



Pelle hydraulique **315 GC**

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

Spécifications	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
Circuit de climatisation	2
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants majeurs	4
Dimensions	5
Plages de travail et forces	7
Plages de travail des lames	8
Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb)	9
Caractéristiques et compatibilité du godet	24
Guide de recommandations d'accessoires	26
Équipement standard et en option	28
Kits et accessoires installés par le concessionnaire	30

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Moteur

Modèle de moteur	Cat® C3.6	
Puissance nette – ISO 9249:2007	73 kW	98 hp
Puissance du moteur – ISO 14396:2002	74 kW	100 hp
Alésage	98 mm	4 in
Course	120 mm	5 in
Cylindrée	3,6 l	220 in ³

- Conforme aux normes américaines EPA Tier 4 Final et aux normes européennes Stage V sur les émissions.
- Aucun détarage du moteur n'est nécessaire jusqu'à 3 000 m (9 840 ft) d'altitude.
- ISO 9249 représente la 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 un régime moteur de 2 400 tr/min.

Mécanisme de pivotement

Vitesse de pivotement	11,5 tr/min	
Couple maximum de pivotement	35 kN·m	25 815 lbf·ft

Poids

Poids en ordre de marche	15 400 kg	34 000 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale + bras R3.0 (9'10"), godet GD de 0,68 m³ (0,89 yd³), patins à triple arête de 700 mm (28") et contrepoids de 3,83 t (8 440 lb).

Chenille

Largeur des patins à chenille standards	700 mm	28 in
Largeur des patins à chenilles en option	600 mm	24 in
Largeur des patins à chenilles en option	500 mm	20 in
Nombre de patins (de chaque côté)	46	
Nombre de galets de chenille (de chaque côté)	7	
Nombre de galets porteurs (de chaque côté)	1	

Réducteur

Pente franchissable	35°/70 %	
Vitesse de déplacement maximale	5,4 km/h	3,4 mph
Force de traction maximale	117 kN	26 303 lbf

Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Outil	247 l/min	65 gal/min
Pression maximale – Équipement – Normal	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Déplacement	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Pivotement	26 000 kPa	3 770 psi
Vérin de flèche – Alésage	105 mm	4 in
Vérin de flèche – Course	1 023 mm	40 in
Vérin de bras – Alésage	115 mm	5 in
Vérin de bras – Course	1 147 mm	45 in
Vérin de godet – Alésage	95 mm	4 in
Vérin de godet – Course	939 mm	37 in

Contenances de service

Capacité du réservoir de carburant	187 l	49,4 gal
Système de refroidissement	15 l	4,0 gal
Huile moteur	8 l	2,1 gal
Réducteur (chacun)	3 l	0,8 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	138 l	36,5 gal
Réservoir hydraulique	72 l	19,0 gal
Réservoir de DEF (fluide d'échappement diesel)	21 l	5,5 gal

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2008
Cabine/FOGS	ISO 10262:1998

Performance sonore

ISO 6395 (externe)	101 dB(A)
ISO 6396 (dans la cabine)	68 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.

Circuit de climatisation

Le système de climatisation sur cette machine contient le réfrigérant fluoré R134a à émission de gaz à effet de serre (potentiel de réchauffement global = 1 430). Le système contient 0,8 kg de réfrigérant, avec un équivalent CO₂ de 1,144 tonne.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configurations de la machine de base	Patins à triple arête de 500 mm (20")		Patins à triple arête de 500 mm (20") avec tampon en caoutchouc	Patins en caoutchouc de 500 mm (20")	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Poids	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kg (lb)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets de chenille et galets porteurs								
Machine de base avec contrepoids de 3,83 t (8 440 lb) et train de roulement long								
Flèche normale (Reach) + bras R2.5 (8'2") + godet GD de 0,68 m ³ (0,89 yd ³)	14 900 (32 800)	44,4 (6,4)	15 400 (33 900)	15 000 (33 100)	15 200 (33 500)	37,8 (5,5)	15 400 (34 000)	32,8 (4,8)
Flèche normale (Reach) + bras R3.0 (9'10") + godet GD de 0,68 m ³ (0,89 yd ³)	15 000 (33 100)	44,7 (6,5)	15 400 (33 900)	15 100 (33 300)	15 200 (33 500)	37,8 (5,5)	15 400 (34 000)	32,8 (4,8)
Flèche normale (Reach) + bras R2.5 (8'2") + godet GD de 0,68 m ³ (0,89 yd ³) + lame	15 600 (34 400)	46,5 (6,7)	16 000 (35 300)	15 700 (34 600)	15 900 (35 100)	39,5 (5,7)	16 200 (35 700)	34,5 (5,0)
Flèche normale (Reach) + bras R3.0 (9'10") + godet GD de 0,68 m ³ (0,89 yd ³) + lame	15 700 (34 600)	46,8 (6,8)	16 100 (35 400)	15 800 (34 800)	16 000 (35 300)	39,8 (5,8)	16 200 (35 700)	34,5 (5,0)

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

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

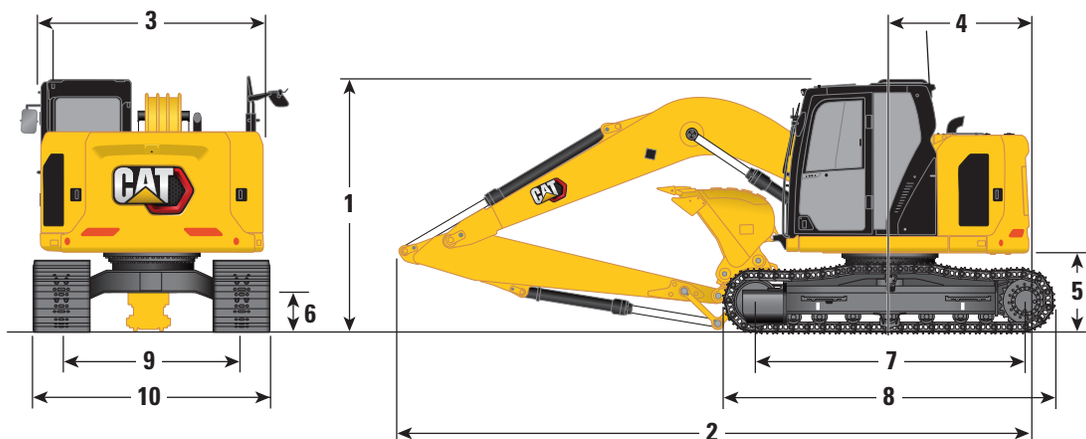
Poids des composants majeurs

	kg	lb
Poids de la machine de base : Machine de base (avec contrepoids de 3,83 t [8 440 lb], cadre supérieur, train de roulement long – n'inclut pas la flèche, le bras, le godet, les vérins de la flèche, les vérins du bras, les vérins du godet, les chenilles, la lame, le réservoir de carburant, et le conducteur).		
Avec train de roulement long	10 770	23 730
Avec train de roulement long (compatible avec la lame)	11 050	24 360
Patins à chenilles :		
Patins à triple arête de 500 mm (20")	1 540	3 390
Patins à triple arête de 500 mm (20") avec tampon en caoutchouc	2 050	4 520
Patins en caoutchouc de 500 mm (20")	1 670	3 680
Patins à triple arête de 600 mm (24")	1 810	4 000
Patins à triple arête de 700 mm (28") avec crans supplémentaires	2 020	4 440
Deux vérins de flèche	250	550
Poids de 90 % du plein de carburant et d'un conducteur de 75 kg (165 lb)	210	460
Lames (sans lignes, vérins ni modifications du châssis) :		
Lame de 2 500 mm (8'2") à utiliser avec des patins à triple arête de 500 mm (20")	440	960
Lame de 2 600 mm (8'6") à utiliser avec des patins à triple arête de 600 mm (24")	490	1 080
Lame de 2 700 mm (8'10") à utiliser avec des patins à triple arête de 700 mm (30")	500	1 110
Contrepoids :		
Contrepoids de 3,83 t (8 440 lb)	3 830	8 440
Cadre pivotant	1 420	3 140
Train de roulement :		
Châssis de base avec galets de chenille GD et un galet porteur pour train de roulement long	2 620	5 770
Châssis de base avec galets de chenille GD et un galet porteur pour train de roulement long (compatible avec la lame)	2 900	6 390
Flèche (incluant lignes, broches, vérin de bras) :		
Flèche normale de 4,65 m (15'3")	1 030	2 270
Bras (incluant lignes, axes, vérin de godet, timonerie du godet) :		
Bras normal (Reach) R2.5 m (8'2")	590	1 300
Bras normal (Reach) R3.0 m (9'10")	650	1 440
Godets (sans timonerie, avec pointes et lames latérales) :		
Godet GD (usage général) de 0,53 m ³ (0,69 yd ³)	420	940
Godet GD (usage général) de 0,68 m ³ (0,89 yd ³)	500	1 090
Godet GD (usage général) de 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	520	1 150
Attache rapide :		
Attache rapide à accouplement par axes	210	470

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Dimensions

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



Options de flèche

Flèche normale
4,65 m (15'3")

Options de bras

Bras normaux

R2.5 (8'2")

R3.0 (9'10")

1 Hauteur de la machine :

Hauteur du plafond de la cabine	2 810 mm	9'3"	2 810 mm	9'3"
Hauteur du sommet de FOGS	2 960 mm	9'9"	2 960 mm	9'9"
Hauteur des rampes	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"
Avec flèche/bras/godet installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	2 890 mm	9'6"	3 180 mm	10'5"
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	2 890 mm	9'6"	3 180 mm	10'5"
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	2 410 mm	7'11"	2 410 mm	7'11"

Hauteur de la machine (Patins en caoutchouc de 500 mm [20"]):

Hauteur du plafond de la cabine	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"
Hauteur du sommet de FOGS	3 010 mm	9'11"	3 010 mm	9'11"
Hauteur des rampes	2 910 mm	9'7"	2 910 mm	9'7"
Avec flèche/bras/godet installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	2 940 mm	9'8"	3 230 mm	10'7"
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	2 940 mm	9'8"	3 230 mm	10'7"
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	2 460 mm	8'1"	2 460 mm	8'1"

2 Longueur de la machine (sans lame) :

Avec flèche/bras/godet installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	7 440 mm	24'5"	7 530 mm	24'8"
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	7 440 mm	24'5"	7 530 mm	24'8"
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	6 640 mm	21'9"	6 640 mm	21'9"

Longueur de la machine (avec lame, lame arrière) :

Avec flèche/bras/godet installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	8 000 mm	26'3"	8 090 mm	26'7"
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	8 000 mm	26'3"	8 090 mm	26'7"
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	7 200 mm	23'7"	7 200 mm	23'7"

Type de godet

GD

GD

Capacité du godet

0,68 m³

0,89 yd³

0,68 m³

0,89 yd³

Rayon de la pointe du godet

1 240 mm

4'1"

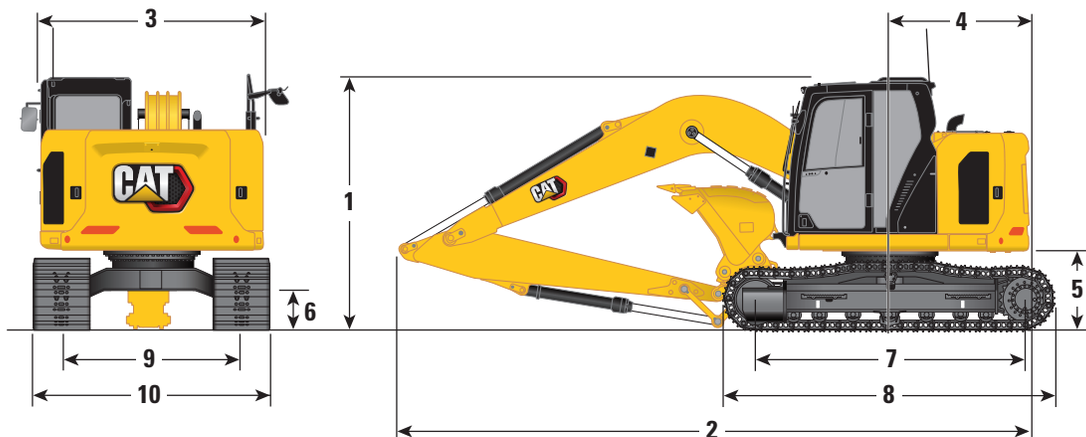
1 240 mm

4'1"

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Dimensions

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



Options de flèche

Flèche normale
4,65 m (15'3")

Options de bras

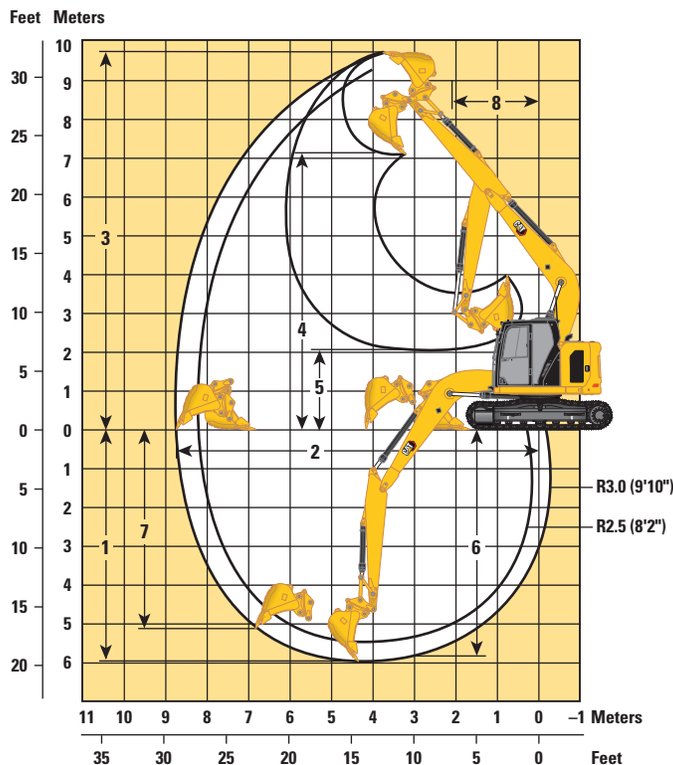
Bras normaux

	Bras normaux			
	R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")	
3 Largeur du cadre supérieur	2 480 mm	8'2"	2 480 mm	8'2"
4 Rayon de l'encombrement arrière – Contrepoids de 3,83 t (8 440 lb)	1 570 mm	5'2"	1 570 mm	5'2"
5 Dégagement du contrepoids	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"
6 Garde au sol	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	3 040 mm	10'0"	3 040 mm	10'0"
8 Longueur totale de chenille	3 750 mm	12'4"	3 750 mm	12'4"
9 Largeur aux chenilles	1 990 mm	6'6"	1 990 mm	6'6"
10 Largeur de chenille/Largeur du train de roulement :				
Patins de 500 mm (20")	2 490 mm	8'2"	2 490 mm	8'2"
Patins de 600 mm (24")	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"
Patins de 700 mm (28") (avec crans)	2 690 mm	8'10"	2 690 mm	8'10"
Type de godet	GD		GD	
Capacité du godet	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Plages de travail et forces

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



Options de flèche

Flèche normale
4,65 m (15'3")

Options de bras

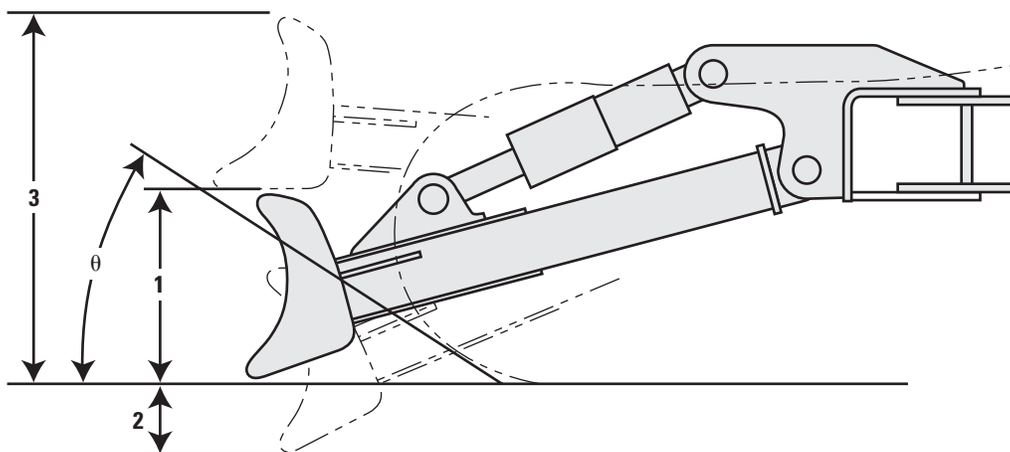
Bras normal

	R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")	
	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Profondeur d'excavation maximale	5 490	18'0"	5 990	19'8"
2 Portée maximale au niveau du sol	8 230	27'0"	8 690	28'6"
3 Hauteur de coupe maximale	9 330	30'7"	9 690	31'9"
4 Hauteur de chargement maximale	6 850	22'6"	7 220	23'8"
5 Hauteur de chargement minimale	2 520	8'3"	2 080	6'10"
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	5 280	17'4"	5 810	19'1"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 740	15'7"	5 180	17'0"
8 Rayon de travail minimum de l'équipement	1 980	6'6"	2 240	7'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	98,45 kN	22 130 lbf	98,67 kN	22 180 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	66,68 kN	14 990 lbf	59,29 kN	13 330 lbf
Type de godet	GD		GD	
Capacité du godet	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Plages de travail des lames

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



Options de lame	2 500 mm (8'2")		2 600 mm (8'6")		2 700 mm (8'10")	
1 Hauteur de la lame	627 mm	2'1"	627 mm	2'1"	627 mm	2'1"
2 Profondeur maximale d'abaissement à partir du sol	576 mm	1'11"	576 mm	1'11"	576 mm	1'11"
3 Hauteur maximale d'élévation au-dessus du sol	990 mm	3'3"	990 mm	3'3"	990 mm	3'3"
θ Angle d'approche	24°		24°		24°	

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

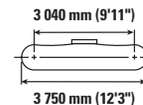
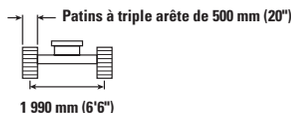


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"							* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750	* 2 600 * 5 800	* 2 600 * 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"			* 4 150 * 9 050	* 4 150 * 9 050	* 4 500 * 9 750	4 050 8 700	* 3 700 * 7 600	2 550 5 500	* 2 450 * 5 350	2 250 5 050	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400 * 15 850	7 200 15 450	* 5 150 * 11 150	3 850 8 250	3 900 8 350	2 500 5 350	* 2 450 * 5 350	1 950 4 350	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800 * 16 700	6 400 13 800	* 5 850 * 12 600	3 600 7 750	3 800 8 100	2 400 5 150	* 2 550 * 5 600	1 850 4 050	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250 * 14 500	6 100 13 150	5 650 12 150	3 400 7 350	3 700 7 900	2 300 4 950	* 2 850 * 6 250	1 900 4 150	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750 * 10 700	* 4 750 * 10 700	* 7 900 * 17 150	6 100 13 050	* 5 550 11 950	3 350 7 200	3 650 7 850	2 250 4 900	* 3 300 * 7 300	2 100 4 550	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300 * 15 650	* 7 300 * 15 650	* 5 750 * 12 350	* 5 750 * 12 350	* 4 150 * 8 750	3 400 7 300			* 2 950 * 6 400	2 650 5 850	5 460 17'9"

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

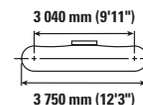
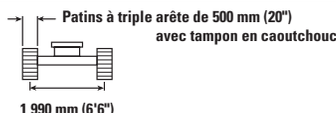


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"							* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750	* 2 600 * 5 800	* 2 600 * 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"			* 4 150 * 9 050	* 4 150 * 9 050	* 4 500 * 9 750	4 200 9 000	* 3 700 * 7 600	2 650 5 700	* 2 450 * 5 350	2 350 5 200	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400 * 15 850	7 400 * 15 850	* 5 150 * 11 150	3 950 8 550	4 050 8 650	2 600 5 550	* 2 450 * 5 350	2 050 4 500	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800 * 16 700	6 650 14 250	* 5 850 * 12 600	3 700 8 000	3 900 8 400	2 500 5 300	* 2 550 * 5 600	1 950 4 200	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250 * 14 500	* 6 250 13 600	5 850 12 550	3 550 7 600	3 800 8 200	2 400 5 150	* 2 850 * 6 250	1 950 4 300	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750 * 10 700	* 4 750 * 10 700	* 7 900 * 17 150	6 300 13 500	* 5 550 * 11 950	3 450 7 450	3 800 8 150	2 350 5 050	* 3 400 * 7 450	2 150 4 750	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300 * 15 650	* 7 300 * 15 650	* 5 750 * 12 350	* 5 750 * 12 350	* 4 150 * 8 750	3 500 7 550			* 2 950 * 6 400	2 750 6 050	5 460 17'9"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

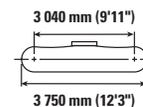
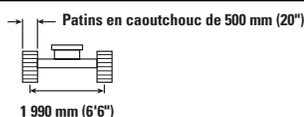


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"							* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	4 100	* 3 700	2 600	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	7 250	15 550	* 5 150	3 900	3 950	2 500	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800	* 16 700	6 500	13 950	* 5 850	3 600	3 800	2 400	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	6 200	13 250	5 700	3 450	3 700	2 350	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	6 150	13 150	* 5 550	3 350	3 700	2 300	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	3 400	8 000	5 000	5 460 17'9"

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

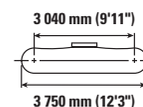
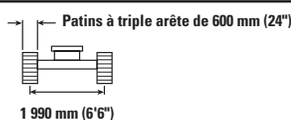


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"							* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	4 100	* 3 700	2 600	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	7 300	15 700	* 5 150	3 900	3 950	2 550	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800	* 16 700	6 550	14 050	* 5 850	3 650	3 850	2 450	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	6 250	13 400	5 750	3 500	3 750	2 350	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	6 200	13 300	* 5 550	3 400	3 700	2 300	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	3 450	8 000	5 000	5 460 17'9"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

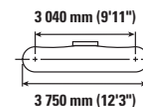
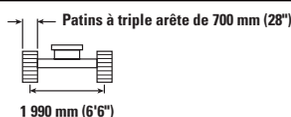


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	* 3 250	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"							* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	* 2 600	5 490 17'8"	
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	4 150	* 3 700	2 650	* 2 450	2 350	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	7 350	* 15 850	* 5 150	3 950	4 000	2 600	* 2 450	2 050	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800	16 600	6 600	* 12 600	* 5 850	3 700	3 900	2 450	* 2 550	1 900	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	* 6 250	13 550	5 850	3 500	3 800	2 400	* 2 850	1 950	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	6 300	13 500	* 5 550	3 450	3 750	2 350	* 3 400	2 150	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	3 500	8 100	5 050	* 2 950	2 700	5 460 17'9"

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

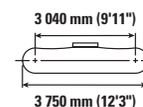
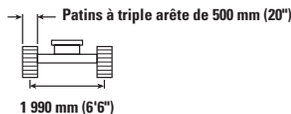


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 7 550	* 3 450	* 7 550	* 2 400	* 2 400	* 2 200	* 2 200	6 070 19'8"
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 7 950	* 3 650	* 7 950	* 3 450	2 600	* 2 050	2 000	6 960 22'8"
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 12 100	* 4 800	3 900	3 950	2 500			* 2 050	1 800	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"			* 8 750	18 800	6 600	* 12 050	5 600	7 800	3 800	2 400	* 2 150	1 700	7 590 24'10"
0 mm 0'0"			* 7 000	* 16 150	6 150	13 150	5 650	3 400	3 650	2 300	* 2 400	1 700	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 9 650	* 8 500	* 18 350	6 000	12 900	5 550	11 900	3 300	3 600	* 2 850	1 850	6 940 22'8"
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 16 700	* 6 650	* 14 350	6 050	13 000	* 4 700	3 300	* 3 000	2 250	* 2 950	2 250	6 050 19'8"
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 7 050	* 3 450	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490 14'4"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

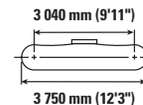
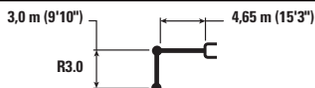


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	2 700			* 2 050	* 2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	4 050	* 3 950	2 600			* 2 050	1 850	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	6 800	* 5 600	3 750	3 900	2 500	* 2 500	1 750	* 2 150	1 750	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	6 350	5 850	3 550	3 800	2 350			* 2 400	1 750	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	6 250	5 750	3 400	3 750	2 300			* 2 850	1 900	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 300	* 4 700	3 450	* 3 000	2 350			* 2 950	2 300	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

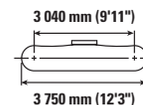
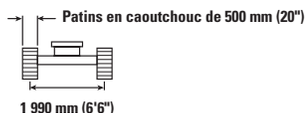
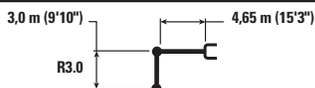


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	2 650			* 2 050	2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	3 950	* 3 950	2 550			* 2 050	1 800	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	6 650	* 5 600	3 650	3 850	2 400	* 2 500	1 750	* 2 150	1 700	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	6 200	5 700	3 450	3 700	2 300			* 2 400	1 700	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	6 050	5 600	3 350	3 650	2 250			* 2 850	1 850	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 100	* 4 700	3 350	* 3 000	2 300			* 2 950	2 250	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

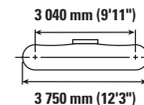
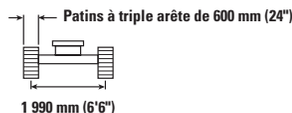


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	2 650			* 2 050	2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	3 950	* 3 950	2 550			* 2 050	1 800	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	6 700	* 5 600	3 700	3 850	2 450	* 2 500	1 750	* 2 150	1 700	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	6 250	5 750	3 450	3 750	2 350			* 2 400	1 750	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	6 150	5 650	3 350	3 700	2 300			* 2 850	1 900	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 200	* 4 700	3 350	3 000	2 300			* 2 950	2 300	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	2 050	4 490

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

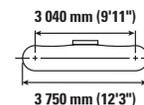
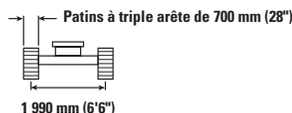


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	2 700			* 2 050	* 2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	4 000	* 3 950	2 600			* 2 050	1 850	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	6 800	* 5 600	3 750	3 900	2 450	* 2 500	1 750	* 2 150	1 750	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	6 350	5 850	3 500	3 800	2 350			* 2 400	1 750	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	6 200	5 700	3 400	3 750	2 300			* 2 850	1 900	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 250	* 4 700	3 400	* 3 000	2 350			* 2 950	2 300	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	2 050	4 490



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

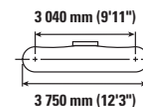
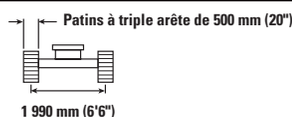


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050	* 8 750	* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	4 250 * 9 100	* 3 700	2 700 * 5 350	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	* 7 400	* 15 850	* 5 150	4 000 * 8 650	3 900 * 8 350	2 600 * 5 600	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800	* 16 700	6 700	14 450	* 5 850	3 750 * 8 100	3 750 * 8 100	2 500 * 5 400	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	* 6 250	13 800	5 650 * 12 100	3 600 * 7 700	3 700 * 7 900	2 400 * 5 200	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	6 400	13 700	* 5 550	3 500 * 7 550	3 650 * 7 800	2 400 * 5 150	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	3 550 * 7 650		* 2 950	5 460 17'9"

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame baissée

Lame de 2 500 mm (8'2")

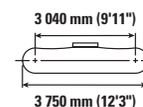
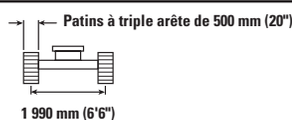


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050	* 8 750	* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	* 4 500 * 9 750	* 3 700	2 900 * 5 350	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	* 7 400	* 15 850	* 5 150	4 350 * 9 400	* 4 150	2 850 * 6 100	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800	* 16 700	* 6 800	16 000	* 5 850	4 100 * 8 800	* 4 400	2 750 * 5 850	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	* 6 250	* 14 500	* 6 050	3 900 * 8 400	3 900 * 9 500	2 650 * 5 650	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	7 100	15 250	* 5 550	3 850 * 8 250	* 3 900	2 600 * 5 600	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	3 900 * 8 350		* 2 950	5 460 17'9"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

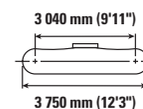
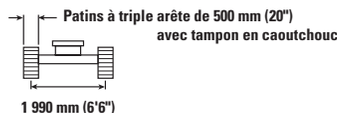


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050	* 8 750	* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	4 350 * 9 750	* 3 700	2 750 * 5 350	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	* 7 400	* 15 850	* 5 150	4 150 * 8 900	4 000	2 700 * 5 350	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800	* 14 900	* 6 800	* 14 900	* 5 850	3 900 * 8 350	3 900	2 600 * 5 550	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	* 6 250	* 14 500	5 850	3 700 * 7 950	3 800	2 500 * 5 400	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	6 600	14 150	* 5 550	3 650 * 7 800	2 450	5 300 * 7 450	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	3 650 * 7 900		2 950 * 6 400	5 460 17'9"

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame baissée

Lame de 2 500 mm (8'2")

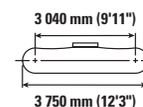
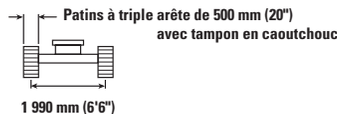


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050	* 8 750	* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	* 9 750	* 3 700	3 000 * 6 400	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	* 7 400	* 15 850	* 5 150	4 500 * 9 650	* 4 150	2 950 * 6 300	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800	* 16 700	* 6 800	* 16 700	* 5 850	4 250 * 9 100	* 4 400	2 800 * 6 050	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	* 6 250	* 14 500	* 6 050	4 050 * 8 700	2 750 * 9 500	2 500 * 5 850	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	7 350	15 750	* 5 550	4 000 * 8 550	* 3 900	2 700 * 5 800	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	4 000 * 8 650		2 950 * 6 400	5 460 17'9"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

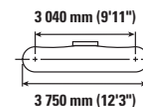
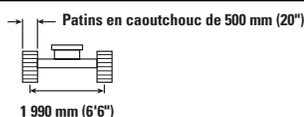


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"							* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	5 490 17'8"	
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	4 250	* 3 700	2 700	* 2 450	2 400 6 460
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	* 7 400	* 15 850	* 5 150	4 050	3 900	2 650	* 2 450	2 100 6 970
1 500 mm 5'0"			* 6 800	* 16 700	6 750	14 550	* 5 850	3 800	3 800	2 550	* 2 550	1 950 7 130
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	* 6 250	13 900	5 700	3 600	3 700	2 450	* 2 850	2 000 6 960
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	6 450	13 800	* 5 550	3 550	3 650	2 400	3 350	2 200 6 440
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	3 600	7 900	5 200	* 2 950	2 800 5 460

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame baissée

Lame de 2 500 mm (8'2")

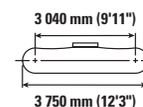
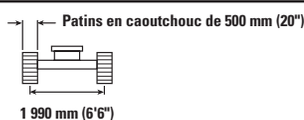


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"							* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	5 490 17'8"	
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	* 4 500	* 3 700	2 950	* 2 450	2 450 6 460
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	* 7 400	* 15 850	* 5 150	4 400	* 4 150	2 850	* 2 450	2 250 6 970
1 500 mm 5'0"			* 6 800	* 16 700	* 6 800	16 150	* 5 850	4 150	* 4 400	2 750	* 2 550	2 150 7 130
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	* 6 250	* 14 500	* 6 050	3 950	* 4 400	2 650	* 2 850	2 200 6 960
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	7 150	15 350	* 5 550	3 900	* 3 900	2 650	* 3 400	2 400 6 440
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	3 900	* 8 350	5 650	* 2 950	2 950 5 460



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

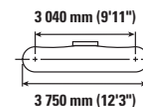
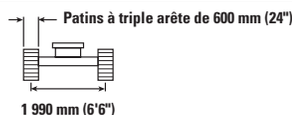
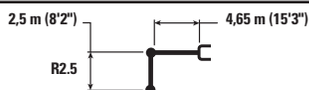


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050	* 8 750	* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	4 300	* 3 700	2 750	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	* 7 400	* 15 850	* 5 150	4 100	3 950	2 650	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800	* 14 500	* 6 800	* 14 500	* 5 850	3 850	3 850	2 550	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	* 6 250	* 14 500	5 750	3 650	3 750	2 500	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	6 500	14 000	* 5 550	3 600	3 700	2 450	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	3 650	7 950	5 250	5 460 17'9"

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame baissée

Lame de 2 600 mm (8'6")

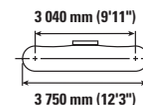
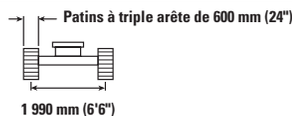


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050	* 8 750	* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	* 4 500	* 3 700	3 050	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	* 7 400	* 15 850	* 5 150	4 550	* 4 150	2 950	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800	* 16 700	* 6 800	* 16 700	* 5 850	4 300	* 4 400	2 850	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	* 6 250	* 14 500	* 6 050	4 100	* 4 400	2 750	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	7 450	16 000	* 5 550	4 050	* 3 900	2 750	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	4 050	* 8 350	5 850	5 460 17'9"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

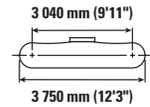
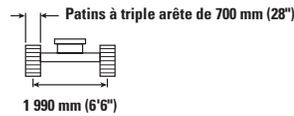
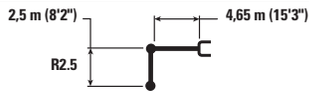


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"							* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	4 350	* 3 700	2 800	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	* 7 400	* 15 850	* 5 150	4 150	4 000	2 700	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800	* 14 950	* 6 800	* 14 950	* 5 850	3 900	3 900	2 600	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	* 6 250	* 14 500	5 800	3 700	3 800	2 500	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	6 600	14 200	* 5 550	3 650	2 500	2 500	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	3 700			5 460 17'9"

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame baissée

Lame de 2 700 mm (8'10")

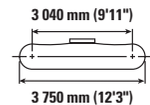
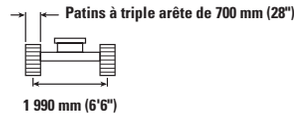


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350	* 9 200	* 4 350	* 9 200			* 3 250	* 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"							* 4 050	* 8 750	* 2 600	* 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"			* 4 150	* 9 050	* 4 150	* 9 050	* 4 500	* 9 750	* 3 700	3 150	6 460 21'0"
3 000 mm 10'0"			* 7 400	* 15 850	* 7 400	* 15 850	* 5 150	4 700	* 4 150	3 050	6 970 22'9"
1 500 mm 5'0"			* 6 800	* 16 700	* 6 800	* 16 700	* 5 850	4 450	* 4 400	2 950	7 130 23'4"
0 mm 0'0"			* 6 250	* 14 500	* 6 250	* 14 500	* 6 050	4 250	* 4 400	2 850	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"	* 4 750	* 10 700	* 7 900	* 17 150	7 800	16 650	* 5 550	4 200	* 3 900	2 850	6 440 21'0"
-3 000 mm -10'0"	* 7 300	* 15 650	* 5 750	* 12 350	* 5 750	* 12 350	* 4 150	* 4 150	* 8 350	6 100	5 460 17'9"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

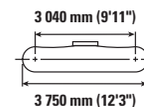
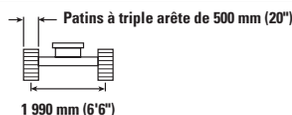


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	2 700			* 2 050	* 2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	4 100	3 900	2 650			* 2 050	1 850	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	6 900	* 5 600	3 800	3 800	2 500	* 2 500	1 800	* 2 150	1 750	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	6 450	5 650	3 600	3 650	2 400			* 2 400	1 800	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	6 300	5 500	3 450	3 600	2 350			* 2 850	1 950	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 350	* 4 700	3 450	* 3 000	2 350			* 2 950	2 350	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame baissée

Lame de 2 500 mm (8'2")

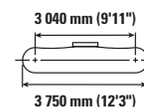
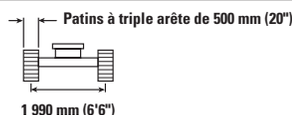
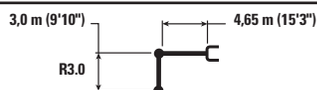


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	2 950			* 2 050	* 2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	4 450	* 3 950	2 850			* 2 050	2 050	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	7 650	* 5 600	4 150	* 4 250	2 750	* 2 500	1 950	* 2 150	1 950	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	* 7 000	* 6 000	3 900	* 4 400	2 600			* 2 400	1 950	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	7 050	* 5 750	3 800	* 4 100	2 550			* 2 850	2 100	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 350	* 4 700	3 800	* 3 000	2 600			* 2 950	2 550	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

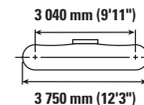
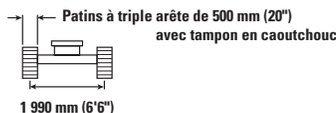
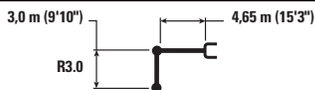


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	2 800			* 2 050	* 2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	4 200	* 3 950	2 700			* 2 050	1 950	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	7 100	* 5 600	3 900	3 900	2 600	* 2 500	1 850	* 2 150	1 850	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	6 650	5 850	3 700	3 800	2 500			* 2 400	1 850	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	6 500	5 700	3 600	3 750	2 450			* 2 850	2 000	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 600	* 4 700	3 600	* 3 000	2 450			* 2 950	2 450	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame baissée

Lame de 2 500 mm (8'2")

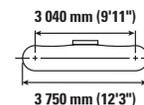
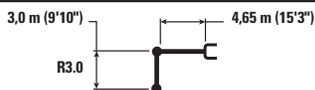


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	3 050			* 2 050	* 2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	4 550	* 3 950	2 950			* 2 050	* 2 050	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	7 950	* 5 600	4 250	* 4 250	2 800	* 2 500	2 050	* 2 150	2 000	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	* 7 000	* 6 000	4 050	* 4 400	2 700			* 2 400	2 000	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	7 250	* 5 750	3 950	* 4 100	2 650			* 2 850	2 200	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	* 6 650	* 4 700	3 950	* 3 000	2 700			* 2 950	2 650	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

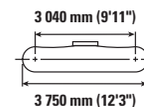
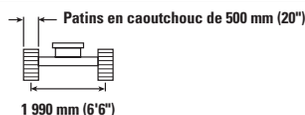


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	2 750			* 2 050	* 2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	4 100	* 3 950	2 650			* 2 050	1 900	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	6 950	* 5 600	3 850	3 800	2 550	* 2 500	1 800	* 2 150	1 800	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	6 500	5 700	3 600	3 700	2 450			* 2 400	1 800	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	6 350	5 550	3 500	3 650	2 350			* 2 850	1 950	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 400	* 4 700	3 500	* 3 000	2 400			* 2 950	2 400	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame baissée

Lame de 2 500 mm (8'2")

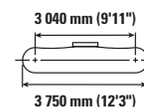
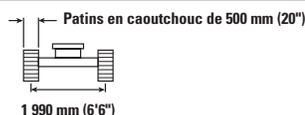
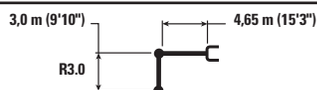


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	2 950			* 2 050	* 2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	4 450	* 3 950	2 900			* 2 050	2 050	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	7 700	* 5 600	4 200	* 4 250	2 750	* 2 500	2 000	* 2 150	1 950	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	* 7 000	* 6 000	3 950	* 4 400	2 650			* 2 400	1 950	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	7 100	* 5 750	3 850	* 4 100	2 600			* 2 850	2 150	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	* 6 650	* 4 700	3 850	* 3 000	2 600			* 2 950	2 600	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

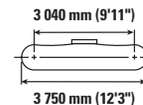
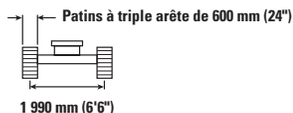
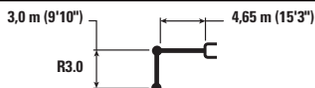


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	2 800			* 2 050	* 2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	4 150	* 3 950	2 700			* 2 050	1 900	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	7 000	* 5 600	3 850	3 850	2 550	* 2 500	1 850	* 2 150	1 800	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	6 550	5 750	3 650	3 750	2 450			* 2 400	1 850	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	6 450	5 600	3 550	3 650	2 400			* 2 850	2 000	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 500	* 4 700	3 550	* 3 000	2 450			* 2 950	2 400	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame baissée

Lame de 2 600 mm (8'6")

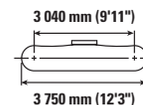
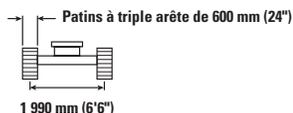


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	3 050			* 2 050	* 2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	4 600	* 3 950	3 000			* 2 050	* 2 050	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	8 000	* 5 600	4 300	* 4 250	2 850	* 2 500	2 050	* 2 150	2 000	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	* 7 000	* 6 000	4 100	* 4 400	2 750			* 2 400	2 050	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	7 400	* 5 750	4 000	* 4 100	2 700			* 2 850	2 200	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 850	* 4 700	4 000	* 3 000	2 700			* 2 950	2 700	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

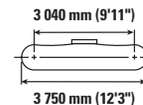
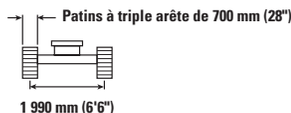
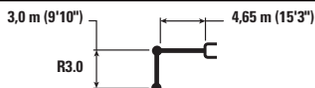


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	2 800			* 2 050	* 2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	4 200	* 3 950	2 700			* 2 050	1 950	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	7 100	* 5 600	3 900	3 900	2 600	* 2 500	1 850	* 2 150	1 850	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	6 650	5 800	3 700	3 800	2 500			* 2 400	1 850	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	6 550	5 700	3 600	3 700	2 450			* 2 850	2 000	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 600	* 4 700	3 600	* 3 000	2 450			* 2 950	2 450	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490

Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet – lame baissée

Lame de 2 700 mm (8'10")

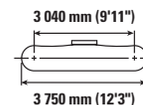
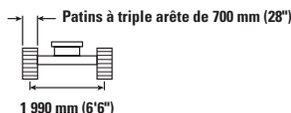


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	3 150			* 2 050	* 2 050	6 960
3 000 mm 10'0"			* 5 850	* 5 850	* 4 800	4 750	* 3 950	3 100			* 2 050	* 2 050	7 440
1 500 mm 5'0"			* 8 750	8 300	* 5 600	4 250	* 4 250	2 950	* 2 500	2 100	* 2 150	2 100	7 590
0 mm 0'0"			* 7 000	* 7 000	* 6 000	4 250	* 4 400	2 850			* 2 400	2 100	7 430
-1 500 mm -5'0"	* 4 300	* 4 300	* 8 500	7 700	* 5 750	4 150	* 4 100	2 800			* 2 850	2 300	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 650	* 4 700	4 150	* 3 000	2 800			* 6 250	5 050	22'8"
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450	* 7 050	* 7 050					* 2 050	* 2 050	4 490



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Caractéristiques et compatibilité du godet

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8'2")
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)										
Usage normal (GD)	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	420	927	100	●	●
	312	1 000	39	0,60	0,78	438	967	100	●	●
Usage normal (sans ajusteur)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	●	⊙
	312	1 200	48	0,76	0,99	513	1 131	100	⊙	⊖
Usage intense (HD)	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●
Nettoyage/Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	540	1 191	100	●	⊙
Nettoyage de fossés inclinable	312	1 800	72	0,60	0,78	724	1 597	100	●	⊖
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	1 930	1 720
								lb	4 262	3 787
Avec attache à accouplement par axes Cat										
Usage normal (GD)	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●
	312	1 100	43	0,68	0,89	474	1 045	100	⊙	⊖
	312	1 200	48	0,76	1,00	504	1 110	100	⊖	○
Usage normal (sans ajusteur)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	⊙	⊖
	312	1 200	48	0,76	1,00	497	1 095	100	⊖	○
Usage intense (HD)	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●
	312	1 200	48	0,76	0,99	513	1 131	100	⊖	○
Nettoyage/Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	540	1 191	100	⊙	⊖
Nettoyage de fossés inclinable	312	1 800	72	0,60	0,78	724	1 597	100	⊖	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 734	1 518
								lb	3 822	3 347

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 soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la timonerie avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

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)

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)

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

Caractéristiques et compatibilité du godet (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8'2")
Avec attache CW20										
Usage normal (GD)	312	600	24	0,31	0,40	341	752	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●
	312	1 100	43	0,68	0,89	487	1 073	100	⊙	⊖
	312	1 200	48	0,76	1,00	516	1 137	100	⊖	○
Usage intense (HD)	312	1 200	48	0,76	1,00	526	1 159	100	⊖	○
Usage normal – Bord de nivellement	312	690	27	0,40	0,52	413	910	100	●	●
	312	600	24	0,33	0,43	395	870	100	●	●
	312	790	31	0,47	0,61	455	1 003	100	●	●
	312	996	39	0,63	0,83	517	1 140	100	⊙	⊖
	312	1 184	47	0,80	1,05	603	1 328	100	○	◇
Nettoyage/Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	516	1 138	100	⊙	⊖
	312	1 800	72	0,90	1,18	554	1 221	100	○	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 728	1 513
								lb	3 810	3 335
Avec attache CW20S										
Usage normal (GD)	312	450	18	0,20	0,26	301	664	100	●	●
	312	500	20	0,24	0,31	310	684	100	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	329	726	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	377	830	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●
	312	1 000	39	0,60	0,78	451	995	100	●	⊙
	312	1 100	43	0,68	0,89	487	1 073	100	⊙	⊖
	312	1 200	48	0,76	1,00	516	1 137	100	⊖	○
Usage intense (HD)	312	500	20	0,24	0,31	313	689	100	●	●
	312	1 200	48	0,76	1,00	524	1 154	100	⊖	○
Nettoyage/Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	548	1 207	100	⊙	⊖
	312	2 000	78	1,00	1,31	630	1 389	100	◇	◇
Nettoyage de fossés inclinable	312	1 800	72	0,60	0,78	822	1 812	100	⊖	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 750	1 535
								lb	3 859	3 384

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 soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la timonerie avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

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)

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

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

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

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ACCESSOIRES PIN-ON

Type de flèche		Flèche normale	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3015	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓
Grappins à griffes	GSV520 GC-400	○	○
	GSV520 GC-500	○	○

ACCESSOIRES À ATTACHES À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Type de flèche		Flèche normale	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE CW-20S DÉDIÉE

Type de flèche		Flèche normale	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓
	G313 GC	✓	✓
	G314	✓*	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

(continué en page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 315 GC

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

ACCESSOIRES À ATTACHE CW-20 DÉDIÉE

Type de flèche		Flèche normale	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓*
	G312 GC CAN fixe	✓	✓
	G313 GC	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE S60 DÉDIÉE

Type de flèche		Flèche normale	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

ACCESSOIRES TRS10-CW-20

Type de flèche		Flèche normale	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

ACCESSOIRES TRS10-S60

Type de flèche		Flèche normale	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓*
	H110 S	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G212 GC	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Type de flèche		Flèche normale	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025		✓

Équipement standard et en option pour la 315 GC

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
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			TECHNOLOGIE CAT		
Flèche normale de 4,65 m (15'3")	✓		Cat Product Link™	✓	
Bras de 2,5 m (8'2")		✓	Arrêt automatique du marteau	✓	
Bras de 3,0 m (9'10")		✓	CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Timonerie de godet, avec œillet de soulèvement	✓		Batterie sans entretien	✓	
CABINE			Coupe-batterie électrique centralisé	✓	
Cabine ROPS insonorisée avec supports visqueux	✓		Projecteur à DEL sur châssis, projecteurs sur flèche côtés gauche et droit, éclairage de la cabine – 1 800 lumens	✓	
Moniteur à écran tactile de 203 mm (8") LCD haute résolution	✓		Projecteurs de travail à DEL avec arrêt temporisé	✓	
Climatisation automatique sur deux niveaux	✓		MOTEUR		
Molette et touches de raccourci pour le contrôle du moniteur	✓		Deux modes sélectionnables : Power (puissance), Smart (intelligent)	✓	
Démarrage du moteur sans clé via bouton-poussoir	✓		Contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓	
Console réglable en hauteur, trois positions avec outil	✓		Coupure automatique du moteur au ralenti	✓	
Console de gauche relevable	✓		Capacité de refroidissement à température ambiante de 52 °C (125 °F) sans détarage	✓	
Siège à suspension mécanique ajustable	✓		Capacité de démarrage à froid jusqu'à -25 °C (-13 °F)	✓	
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2")	✓		Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Radio avec Bluetooth® intégré (pas de port USB, AUX, ou micro)	✓		Ventilateur à vitesse variable	✓	
2 × prises d'alimentation de 12 V CC	✓		Système de filtration de carburant unique avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
Casier à documents	✓		Filtre à air scellé à double élément avec pré-dépoussiérage	✓	
Porte-gobelet et porte-bouteille	✓		Capacité de biodiesel, jusqu'à B20	✓	
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓				
Essuie-glace radial supérieur avec lave-glace	✓				
Trappe en acier ouvrable	✓				
Plafonnier 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	✓				

(continué en page suivante)

Équipement standard et en option pour la 315 GC

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
CIRCUIT HYDRAULIQUE			SERVICE ET ENTRETIEN		
Soupape électronique de commande principale	✓		Emplacement groupé pour les filtres à huile moteur et à carburant	✓	
Pompe électronique de type individuel	✓		Jauge baïonnette de niveau d'huile moteur au niveau du sol	✓	
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Ports de prélèvement d'échantillons S-O-S SM	✓	
Déplacement par translation automatique à deux vitesses	✓		TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Valve de réduction de la dérive du bras et de la flèche	✓		Patins à triple arête de 500 mm (20")		✓
Amortisseur de flèche électrique	✓		Patins à triple arête de 500 mm (20") avec tampon en caoutchouc		✓
Réducteur d'orientation, sans contrôle du pivotement précis	✓		Patins en caoutchouc de 500 mm (20")		✓
Valves de contrôle d'abaissement du bras et de la flèche		✓	Patins à triple arête de 600 mm (24")		✓
Ligne moyenne pression		✓	Patins à triple arête de 700 mm (28")		✓
Ligne haute pression		✓	Lame de 2 500 mm (8'2")		✓
Ligne d'attache rapide		✓	Lame de 2 600 mm (8'6")		✓
SÉCURITÉ ET PROTECTION			Lame de 2 700 mm (8'10")		✓
Caméra de vision arrière et caméra de droite	✓		Maillons de chenille lubrifiés à la graisse	✓	
Interrupteur d'arrêt du moteur au niveau du sol	✓		Protection de guidage du centre de la chenille	✓	
Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	✓		Partie inférieure sans protection pivotante	✓	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓		Protections du moteur de déplacement	✓	
			Contrepoids de 3,83 t (8 440 lb)	✓	
			Points d'arrimage sur le châssis inférieur (conformes à ISO 15818)	✓	

Accessoires pour la 315 GC

Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Essuie-glace radial inférieur
- Pédale électrique côté gauche et côté gauche (à double sens) pour commande des outils
- Kit de vitre arrière à double sortie
- Protection contre la pluie plus couverture légère pour la cabine
- Trappe lucarne en polycarbonate
- Verre laminé pour le pare brise avant (Verre P5A, Réglementation de démolition de l'UE)
- Clé électronique (à utiliser avec un récepteur Bluetooth)

SÉCURITÉ ET PROTECTION

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

PROTECTIONS

- FOGS (incompatible avec la couverture légère de cabine, protection contre la pluie)
- Protection en maille intégrale sur le devant (incompatible avec la couverture légère de cabine, la protection contre la pluie)
- Protection en maille sur la moitié inférieure de la face avant
- Protection complète contre le vandalisme

AUTRE

- Porte pistolet graisseur

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. 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 » 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.

AFXQ2918-01 (09-2020)
Remplace AFXQ2918
Numéro de version : 07A
(Europe)

