 4 100 * 9 150	* 4 100 * 9 150	* 4 750 * 10 700	* 4 750 * 10 700	* 5 950 * 13 450	* 5 950 * 13 450	* 7 900 * 17 050	5 150 11 050	* 6 250 * 13 500	3 750 8 050	4 850 10 450	2 900 6 300	* 2 450 * 5 400	1 550 3 450	14 540 570
-9 000 mm -360 in	kg lb	* 4 850 * 10 800	* 4 850 * 10 800	* 5 600 * 12 600	* 5 600 * 12 600	* 7 000 * 15 800	* 7 000 * 15 800	* 7 550 * 16 300	5 250 11 350	* 6 050 * 13 050	3 800 8 250	4 900 10 600	3 000 6 400	2 900 6 500	1 800 4 000	13 450 530
-10 500 mm -420 in	kg lb	* 5 600 * 12 600	* 5 600 * 12 600	* 6 600 * 14 850	* 6 600 * 14 850	* 8 250 * 18 750	* 8 250 * 18 300	* 7 000 * 15 000	5 450 11 800	* 6 650 * 12 100	3 950 8 600	* 4 650 * 10 000	3 100 6 700	* 3 200 * 7 050	2 150 4 850	12 080 470
-12 000 mm -480 in	kg lb			* 7 750 * 17 500	* 7 750 * 17 500	* 7 800 * 16 500	* 7 800 * 16 500	* 6 100 * 12 900	5 750 12 500	* 4 950 * 10 450	4 200 9 100	* 4 050 * 8 450	3 300 7 150	* 3 350 * 7 400	2 800 6 400	10 300 400



ISO 10567:2007



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

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

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

(continué en page suivante)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 6,7 t (14 770 lb) – sans godet, transport lourd : Off (suite)

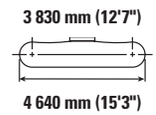
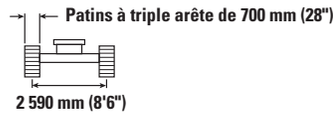
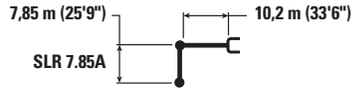


Diagram	10 500 mm/420 in		12 000 mm/480 in		13 500 mm/540 in		15 000 mm/600 in		16 500 mm/660 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
12 000 mm 480 in					* 1 800 * 3 200	* 1 800 * 3 200					* 1 350 * 3 000	* 1 350 * 3 000	13 940 550
10 500 mm 420 in					* 1 950 * 4 300	* 1 950 * 4 300					* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	14 930 590
9 000 mm 360 in					* 2 000 * 4 350	* 2 000 * 4 350	* 2 050 * 3 850	* 2 050 * 3 850			* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	15 720 620
7 500 mm 300 in					* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	2 000 4 300			* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	16 330 650
6 000 mm 240 in			* 4 850 * 4 850	* 4 850 * 4 850	* 2 150 * 4 700	* 2 150 * 4 700	* 2 150 * 4 650	1 950 4 150	* 1 650 1 550		* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	16 780 660
4 500 mm 180 in			* 2 400 * 5 250	* 2 400 * 5 250	* 2 300 * 5 000	* 2 300 4 950	* 2 250 * 4 850	1 900 4 000	* 2 100 3 250	1 550	* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	17 090 680
3 000 mm 120 in	* 2 900 * 6 250	* 2 900 * 6 250	* 2 650 * 5 750	* 2 650 * 5 750	* 2 450 * 5 350	2 200 4 700	* 2 350 * 5 100	1 800 3 850	* 2 250 * 4 500	1 500 3 100	* 1 350 * 2 950	1 350 2 900	17 260 680
1 500 mm 60 in	* 3 200 * 6 950	3 100 6 700	* 2 900 * 6 250	2 550 5 400	* 2 650 * 5 750	2 100 4 450	* 2 450 * 5 350	1 700 3 650	2 300 * 4 850	1 400 3 000	* 1 400 * 3 050	1 300 2 800	17 300 680
0 mm 0 in	* 3 550 * 7 650	2 900 6 200	* 3 100 * 6 750	2 350 5 050	* 2 800 * 6 100	1 950 4 200	* 2 600 * 5 600	1 650 3 500	2 250 4 800	1 350 2 900	* 1 450 * 3 200	1 250 2 750	17 200 680
-1 500 mm -60 in	* 3 800 * 8 250	2 700 5 750	* 3 350 * 7 200	2 200 4 750	* 3 000 6 400	1 850 3 950	2 550 5 450	1 550 3 300	2 200 * 4 300	1 300 2 800	* 1 550 * 3 450	1 250 2 750	16 970 670
-3 000 mm -120 in	* 4 050 * 8 750	2 550 5 450	3 400 7 350	2 100 4 500	2 900 6 200	1 750 3 800	2 500 5 350	1 500 3 200	* 1 900 1 300		* 1 700 * 3 700	1 300 2 800	16 610 660
-4 500 mm -180 in	4 000 8 600	2 450 5 200	3 350 7 150	2 050 4 350	2 850 6 100	1 700 3 650	2 450 5 250	1 500 3 150			* 1 850 * 4 100	1 350 2 900	16 090 640
-6 000 mm -240 in	3 950 8 450	2 400 5 100	3 300 7 100	2 000 4 250	2 800 6 050	1 700 3 650	2 450 5 300	1 450 3 150			* 2 100 * 4 600	1 450 3 150	15 410 610
-7 500 mm -300 in	3 950 8 450	2 400 5 100	3 300 7 100	2 000 4 300	2 850 6 100	1 700 3 700					* 2 450 * 5 400	1 550 3 450	14 540 570
-9 000 mm -360 in	4 000 8 600	2 400 5 200	3 350 7 250	2 050 4 400							2 900 6 500	1 800 4 000	13 450 530
-10 500 mm -420 in	* 3 900 * 8 300	2 550 5 500	* 3 250	2 150							* 3 200 * 7 050	2 150 4 850	12 080 470
-12 000 mm -480 in											* 3 350 * 7 400	2 800 6 400	10 300 400



ISO 10567:2007



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

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

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

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 6,7 t (14 770 lb) – sans godet, transport lourd : Off

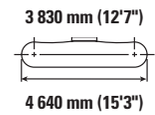
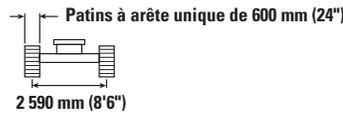
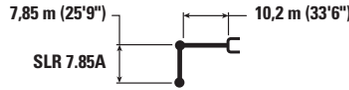


Diagram	1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 480 in														* 1 350 * 3 000	* 1 350 * 3 000	13 940 550
10 500 mm 420 in														* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	14 930 590
9 000 mm 360 in														* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	15 720 620
7 500 mm 300 in														* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	16 330 650
6 000 mm 240 in														* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	16 780 660
4 500 mm 180 in														* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	17 090 680
3 000 mm 120 in			* 4 850	* 4 850								* 3 250 * 7 000	* 3 250 * 7 000	* 1 350 * 2 950	1 300 2 850	17 260 680
1 500 mm 60 in			* 1 600 * 3 650	* 1 600 * 3 650	* 5 500 * 12 900	* 5 500 * 12 900	* 5 750 * 12 400	* 5 750 * 12 400	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650	* 3 700 * 8 000	* 3 700 * 8 000	* 1 400 * 3 050	* 1 400 * 3 050	1 250 2 750	17 300 680
0 mm 0 in			* 1 650 * 3 700	* 1 650 * 3 700	* 3 650 * 8 400	* 3 650 * 8 400	* 6 700 * 14 450	5 900 12 700	* 5 100 * 11 000	4 450 9 600	* 4 150 * 8 950	3 500 7 550	* 1 450 * 3 200	* 1 450 * 3 200	1 250 2 700	17 200 680
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 1 600 * 3 550	* 1 600 * 3 550	* 2 150 * 4 750	* 2 150 * 4 750	* 3 550 * 8 000	* 3 550 * 8 000	* 6 550 * 15 100	5 400 11 650	* 5 600 * 12 100	4 100 8 800	* 4 500 * 9 750	3 250 6 950	* 1 550 * 3 450	1 250 2 700	16 970 670
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 2 200 * 4 900	* 2 200 * 4 900	* 2 700 * 6 000	* 2 700 * 6 000	* 3 850 * 8 700	* 3 850 * 8 700	* 6 250 * 14 250	5 100 11 050	* 5 950 * 12 900	3 850 8 300	* 4 800 * 10 400	3 050 6 550	* 1 700 * 3 700	1 250 2 750	16 610 660
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 2 800 * 6 250	* 2 800 * 6 250	* 3 300 * 7 400	* 3 300 * 7 400	* 4 400 * 9 950	* 4 400 * 9 950	* 6 550 * 14 850	5 000 10 750	* 6 200 * 13 350	3 700 8 000	4 850 10 400	2 950 6 300	* 1 850 * 4 100	1 300 2 850	16 090 640
-6 000 mm -240 in	kg lb	* 3 450 * 7 650	* 3 450 * 7 650	* 4 000 * 8 950	* 4 000 * 8 950	* 5 100 * 11 500	* 5 100 * 11 500	* 7 200 * 16 350	5 000 10 700	6 150 13 200	3 650 7 850	4 750 10 250	2 850 6 150	* 2 100 * 4 600	1 400 3 050	15 410 610
-7 500 mm -300 in	kg lb	* 4 100 * 9 150	* 4 100 * 9 150	* 4 750 * 10 700	* 4 750 * 10 700	* 5 950 * 13 450	* 5 950 * 13 450	* 7 900 * 17 050	5 050 10 850	6 150 13 250	3 700 7 900	4 750 10 250	2 850 6 150	* 2 450 * 5 400	1 550 3 400	14 540 570
-9 000 mm -360 in	kg lb	* 4 850 * 10 800	* 4 850 * 10 800	* 5 600 * 12 600	* 5 600 * 12 600	* 7 000 * 15 800	* 7 000 * 15 800	* 7 550 * 16 300	5 150 11 150	* 6 050 * 13 050	3 750 8 100	4 800 10 400	2 900 6 300	2 850 6 400	1 750 3 900	13 450 530
-10 500 mm -420 in	kg lb	* 5 600 * 12 600	* 5 600 * 12 600	* 6 600 * 14 850	* 6 600 * 14 850	* 8 250 * 18 750	* 8 250 * 18 750	* 7 000 * 15 000	5 350 11 600	* 6 650 * 12 100	3 900 8 450	* 4 650 * 10 000	3 050 6 550	* 3 200 * 7 050	2 100 4 750	12 080 470
-12 000 mm -480 in	kg lb			* 7 750 * 17 500	* 7 750 * 17 500	* 7 800 * 16 500	* 7 800 * 16 500	* 6 100 * 12 900	5 700 12 300	* 4 950 * 10 450	4 150 8 950	* 4 050 * 8 450	3 250 7 050	* 3 350 * 7 400	2 750 6 300	10 300 400



ISO 10567:2007



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

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

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

(continué en page suivante)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Capacités de levage de la flèche SLR – Contrepoids : 6,7 t (14 770 lb) – sans godet, transport lourd : Off (suite)

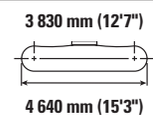
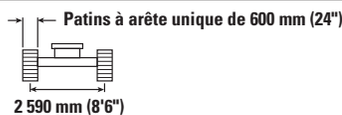


Diagram	10 500 mm/420 in		12 000 mm/480 in		13 500 mm/540 in		15 000 mm/600 in		16 500 mm/660 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 480 in	kg lb				* 1 800 * 3 200	* 1 800 * 3 200					* 1 350 * 3 000	* 1 350 * 3 000	13 940 550	
10 500 mm 420 in	kg lb				* 1 950 * 4 300	* 1 950 * 4 300					* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	14 930 590	
9 000 mm 360 in	kg lb				* 2 000 * 4 350	* 2 000 * 4 350	* 2 050 * 3 850	2 000 * 3 850			* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	15 720 620	
7 500 mm 300 in	kg lb				* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	2 000 4 200			* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	16 330 650	
6 000 mm 240 in	kg lb			* 4 850 * 4 850	* 2 150 * 4 700	* 2 150 * 4 700	* 2 150 * 4 650	1 950 4 100	* 1 650 1 550		* 1 300 * 2 800	* 1 300 * 2 800	16 780 660	
4 500 mm 180 in	kg lb			* 2 400 * 5 250	* 2 400 * 5 250	* 2 300 * 5 000	* 2 250 4 900	1 850 * 4 850	* 2 100 3 950	1 500 * 3 850	* 1 300 * 2 850	* 1 300 * 2 850	17 090 680	
3 000 mm 120 in	kg lb	* 2 900 * 6 250	* 2 900 * 6 250	* 2 650 * 5 750	* 2 650 5 700	* 2 450 * 5 350	2 150 4 650	* 2 350 * 5 100	1 800 3 750	* 2 250 * 4 500	1 450 3 050	* 1 350 * 2 950	1 300 2 850	17 260 680
1 500 mm 60 in	kg lb	* 3 200 * 6 950	3 050 6 600	* 2 900 * 6 250	2 500 5 350	* 2 650 * 5 750	2 050 4 350	* 2 450 * 5 350	1 700 3 600	2 250 4 800	1 400 2 950	* 1 400 * 3 050	1 250 2 750	17 300 680
0 mm 0 in	kg lb	* 3 550 * 7 650	2 850 6 100	* 3 100 * 6 750	2 350 4 950	* 2 800 * 6 100	1 950 4 100	2 600 5 500	1 600 3 400	2 200 4 700	1 350 2 850	* 1 450 * 3 200	1 250 2 700	17 200 680
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 3 800 * 8 250	2 650 5 650	* 3 350 * 7 200	2 200 4 650	2 950 6 300	1 800 3 900	2 500 5 350	1 550 3 250	2 150 * 4 300	1 300 2 750	* 1 550 * 3 450	1 250 2 700	16 970 670
-3 000 mm -120 in	kg lb	4 050 8 650	2 500 5 350	3 350 7 200	2 050 4 400	2 850 6 100	1 750 3 700	2 450 5 250	1 500 3 150	* 1 900 1 250	* 1 700 * 3 700	1 250 2 750	16 610 660	
-4 500 mm -180 in	kg lb	3 950 8 450	2 400 5 100	3 300 7 050	2 000 4 250	2 800 6 000	1 700 3 600	2 400 5 200	1 450 3 100		* 1 850 * 4 100	1 300 2 850	16 090 640	
-6 000 mm -240 in	kg lb	3 850 8 300	2 350 5 000	3 250 6 950	1 950 4 200	2 750 5 950	1 650 3 550	2 400 5 200	1 450 3 100		* 2 100 * 4 600	1 400 3 050	15 410 610	
-7 500 mm -300 in	kg lb	3 850 8 300	2 350 5 000	3 250 6 950	1 950 4 200	2 800 6 000	1 700 3 600				* 2 450 * 5 400	1 550 3 400	14 540 570	
-9 000 mm -360 in	kg lb	3 900 8 450	2 400 5 100	3 300 7 100	2 000 4 300						2 850 6 400	1 750 3 900	13 450 530	
-10 500 mm -420 in	kg lb	* 3 900 * 8 300	2 500 5 400	* 3 250 * 7 100	2 100							* 3 200 * 7 050	2 100 4 750	12 080 470
-12 000 mm -480 in	kg lb											* 3 350 * 7 400	2 750 6 300	10 300 400



ISO 10567:2007



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

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

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

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Caractéristiques et compatibilité du godet

		Train de roulement							Long		Long
		Contrepoids							4,6 t (10 140 lb)		6,7 t (14 770 lb)
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Flèche normale		SLR
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		R3.6 (11'10")	R2.95 (9'8")	SLR
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)											
Capacité en usage normal	CB	600	24	0,63	0,83	700	1 543	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	836	1 843	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	943	2 079	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 011	2 229	100	⊙	●	
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 106	2 439	100	⊖	⊙	
Capacité en usage normal avec des pointes larges	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 202	2 650	100	○	⊖	
	CB	600	24	0,63	0,83	697	1 537	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	834	1 839	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	941	2 075	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 008	2 223	100	⊙	●	
Usage intense (HD)	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 104	2 434	100	⊖	⊙	
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 199	2 644	100	○	⊖	
	CB	600	24	0,52	0,68	730	1 608	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	848	1 869	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	941	2 075	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 035	2 283	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 107	2 440	100	⊙	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 205	2 657	100	⊖	⊙	
Puissance HD (Usage intense)	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 298	2 861	100	X	X	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 375	3 031	100	X	X	
	CB	1 050	42	1,12	1,47	1 065	2 347	100	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,73	1 143	2 519	100	⊙	●	
Usage sévère (SD)	CB	1 350	54	1,53	2,01	1 246	2 748	100	⊖	⊙	
	CB	600	24	0,52	0,68	752	1 657	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	912	2 010	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	995	2 194	90	●	●	
Nettoyage	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 094	2 411	90	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 172	2 583	90	⊙	●	
Nettoyage/Curage de fossés	A	180	72	1,81	2,37	1 146	2 526	100	○	⊖	
	A	1 200	48	0,57	0,75	364	803	100			◇
											X
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	3 449	3 990	955
								lb	7 604	8 796	2 105

Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Pas recommandé

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

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec des embouts GD (destinés à un usage normal).

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

(continué en page suivante)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Caractéristiques et compatibilité du godet (suite)

									Train de roulement		
									Long		
									4,6 t (10 140 lb)		
									Flèche normale		
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	R3.6 (11'10")	R2.95 (9'8")	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%		
Avec attache à accouplement par axes Cat											
Capacité en usage normal	CB	600	24	0,63	0,83	700	1 543	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	836	1 843	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	943	2 079	100	⊙	●	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 011	2 229	100	⊖	⊙	
	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 106	2 439	100	○	⊖	
Capacité en usage normal avec des pointes larges	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 202	2 650	100	◇	○	
	CB	600	24	0,63	0,83	697	1 537	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	834	1 839	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	941	2 075	100	⊙	●	
	CB	1 050	42	1,34	1,75	1 008	2 223	100	⊖	⊙	
Usage intense (HD)	CB	1 200	48	1,58	2,07	1 104	2 434	100	○	⊖	
	CB	1 350	54	1,83	2,40	1 199	2 644	100	◇	○	
	CB	600	24	0,52	0,68	730	1 608	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	848	1 869	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	941	2 075	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 035	2 283	100	⊖	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 107	2 440	100	○	⊙	
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 205	2 657	100	◇	⊖	
Puissance HD (Usage intense)	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 298	2 861	100	◇	○	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 375	3 031	100	X	X	
	CB	1 050	42	1,12	1,47	1 065	2 347	100	⊖	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,73	1 143	2 519	100	○	⊙	
Performance de l'attache HD (Usage intense) à accouplement	CB	1 350	54	1,53	2,01	1 246	2 748	100	◇	⊖	
	CB	750	30	0,70	0,91	876	1 931	100	●	●	
	CB	1 050	42	1,08	1,42	1 105	2 436	100	⊖	●	
	CB	1 200	48	1,28	1,68	1 186	2 614	100	○	⊙	
Usage sévère (SD)	CB	1 350	54	1,49	1,94	1 292	2 849	100	◇	⊖	
	CB	1 500	60	1,69	2,21	1 398	3 082	100	◇	○	
	CB	600	24	0,52	0,68	752	1 657	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	912	2 010	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	995	2 194	90	●	●	
Performance de l'attache SD à accouplement (Usage intensif)	CB	1 050	42	1,12	1,46	1 094	2 411	90	⊙	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	1 172	2 583	90	⊖	⊙	
	CB	600	24	0,51	0,66	829	1 828	90	●	●	
	CB	900	36	0,88	1,16	1 057	2 331	90	●	●	
Nettoyage	CB	1 050	42	1,08	1,42	1 165	2 568	90	⊙	●	
	CB	1 200	48	1,28	1,68	1 252	2 760	100	○	⊙	
	CB	180	72	1,81	2,37	1 146	2 526	100	◇	○	
									kg	2 923	3 464
									lb	6 444	7 636

Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Pas recommandé

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

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec des embouts GD (destinés à un usage normal).

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

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Guide de recommandations d'accessoires

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

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

ACCESSOIRES PIN-ON

Train de roulement		L	
Contrepoids		4,6 t (10 140 lb)	
Type de flèche		Flèche normale	
Taille du bras		2,95 m (9'8")	3,6 m (11'10")
Marteaux hydrauliques	H120 GC	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC	✓	✓*
	H160 GC S	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP318	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	
	G324 WH-2000	✓*	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025	✓	✓
	S3025 à sommet plat	✓	✓
	S3035	✓	
	S3035 à sommet plat	✓*	
Pulvérisateurs	P215	✓	✓
	P225	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓
Broyeurs	HM4015	✓	✓
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●
	GSH425-950	●	●
	GSH425-1150	●	○
	GSH440-1150	○	
	GSH525-750	●	●
	GSH525-950	●	○
GSH525-1150	○	○	

(continué en page suivante)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

Correspondance

* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		L	
Contrepoids		4,6 t (10 140 lb)	
Type de flèche		Flèche normale	
Taille du bras		2,95 m (9'8")	3,6 m (11'10")
Marteaux hydrauliques	H120 GC	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC S	✓	
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP318	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓*	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓*	
Mâchoire universelle MP324	✓*		
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	
	G324 WH-1500	✓*	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025	✓	✓
	S3025 à sommet plat	✓	✓
Pulvérisateurs	P215	✓	✓
	P225	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓
Broyeurs	HM4015	✓	✓

(continué en page suivante)

Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

Correspondance

ACCESSOIRES TRS23-S70

Train de roulement		L	
Contrepoids		4,6 t (10 140 lb)	
Type de flèche		Flèche normale	
Taille du bras		2,95 m (9'8")	3,6 m (11'10")
Marteaux hydrauliques	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

ACCESSOIRES TRS23-S80

Train de roulement		L	
Contrepoids		4,6 t (10 140 lb)	
Type de flèche		Flèche normale	
Taille du bras		2,95 m (9'8")	3,6 m (11'10")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		L	
Contrepoids		4,6 t (10 140 lb)	
Type de flèche		Flèche normale	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S2050	✓	✓
	S3050	✓	✓

Caractéristiques de la pelle hydraulique 326

Caractéristiques du pouce hydraulique

Correspondance

Aucune correspondance

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

Équipement standard et en option

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

	Standard	En option		Standard	En option
INSONORISÉE			TECHNOLOGIE CAT		
ROPS, insonorisation standard	✓		Cat Product Link™	✓	
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution	✓		Reconnaissance des outils de travail	✓	
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution + moniteur supplémentaire (uniquement pour utilisation avec Cat Grade avec module Advanced 2D ou Cat Grade avec module 3D)		✓	Suivi des outils de travail*	✓	
Climatisation automatique sur deux niveaux	✓		Cat Grade avec module 2D et mémoire compensée	✓	
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	✓		Cat Grade avec module Advanced 2D		✓
Démarrage du moteur sans clé via bouton-poussoir	✓		Cat Grade avec connectivité 3D : – Station de référence virtuelle** – Station de service de base Internet** – Communauté connectée Trimble**		✓
Console réglable en hauteur, position libre sans outil	✓		Cat Assist*** : – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Grade Assist – Lift Assist	✓	
Console de gauche relevable	✓		Cat Payload*** : – Pesée statique – Étalonnage semi-automatique – Informations Payload (charge utile)	✓	
Siège chauffant à suspension pneumatique	✓		Capacité de services à distance	✓	
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	✓		2D E-Fence*** : – E-Ceiling – E-Floor – E-Swing – E-Wall – E-Cab Avoidance	✓	
Radio Bluetooth® intégrée avec ports USB	✓		Arrêt automatique du marteau	✓	
Prises d'alimentation 12 V CC (×2)	✓		Booster de l'Auto Dig (excavation automatique)	✓	
Casier à documents	✓				
Porte-gobelet et porte-bouteille	✓				
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓				
Essuie-glace radial supérieur avec lave-glace	✓				
Trappe plein-ciel en polycarbonate, ouvrable	✓				
Plafonnier et éclairages inférieurs de la cabine à DEL	✓				
Pare-soleil avant déroulable	✓				
Pare-soleil arrière déroulable	✓				
La vitre arrière sert également de sortie de secours		✓			
Tapis de plancher lavable	✓				
Pré-équipement pour gyrophare	✓				

* Jumelé avec le localisateur de pièces jointes Cat PL161.

** Abonnement obligatoire.

*** En option sur les machines équipées d'une flèche et d'un bras SLR.

(continué en page suivante)

326 Équipement standard et en option

Équipement standard et en option (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
MOTEUR			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Trois modes sélectionnables : Power (puissance), Smart (intelligent), Eco (économique)	✓		Guides-protecteurs des chenilles segmentés	✓	
Contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓		Blindage inférieur HD		✓
Arrêt automatique du moteur au ralenti	✓		Protection HD du moteur de déplacement	✓	
Peut être utilisée jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec un détarage du moteur au dessus de 3 000 m (9 840 ft)	✓		Protection pivotante	✓	
Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (125 °F) de température extérieure avec détarage	✓		Chenille lubrifiée à la graisse	✓	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	✓		Entraînement et moteur de pivotement, et support de rotation pour un couple de pivotement supérieur	✓	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		✓	Contrepoids de 4,6 t (10 140 lb)	✓	
Filtre à air scellé à double élément avec pré-dépoussiérage intégré	✓		Contrepoids de 6,7 t (14 770 lb) – SLR uniquement		✓
Chauffe-blocs pour démarrage à froid		✓	Patins à chenilles à arête unique de 600 mm (24")		✓
2 × alternateur double de 115 A	✓		Patins à triple arête de 700 mm (28")		✓
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Patins à triple arête de 790 mm (31")	✓	
Ventilateurs électriques réversibles	✓		Points d'arrimage sur le châssis inférieur (conformément à ISO 15818:2017)	✓	
Système de filtration de carburant en deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur	✓		FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES		
Capacité biodiesel (jusqu'à B20)	✓		Flèche de 5,9 m (19'4")	✓	
CIRCUIT HYDRAULIQUE			Flèche SLR (super longue portée) de 10,2 m (33'6")		✓
Soupape électronique de commande principale	✓		Bras de 3,6 m (11'10"), timonerie CB1		✓
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Bras de 2,95 m (9'8"), timonerie CB1	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Bras SLR (super longue portée) de 7,85 m (25'9"), timonerie A		✓
Déplacement par translation automatique à deux vitesses	✓		Timonerie de godet, famille CB1 avec œillet de levage, Cat Grade	✓	
Valve de réduction de la dérive du bras et de la flèche	✓		Timonerie de godet, famille CB1 avec œillet de levage, Cat Grade		✓
Valves de contrôle d'abaissement du bras et de la flèche		✓	Timonerie de godet, famille A avec œillet de levage, SLR (super longue portée), Cat Grade		✓
Circuit de filtre de retour du marteau		✓	CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Contrôles d'outil combinés (deux pompes, débit à haute pression mono-/bidirectionnel)		✓	Deux batteries sans entretien de 1 000 CCA	✓	
Circuit moyenne pression		✓	Projecteurs de travail à DEL avec arrêt temporisé programmable	✓	
Circuit d'attache rapide		✓	Projecteur à LED sur châssis, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, éclairage de la cabine – 850 lumens	✓	
Contrôle du pivotement précis		✓	Ensemble de projecteurs panoramiques haut de gamme		✓
Circuit commun d'attache rapide à accouplement par axes Cat et CW dédié		✓	Coupe-batterie électrique centralisé	✓	
Vérin de godet pour timonerie CB2		✓	<i>(continué en page suivante)</i>		
Vérin de godet pour timonerie A (pour SLR)		✓			
Ligne de drainage droite pour attache à accouplement par axes QC		✓			
Pompe principale électronique de type tandem	✓				
Filtre hydraulique principal de type élément	✓				

Équipement standard et en option (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
SERVICE ET ENTRETIEN			SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Ports pour le prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S-O-S SM)	✓		Contrôle à distance Cat Command		✓
Jauges d'huile moteur au niveau du sol et sur la plateforme	✓		Alarme de déplacement		✓
Pompe électrique de ravitaillement en carburant avec arrêt automatique		✓	Caméras de vision arrière et côté droit	✓	
			Visibilité à 360°*		✓
			Interrupteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓	
			Barre de maintien et poignée côté droit	✓	
			Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	

* En option sur les machines équipées d'une flèche SLR (super longue portée).

Kits et accessoires 326 installés par le concessionnaire

Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Pédale électrique côté droit (à double sens) pour commande des outils
- Essuie-glace radial inférieur pour pare-brise (uniquement pour les cabines Confort et Deluxe)
- Kit de vitre arrière à double sortie (Réglementation canadienne)
- Protection contre la pluie plus couverture légère pour la cabine
- Trappe lucarne en polycarbonate (pour cabine Confort uniquement)
- Verre laminé pour le pare brise avant (Verre P5A, Réglementation de démolition de l'UE)

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Ceinture de sécurité rétractable de 76 mm (3")

SERVICE ET ENTRETIEN

- Porte pistolet graisseur

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Câblage de démarrage

PROTECTIONS

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

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

© 2020 Caterpillar
Tous droits réservés

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

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

AFXQ2557-01 (10-2020)
Remplace AFXQ2557
Numéro de version : 07B
(Amérique du Nord)

