



315

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

Spécifications	2
Moteur	2
Mécanisme de pivotement	2
Poids	2
Chenille	2
Réducteur	2
Circuit de climatisation	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	4
Dimensions	5
Plages de travail et forces	7
Plages de travail des lames	9
Capacités de levage de la flèche – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb)	10
Capacités de levage de la flèche à angle variable (VA) – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb)	17
Spécifications et compatibilité du godet :	
Europe	45
Australie et Nouvelle-Zélande	48
Guide de recommandation d'accessoires :	
Europe	49
Australie et Nouvelle-Zélande	52
Équipement standard et en option	53
Kits et accessoires installés par le concessionnaire	55
Options de cabine	56

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Moteur

Modèle de moteur	Cat® C3.6	
Puissance nette – ISO 9249:2007	81 kW	108 hp
Puissance du moteur – ISO 14396:2002	82 kW	110 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, européennes Stage V, et aux normes japonaises de 2014 sur les émissions.
- Aucun détarage du moteur n'est nécessaire jusqu'à 3 000 m (9 840 ft) d'altitude.
- 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 2 400 tr/min.
- Régime moteur de 2 400 tr/min.

Mécanisme de pivotement

Vitesse de pivotement	12,0 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).

Poids en ordre de marche	14 900 kg	32 800 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras R2.5 (8'2"), godet GD de 0,53 m³ (0,69 yd³), patins à triple arête de 500 mm (20") et contrepoids de 3,83 t (8 440 lb).

Chenille

Largeur des patins à chenilles en option	500 mm	20 in
Largeur des patins à chenilles en option	600 mm	24 in
Largeur des patins à chenilles en option	700 mm	28 in
Nombre de patins (de chaque côté)	46	
Nombre de galets de chenille (de chaque côté)	7	
Nombre de galets porteurs (de chaque côté)	2	

Réducteur

Pente franchissable	35°/70 %	
Vitesse de déplacement maximale	5,6 km/h	3,5 mph
Force de traction maximale	129 kN	29 000 lbf

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.

Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Outil	276 l/min	73 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 gal
Système de refroidissement	15 l	4 gal
Huile moteur	8 l	2 gal
Réducteur (chacun)	3 l	1 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	138 l	36 gal
Réservoir hydraulique	72 l	19 gal
Réservoir de DEF (fluide d'échappement diesel)	21 l	6 gal

Normes

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

Performance sonore

ISO 6395:2008 (externe)	101 dB(A)
ISO 6396:2008 (dans la cabine)	66 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

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 kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Poids kg (lb)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
Châssis avec galets et galets porteurs										
Contrepoids de 3,83 t (8 440 lb) + Machine de base avec train de roulement long										
Flèche normale + Bras R3.0 (9'10") + Godet GD 0,68 m ³ (0,89 yd ³)	15 000 (33 100)	44,7 (6,5)	15 500 (34 200)	15 100 (33 300)	15 200 (33 500)	37,8 (5,5)	15 400 (34 000)	32,8 (4,8)		
Flèche normale + Bras R2.2 (7'3") + Godet GD 0,68 m ³ (0,89 yd ³) + Lame	16 400 (36 200)	48,9 (7,1)	16 900 (37 300)	16 500 (36 400)	16 700 (36 800)	41,5 (6,0)	16 900 (37 300)	36,0 (5,2)		
Flèche normale + bras R2.5 (8'2") + Godet GD 0,53 m ³ (0,69 yd ³)**	14 900 (32 800)	44,4 (6,4)	15 400 (34 000)	15 000 (33 100)	15 100 (33 300)	37,5 (5,4)	15 300 (33 700)	32,6 (4,7)		

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

** Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Poids des composants majeurs

	kg	lb
Poids de la machine de base : incluant le cadre supérieur, le train de roulement, le contrepoids, sans la flèche, le bras, le godet, les vérins de la flèche, le vérin du bras, les vérins du godet, les chenilles, la lame, sans le réservoir de carburant plein à 90 %, le conducteur		
Avec train de roulement long	10 770	23 370
Avec train de roulement long (compatible avec la lame)	11 050	24 360
Avec train de roulement long, à utiliser avec la flèche à angle variable	10 860	23 940
Avec train de roulement long (compatible avec la lame), à utiliser avec la flèche à angle variable (incluant la ligne AUX HP, MP, QC)	11 160	24 590
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	240	530
Poids de 90 % 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 3 830 kg (8 440 lb)	3 830	8 440
Cadre pivotant	1 420	3 140
Train de roulement :		
Châssis de base avec galets de chenille standards et deux galets porteurs	2 690	5 930
Châssis de base avec galets de chenille standards et deux galets porteurs (compatible avec la lame)	2 980	6 560
Flèches (y compris lignes, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale de 4,65 m (15'3")	1 030	2 270
Flèche à angle variable (2,4 m [7'8"] à l'arrière + 2,44 m [8'0"] à l'avant)	1 590	3 510
Bras (incluant lignes, axes, vérin de godet, timonerie du godet) :		
Bras R2.2 (7'3")	620	1 360
Bras R2.5 (8'2")	590	1 300
Bras R3.0 (9'10")	650	1 440
Bras Reach R2.2 (7'3") pour utilisation avec flèche à angle variable	680	1 500
Bras Reach R2.5 (8'2") pour utilisation avec flèche à angle variable	660	1 450
Godets (sans timonerie, avec pointes et lames latérales) :		
Godet GD de 0,53 m ³ (0,69 yd ³)*	420	940
Godet GD de 0,68 m ³ (0,89 yd ³)	500	1 090
Godet GD de 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	520	1 150
Godet GD de 0,53 m ³ (0,69 yd ³)**	460	1 010
Deux axes de godet	20	50
Attache rapide :		
Attache rapide à accouplement par axes	210	470

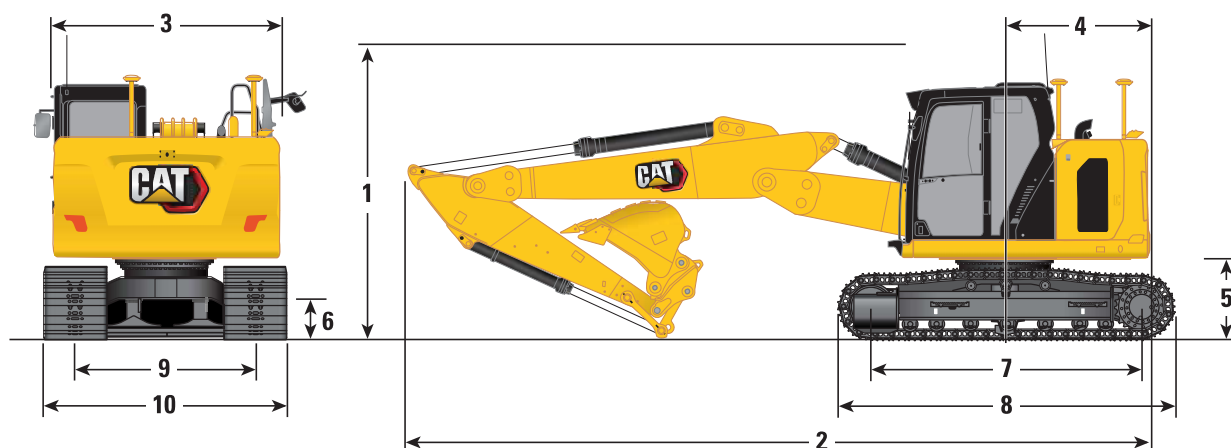
* Europe uniquement

** Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Dimensions

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



Options de flèche

Flèche à angle variable
de 2,4 m/2,44 m (7'8"/8'0")

Options de bras

Bras normal

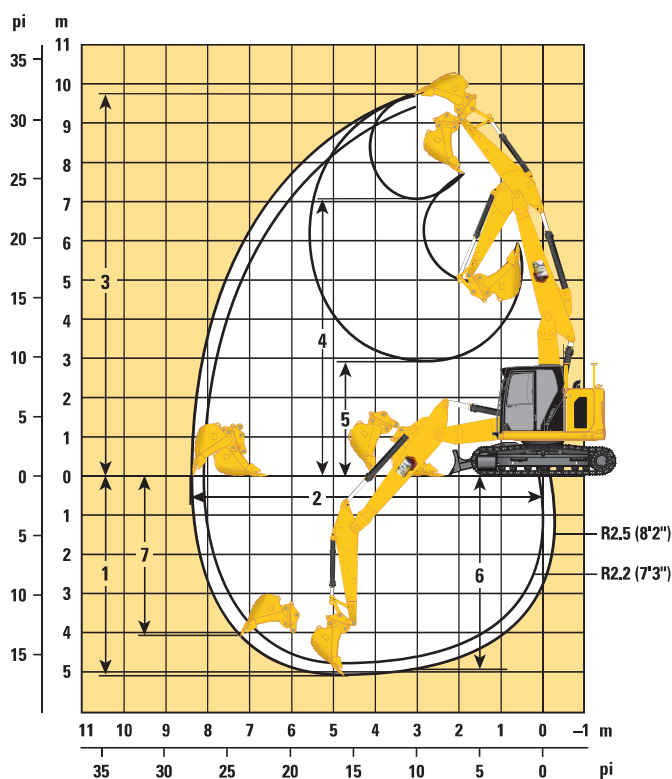
	Flèche à angle variable de 2,4 m/2,44 m (7'8"/8'0")			
	Bras normal			
	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")	
1 Hauteur de la machine :*				
Hauteur du plafond de la cabine	2 810 mm	9'3"	2 810 mm	9'3"
Hauteur du sommet de FOGS	2 960 mm	9'9"	2 960 mm	9'9"
Hauteur des rampes et des mains courantes	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"
Avec flèche/bras/godet installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	2 790 mm	9'2"	2 890 mm	9'6"
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	2 790 mm	9'2"	2 890 mm	9'6"
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	2 200 mm	7'3"	2 200 mm	7'3"
2 Longueur de la machine (sans lame) :				
Avec flèche/bras/godet installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	7 520 mm	24'8"	7 500 mm	24'7"
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	7 520 mm	24'8"	7 500 mm	24'7"
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	6 730 mm	22'1"	6 730 mm	22'1"
Longueur de la machine (avec lame, lame arrière) :				
Avec flèche/bras/godet installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	8 080 mm	26'6"	8 060 mm	26'5"
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	8 080 mm	26'6"	8 060 mm	26'5"
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	7 290 mm	23'11"	7 290 mm	23'11"
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 de la chenille – 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"

* Pour les modèles avec patins de chenille en caoutchouc ou tampons en caoutchouc, ajoutez 40 mm (1,6") aux dimensions de la hauteur de la machine.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Plages de travail et forces

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



Options de flèche

Flèche à angle variable de
2,4 m/2,44 m (7'8"/8'0")

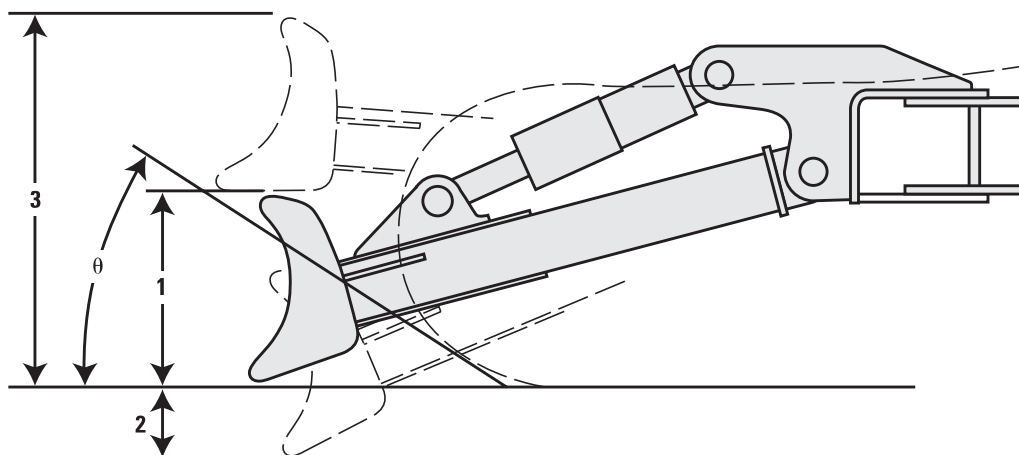
Options de bras

Bras normal

	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")	
	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Profondeur d'excavation maximale	4 720	15'6"	5 020	16'6"
2 Portée maximale au niveau du sol	8 090	26'7"	8 380	27'6"
3 Hauteur de coupe maximale	9 440	31'0"	9 700	31'10"
4 Hauteur de chargement maximale	6 960	22'10"	7 220	23'8"
5 Hauteur de chargement minimale	3 120	10'3"	2 860	9'5"
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	4 590	15'1"	4 890	16'1"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	3 760	12'4"	4 090	13'5"
Rayon de travail minimum de l'équipement	1 820	6'0"	1 970	6'6"
Force d'excavation du godet (ISO)	98,47 kN	22 140 lbf	98,45 kN	22 130 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	72,85 kN	16 380 lbf	66,68 kN	14 990 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"

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")	
	mm	"	mm	"	mm	"
1 Hauteur de la lame	630 mm	2'1"	630 mm	2'1"	630 mm	2'1"
2 Profondeur maximale d'abaissement à partir du sol	580 mm	1'11"	580 mm	1'11"	580 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	26°		26°		26°	

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

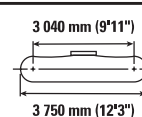
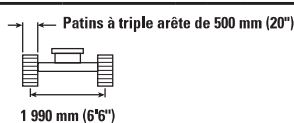


Diagram	Height	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
	7 500 mm 25'0"			* 4 300	* 4 300					* 4 000 * 9 200	* 4 000 * 9 200	3 120 9'4"
	6 000 mm 20'0"			* 10 400	* 10 400	* 4 450 * 9 350	4 100 8 800			* 3 050 * 6 750	* 3 050 * 6 750	5 110 16'5"
	4 500 mm 15'0"			* 5 050 * 10 950	* 5 050 * 10 950	* 4 700 * 10 200	4 050 8 650	* 3 500 * 6 250	2 550 5 450	* 2 800 * 6 200	* 2 450 5 400	6 140 20'0"
	3 000 mm 10'0"			* 7 850 * 16 800	7 050 15 200	* 5 300 * 11 500	3 800 8 200	3 900 8 350	2 500 5 300	* 2 800 * 6 150	2 100 4 600	6 680 21'10"
	1 500 mm 5'0"					5 850 12 550	3 550 7 700	3 800 8 150	2 400 5 100	* 2 950 * 6 500	1 950 4 300	6 850 22'5"
	0 mm 0'0"			* 5 850 * 13 550	* 5 850 13 150	5 650 12 150	3 400 7 300	3 700 7 950	2 300 4 950	3 200 7 000	2 000 4 400	6 670 21'10"
	-1 500 mm -5'0"	* 5 100 * 11 400	* 5 100 * 11 400	* 7 400 * 16 050	6 150 13 150	* 5 350 * 11 500	3 350 7 200	* 3 650 * 7 650	2 300 4 950	* 3 450 * 7 600	2 250 4 950	6 130 20'0"
	-3 000 mm -10'0"			* 5 050 * 10 850	* 5 050 * 10 850	* 3 650 * 7 650	3 450 7 400			* 2 850 * 6 200	* 2 850 * 6 200	5 080 16'6"

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

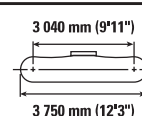
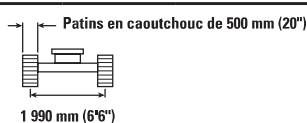
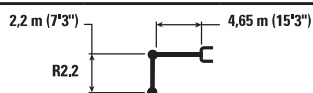


Diagram	Height	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
	7 500 mm 25'0"			* 4 300	* 4 300					* 4 000 * 9 200	* 4 000 * 9 200	3 100 10'2"
	6 000 mm 20'0"			* 10 400	* 10 400	* 4 450 * 9 350	* 4 100 * 8 800			* 3 050 * 6 750	* 3 050 * 6 750	5 110 16'9"
	4 500 mm 15'0"			* 5 050 * 10 950	* 5 050 * 10 950	* 4 700 * 10 200	4 050 8 650	* 3 500 * 6 250	2 550 5 450	* 2 800 * 6 200	2 450 5 400	6 140 20'1"
	3 000 mm 10'0"			* 7 850 * 16 800	7 050 15 200	* 5 300 * 11 500	3 800 8 200	3 900 8 350	2 500 5 300	* 2 800 * 6 150	2 100 4 600	6 680 21'10"
	1 500 mm 5'0"					* 5 850 * 12 550	3 550 7 700	3 800 8 150	2 400 5 100	* 2 950 * 6 500	1 950 4 300	6 840 22'5"
	0 mm 0'0"			* 5 850 * 13 550	* 5 850 13 150	5 650 12 150	3 400 7 300	3 700 7 950	2 300 4 950	3 200 7 000	2 000 4 400	6 670 21'10"
	-1 500 mm -5'0"	* 5 100 * 11 400	* 5 100 * 11 400	* 7 400 * 16 050	6 150 13 150	* 5 350 * 11 500	3 350 7 200	3 650 7 650	2 300 4 950	* 3 450 * 7 600	2 250 4 950	6 120 20'0"
	-3 000 mm -10'0"			* 5 050 * 10 850	* 5 050 * 10 850	* 3 650 * 7 650	3 450 7 400			* 2 850 * 6 200	2 850 6 200	5 080 16'8"



ISO 10567:2007



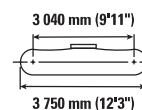
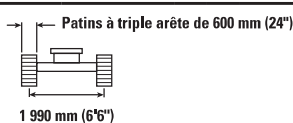
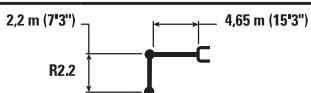
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement 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.

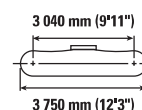
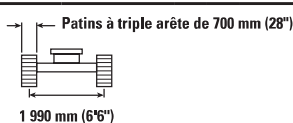
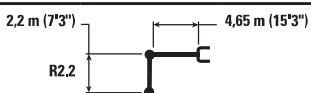
Spécifications de la pelle hydraulique 315












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



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
												
7 500 mm 25'0"	kg lb			* 4 300	* 4 300					* 4 000 * 9 200	* 4 000 * 9 200	3 120 9'4"
6 000 mm 20'0"	kg lb			* 10 400	* 10 400	* 4 450 * 9 350	4 150 8 900			* 3 050 * 6 750	* 3 050 * 6 750	5 110 16'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb			* 5 050 * 10 950	* 5 050 * 10 950	* 4 700 * 10 200	4 100 8 800	* 3 500 * 6 250	2 600 5 500	* 2 800 * 6 200	2 500 5 500	6 140 20'0"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 7 850 * 16 800	7 150 15 450	* 5 300 * 11 500	3 900 8 350	3 950 8 500	2 550 5 400	* 2 800 * 6 150	2 150 4 700	6 680 21'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb					* 5 900 * 12 750	3 650 7 800	3 850 8 300	2 450 5 200	* 2 950 * 6 500	2 000 4 400	6 850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			* 5 850 * 13 550	* 5 850 * 13 400	5 750 12 400	3 450 7 450	3 750 8 100	2 350 5 050	3 250 7 150	2 050 4 450	6 670 21'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 5 100 * 11 400	* 5 100 * 11 400	* 7 400 * 16 050	6 250 13 400	* 5 350 * 11 500	3 400 7 350	* 3 650 * 7 650	2 350 5 050	* 3 450 * 7 600	2 300 5 000	6 130 20'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			* 5 050 * 10 850	* 5 050 * 10 850	* 3 650 * 7 650	3 500 7 500			* 2 850 * 6 200	* 2 850 * 6 200	5 080 16'6"

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



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
												
7 500 mm 25'0"	kg lb			* 4 300	* 4 300					* 4 000 * 9 200	* 4 000 * 9 200	3 120 9'4"
6 000 mm 20'0"	kg lb			* 10 400	* 10 400	* 4 450 * 9 350	4 200 9 000			* 3 050 * 6 750	* 3 050 * 6 750	5 110 16'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb			* 5 050 * 10 950	* 5 050 * 10 950	* 4 700 * 10 200	4 150 8 900	* 3 500 * 6 250	2 600 5 600	* 2 800 * 6 200	2 500 5 600	6 140 20'0"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 7 850 * 16 800	7 250 15 600	* 5 300 * 11 500	3 950 8 450	4 000 8 600	2 550 5 500	* 2 800 * 6 150	2 150 4 750	6 680 21'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb					* 5 900 * 12 750	3 700 7 900	3 900 8 400	2 450 5 300	* 2 950 * 6 500	2 050 4 450	6 850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			* 5 850 * 13 550	* 5 850 * 13 550	5 850 12 550	3 500 7 550	3 800 8 200	2 400 5 100	3 300 7 250	2 050 4 550	6 670 21'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 5 100 * 11 400	* 5 100 * 11 400	* 7 400 * 16 050	6 350 13 600	* 5 350 * 11 500	3 450 7 450	* 3 650 * 7 650	2 350 5 100	* 3 450 * 7 600	2 300 5 100	6 130 20'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			* 5 050 * 10 850	* 5 050 * 10 850	* 3 650 * 7 650	3 550 7 600			* 2 850 * 6 200	* 2 850 * 6 200	5 080 16'6"



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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

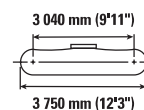
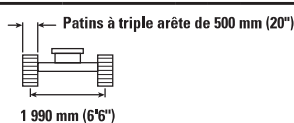


Diagramme de la pelle	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"		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

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

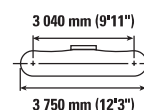
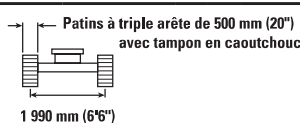
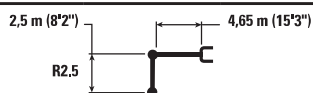


Diagramme de la pelle	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"		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



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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

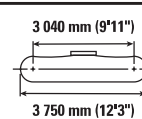
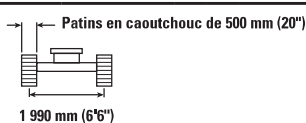
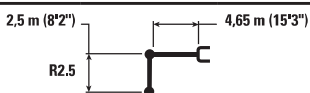


Diagramme de la pelle	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"					* 4 050 * 8 750	* 4 050 *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

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

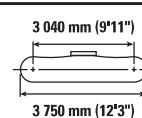
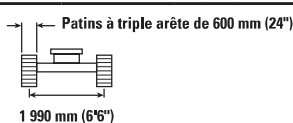
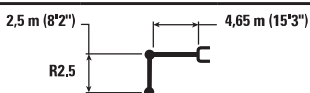


Diagramme de la pelle	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"					* 4 050 * 8 750	* 4 050 *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



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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

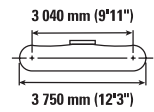
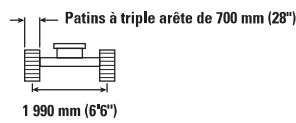
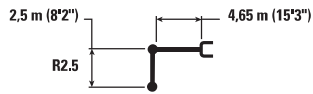


Diagramme de la pelle	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"			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

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

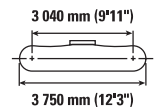
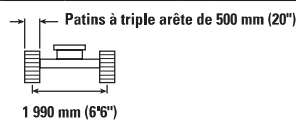


Diagramme de la pelle	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700 * 2 700						* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'3"
6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



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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

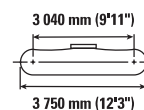
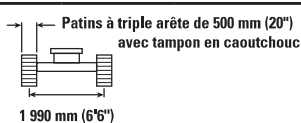
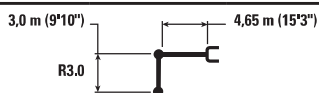


Diagramme de la pelle	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200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

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

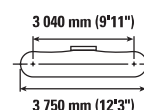
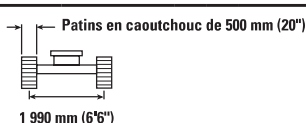


Diagramme de la pelle	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 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							* 2 050	* 2 050	4 490



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.

Le cylindre VA (à angle variable) est flexible.

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

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

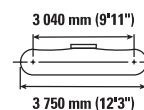
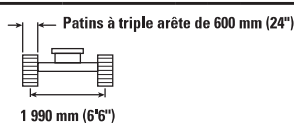


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"	kg				* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
	lb										* 5 850	* 5 850	14'3"
6 000 mm 20'0"	kg				* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400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

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

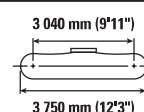
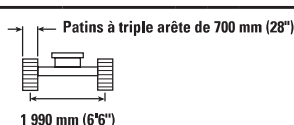
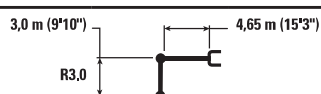


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"	kg				* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
	lb										* 5 850	* 5 850	14'3"
6 000 mm 20'0"	kg				* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400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



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.

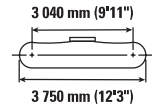
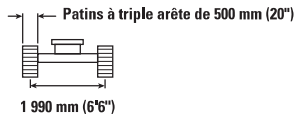
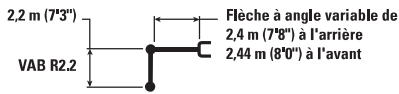
Le cylindre VA (à angle variable) est flexible.








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.

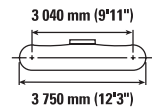
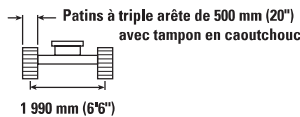
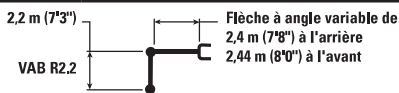
Spécifications de la pelle hydraulique 315








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



		3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 100 8 750			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 000 8 600	* 3 900 * 7 600	2 500 5 300	* 2 550 * 5 650	* 2 550 5 050	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	6 900 14 850	* 6 000 * 13 000	3 750 8 000	3 850 8 250	2 400 5 150	* 2 500 * 5 550	1 950 4 250	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			5 750 12 350	3 450 7 400	3 700 8 000	2 300 4 900	* 2 600 * 5 750	1 800 4 000	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 250 6 950	* 3 500 * 7 500	2 200 4 700	* 2 500 * 5 450	1 850 4 050	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	3 200 6 900	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"

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



		3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 200 9 000			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 100 8 850	* 3 900 * 7 600	2 550 5 500	* 2 550 * 5 650	2 350 5 200	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	7 100 15 350	* 6 000 * 13 000	3 850 8 250	4 000 8 550	2 500 5 350	* 2 500 * 5 550	2 000 4 450	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 5 900 12 800	3 550 7 650	3 850 8 250	2 350 5 100	* 2 600 * 5 750	1 900 4 150	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 350 7 250	* 3 500 * 7 500	2 300 4 900	* 2 500 * 5 450	1 900 4 200	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	3 300 7 150	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"



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.

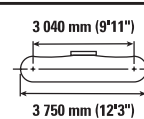
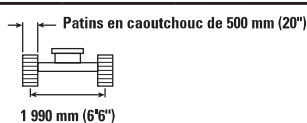
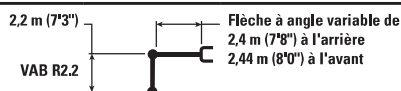
Longueur maximale de la flèche à angle variable (VAB)








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.

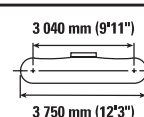
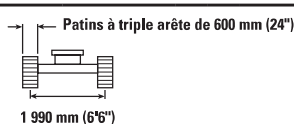
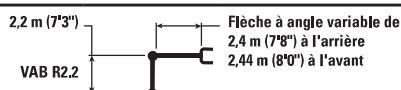
Spécifications de la pelle hydraulique 315








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



		3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 200 8 950			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 100 8 800	* 3 900 * 7 600	2 550 5 450	* 2 550 * 5 650	2 350 5 150	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	7 050 15 250	* 6 000 * 13 000	3 800 8 250	3 950 8 500	2 450 5 300	* 2 500 * 5 550	2 000 4 400	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 5 900 12 700	3 550 7 600	3 800 8 200	2 350 5 050	* 2 600 * 5 750	1 900 4 100	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 350 7 200	* 3 500 * 7 500	2 250 4 850	* 2 500 * 5 450	1 900 4 200	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	3 300 7 100	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"

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



		3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 150 8 900			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 050 8 700	* 3 900 * 7 600	2 550 5 400	* 2 550 * 5 650	2 300 5 100	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	7 000 15 100	* 6 000 * 13 000	3 800 8 150	3 900 8 400	2 450 5 250	* 2 500 * 5 550	2 000 4 350	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			5 850 12 600	3 500 7 500	3 800 8 100	2 350 5 000	* 2 600 * 5 750	1 850 4 050	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 300 7 100	* 3 500 * 7 500	2 250 4 800	* 2 500 * 5 450	1 900 4 150	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	3 250 7 000	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"



ISO 10567:2007



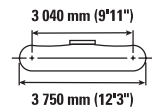
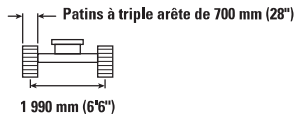
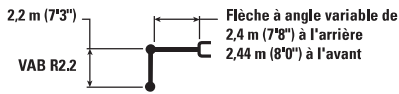
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement 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.








Longueur maximale de la flèche à angle variable (VAB)

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

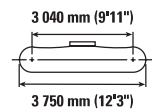
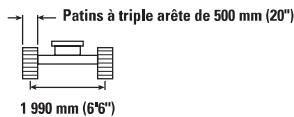
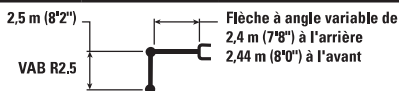
Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.








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



		3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 200 9 000			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 100 8 800	* 3 900 * 7 600	2 550 5 450	* 2 550 * 5 650	2 350 5 200	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	7 100 15 300	* 6 000 * 13 000	3 850 8 250	3 950 8 500	2 500 5 300	* 2 500 * 5 550	2 000 4 400	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 5 900 12 750	3 550 7 600	3 850 8 250	2 350 5 050	* 2 600 * 5 750	1 900 4 150	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 350 7 200	* 3 500 * 7 500	2 250 4 900	* 2 500 * 5 450	1 900 4 200	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	3 300 7 100	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"

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



		3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	4 100 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	4 100 8 750	* 3 900 * 8 150	2 550 5 450	* 2 200 * 4 850	2 150 4 700	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	7 150 15 350	* 5 900 * 12 650	3 800 8 200	3 900 8 350	2 450 5 250	* 2 200 * 4 800	1 850 4 050	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			5 850 12 550	3 500 7 550	3 750 8 050	2 350 5 000	* 2 250 * 4 950	1 750 3 800	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 11 500	5 300 * 11 500	3 300 7 050	3 650 7 850	2 200 4 750	* 2 450 * 5 400	1 750 3 850	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	3 200 6 900	* 2 500 * 5 250	2 200 4 700	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"



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.

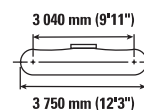
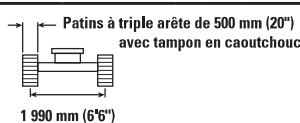
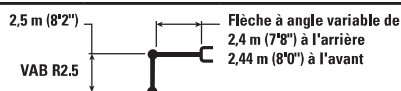
Longueur maximale de la flèche à angle variable (VAB)








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.

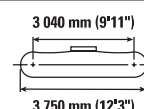
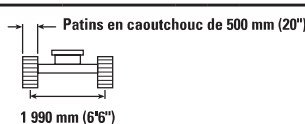
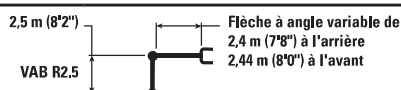
Spécifications de la pelle hydraulique 315








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



		3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	4 200 9 000	* 3 900 * 8 150	2 650 5 600	* 2 200 * 4 850	2 200 * 4 850	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	7 350 15 800	* 5 900 * 12 650	3 950 8 450	4 050 8 650	2 550 5 450	* 2 200 * 4 800	1 900 4 200	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 6 000 12 950	3 600 7 800	3 900 8 350	2 400 5 150	* 2 250 * 4 950	1 800 3 950	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 12 750	* 5 300 * 11 500	3 400 7 350	* 3 750 * 8 000	2 300 4 950	* 2 450 * 5 400	1 850 4 000	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	3 350 7 200	* 2 500 * 5 250	2 250 4 900	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"

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



		3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	4 150 8 950	* 3 900 * 8 150	2 600 5 600	* 2 200 * 4 850	2 200 4 850	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	7 300 15 700	* 5 900 * 12 650	3 900 8 400	4 000 8 600	2 500 5 400	* 2 200 * 4 800	1 900 4 200	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			6 000 12 850	3 600 7 750	3 850 8 300	2 400 5 150	* 2 250 * 4 950	1 800 3 950	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 12 750	* 5 300 * 11 500	3 400 7 300	* 3 750 * 8 000	2 300 4 900	* 2 450 * 5 400	1 800 4 000	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	3 300 7 150	* 2 500 * 5 250	2 250 4 850	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"



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.

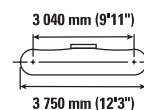
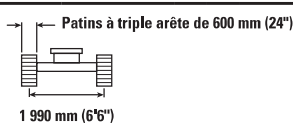
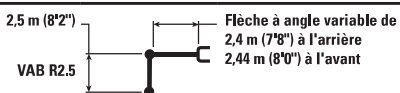
Longueur maximale de la flèche à angle variable (VAB)








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

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

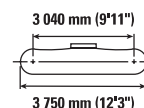
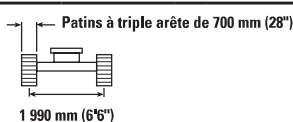
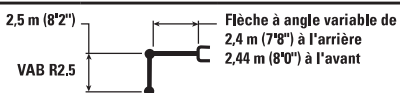
Spécifications de la pelle hydraulique 315








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



		3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	4 150 8 900	* 3 900 * 8 150	2 600 5 550	* 2 200 * 4 850	2 150 4 800	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	7 250 15 600	* 5 900 * 12 650	3 850 8 350	3 950 8 500	2 500 5 350	* 2 200 * 4 800	1 900 4 150	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			5 950 12 750	3 550 7 650	3 850 8 200	2 350 5 100	* 2 250 * 4 950	1 750 3 900	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 12 750	* 5 300 * 11 500	3 350 7 200	3 700 8 000	2 250 4 850	* 2 450 * 5 400	1 800 3 950	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	3 300 7 050	* 2 500 * 5 250	2 250 4 800	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"

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



		3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	4 200 9 000	* 3 900 * 8 150	2 600 5 600	* 2 200 * 4 850	2 200 * 4 850	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	7 300 15 800	* 5 900 * 12 650	3 900 8 450	4 000 8 600	2 550 5 400	* 2 200 * 4 800	1 900 4 200	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 6 000 12 900	3 600 7 750	3 900 8 350	2 400 5 150	* 2 250 * 4 950	1 800 3 950	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 12 750	* 5 300 * 11 500	3 400 7 300	* 3 750 * 8 000	2 300 4 950	* 2 450 * 5 400	1 850 4 000	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	3 350 7 150	* 2 500 * 5 250	2 250 4 850	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"



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.

Longueur maximale de la flèche à angle variable (VAB)

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

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

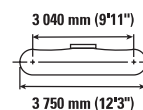
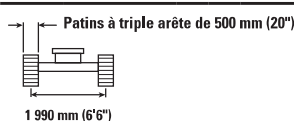


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700			* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400	* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 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	7 430
1 500 mm 5'0"			* 8 750	6 950	* 5 600	3 850	3 800	2 550	* 2 150	1 800	7 580
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	6 400	5 600	3 500	3 650	2 400	2 950	1 950	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 450	* 4 700	3 500	* 3 000	2 400	* 2 950	2 400	6 040
	* 16 700	* 16 700	* 14 350	13 800	* 10 000	7 550			* 6 400	5 250	19'9"

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

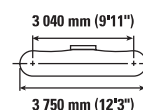
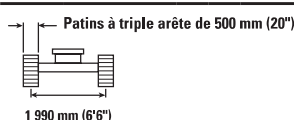
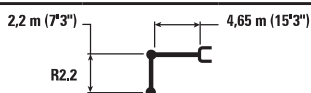


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700			* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	2 400	* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	3 000	* 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	7 430
1 500 mm 5'0"			* 8 750	* 7 700	* 5 600	4 200	* 4 250	2 750	* 2 150	1 950	7 580
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	* 2 950	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	* 2 050	* 2 600	6 040
	* 16 700	* 16 700	* 14 350	14 350	* 10 000	8 300			* 4 250	* 5 750	19'9"



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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

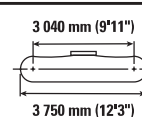
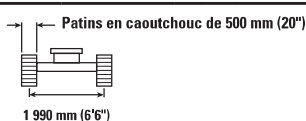


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
6 000 mm 20'0"					* 3 450 * 7 550	* 3 450 * 7 550	* 2 400	* 2 400	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 070 19'10"
4 500 mm 15'0"					* 3 650 * 7 950	* 3 650 * 7 950	* 3 450	2 750 5 900	* 2 050 * 4 500	2 050 4 500	6 960 22'10"
3 000 mm 10'0"			* 5 850 * 12 100	* 5 850 * 12 100	* 4 800 * 10 350	4 100 8 850	3 950 8 500	2 650 5 700	* 2 050 * 4 500	1 900 4 150	7 430 24'4"
1 500 mm 5'0"			* 8 750 * 18 800	6 950 14 950	* 5 600 * 12 050	3 850 8 250	3 800 8 200	2 550 5 450	* 2 150 * 4 750	1 800 3 900	7 580 24'10"
0 mm 0'0"			* 7 000 * 16 150	6 500 13 950	5 700 12 250	3 600 7 750	3 700 7 950	2 450 5 200	* 2 400 * 5 250	1 800 3 950	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	* 4 300 * 9 650	* 4 300 * 9 650	* 8 500 * 18 350	6 400 13 700	5 600 11 950	3 500 7 550	3 650 7 800	2 400 5 100	2 850 6 250	1 950 4 300	6 940 22'9"
-3 000 mm -10'0"	* 7 450 * 16 700	* 7 450 * 16 700	* 6 650 * 14 350	6 450 13 800	* 4 700 * 10 000	3 500 7 550	* 3 000	2 400	* 2 950 * 6 400	2 400 5 250	6 040 19'9"

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

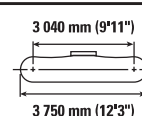
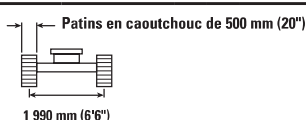
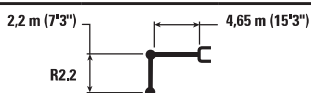


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
6 000 mm 20'0"					* 3 450 * 7 550	* 3 450 * 7 550	* 2 400	* 2 400	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 070 19'10"
4 500 mm 15'0"					* 3 650 * 7 950	* 3 650 * 7 950	* 3 450	3 000 6 350	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	6 960 22'10"
3 000 mm 10'0"			* 5 850 * 12 100	* 5 850 * 12 100	* 4 800 * 10 350	4 450 9 600	* 3 950 * 8 550	2 900 6 200	* 2 050 * 4 500	2 050 4 500	7 430 24'4"
1 500 mm 5'0"			* 8 750 * 18 800	* 7 700 16 550	* 5 600 * 12 050	4 200 9 000	* 4 250 * 9 200	2 750 5 950	* 2 150 * 4 750	1 950 4 250	7 580 24'10"
0 mm 0'0"			* 7 000 * 16 150	* 7 000 * 15 500	* 6 000 * 12 950	3 950 8 500	* 4 400 * 9 500	2 650 5 700	* 2 400 * 5 250	1 950 4 300	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	* 4 300 * 9 650	* 4 300 * 9 650	* 8 500 * 18 350	7 100 15 250	* 5 750 * 12 400	3 850 8 250	* 4 100 * 8 850	2 600 5 550	* 2 850 * 6 400	2 150 4 300	6 940 22'9"
-3 000 mm -10'0"	* 7 450 * 16 700	* 7 450 * 16 700	* 6 650 * 14 350	* 6 650 * 14 350	* 4 700 * 10 000	3 850 8 300	* 3 000	2 600	* 2 050 * 4 250	* 2 600 * 5 750	6 040 19'9"



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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 600 mm (8'6")

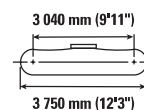
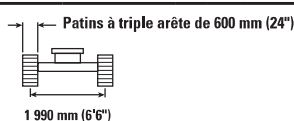
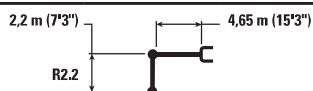


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
6 000 mm 20'0"					* 3 450 * 7 550	* 3 450 * 7 550	* 2 400	* 2 400	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 070 19'10"
4 500 mm 15'0"					* 3 650 * 7 950	3 650 7 950	* 3 450	2 800 6 000	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	6 960 22'10"
3 000 mm 10'0"			* 5 850 * 12 100	* 5 850 * 12 100	* 4 800 * 10 350	4 200 9 000	3 950 8 550	2 700 5 800	* 2 150 * 4 750	1 950 4 250	7 430 24'4"
1 500 mm 5'0"			* 8 750 * 18 800	* 7 100 15 250	* 5 600 * 12 050	3 900 8 400	3 900 8 350	2 600 5 550	* 2 400 * 5 250	1 850 4 000	7 580 24'10"
0 mm 0'0"			* 7 000 * 16 150	* 6 650 14 250	5 800 12 450	3 700 7 950	3 750 8 100	2 500 5 350	* 2 850 * 6 250	1 850 4 050	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	* 4 300 * 9 650	* 4 300 * 9 650	* 8 500 * 18 350	6 500 13 950	* 5 700 * 12 200	3 600 7 700	3 700 7 950	2 450 5 200	* 2 950 * 6 400	2 000 4 400	6 940 22'9"
-3 000 mm -10'0"	* 7 450 * 16 700	* 7 450 * 16 700	* 6 650 * 14 350	* 6 650 * 14 100	* 4 700 * 10 000	3 600 7 700	* 3 000	2 450	* 2 050 * 4 250	2 450 5 400	6 040 19'9"

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

Lame de 2 600 mm (8'6")

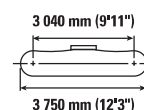
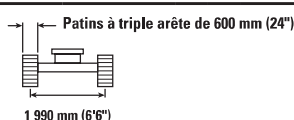
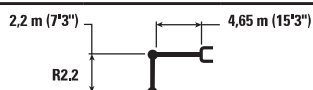


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
6 000 mm 20'0"					* 3 450 * 7 550	* 3 450 * 7 550	* 2 400	* 2 400	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 070 19'10"
4 500 mm 15'0"					* 3 650 * 7 950	* 3 650 * 7 950	* 3 450	3 100 6 650	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	6 960 22'10"
3 000 mm 10'0"			* 5 850 * 12 100	* 5 850 * 12 100	* 4 800 * 10 350	4 650 10 000	* 3 950	3 000 6 450	* 2 050 * 4 500	2 050 4 500	7 430 24'4"
1 500 mm 5'0"			* 8 750 * 18 800	* 8 050 * 17 350	* 5 600 * 12 050	4 350 9 400	* 4 250	2 900 6 200	* 2 150 * 4 750	2 050 4 450	7 580 24'10"
0 mm 0'0"			* 7 000 * 16 150	* 7 000 * 16 150	* 6 000 * 12 950	4 150 8 900	* 4 400	2 750 5 950	* 2 400 * 5 250	2 050 4 500	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	* 4 300 * 9 650	* 4 300 * 9 650	* 8 500 * 18 350	7 450 16 000	* 5 750 * 12 400	4 050 8 650	* 4 100	2 700 5 850	* 2 850 * 6 250	2 250 4 900	6 940 22'9"
-3 000 mm -10'0"	* 7 450 * 16 700	* 7 450 * 16 700	* 6 650 * 14 350	* 6 650 * 14 350	* 4 700 * 10 000	4 050 * 8 650	* 3 000	2 750	* 2 950 * 6 400	* 2 700 * 6 000	6 040 19'9"



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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 700 mm (8'10")

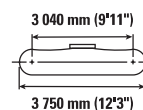
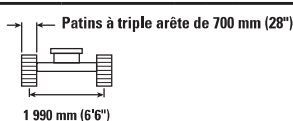


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
6 000 mm 20'0"					* 3 450 * 7 550	* 3 450 * 7 550	* 2 400	* 2 400	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 070 19'10"
4 500 mm 15'0"					* 3 650 * 7 950	* 3 650 7 950	* 3 450	2 850 6 100	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	6 960 22'10"
3 000 mm 10'0"			* 5 850 * 12 100	* 5 850 * 12 100	* 4 800 9 100	4 250 9 100	* 3 950 * 8 550	2 750 5 900	* 2 050 * 4 500	1 950 4 300	7 430 24'4"
1 500 mm 5'0"			* 8 750 * 18 800	* 7 200 15 450	* 5 600 * 12 050	3 950 8 500	3 950 8 450	2 650 5 650	* 2 150 * 4 750	1 850 4 050	7 580 24'10"
0 mm 0'0"			* 7 000 * 16 150	* 6 700 14 400	5 900 12 600	3 750 8 050	3 800 8 200	2 500 5 400	* 2 400 * 5 250	1 850 4 100	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	* 4 300 * 9 650	* 4 300 * 9 650	* 8 500 * 18 350	6 600 14 150	* 5 750 * 12 350	3 650 7 800	3 750 8 050	2 450 5 300	* 2 850 * 6 250	2 050 4 450	6 940 22'9"
-3 000 mm -10'0"	* 7 450 * 16 700	* 7 450 * 16 700	* 6 650 * 14 350	6 650 14 300	* 4 700 * 10 000	3 650 7 800	* 3 000	2 500	* 2 950 * 6 400	2 450 * 5 450	6 040 19'9"

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

Lame de 2 700 mm (8'10")

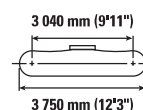
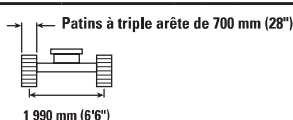
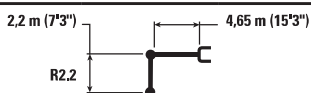


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
6 000 mm 20'0"					* 3 450 * 7 550	* 3 450 * 7 550	* 2 400	* 2 400	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 070 19'10"
4 500 mm 15'0"					* 3 650 * 7 950	* 3 650 * 7 950	* 3 450	3 200 6 850	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	6 960 22'10"
3 000 mm 10'0"			* 5 850 * 12 100	* 5 850 * 12 100	* 4 800 * 10 350	4 800 10 350	* 3 950 * 8 550	3 100 6 650	* 2 050 * 4 500	* 2 100 * 4 600	7 430 24'4"
1 500 mm 5'0"			* 8 750 * 18 800	* 8 400 * 18 050	* 5 600 * 12 050	4 500 9 700	* 4 250 * 9 200	3 000 6 400	* 2 150 * 4 750	2 100 4 600	7 580 24'10"
0 mm 0'0"			* 7 000 * 16 150	* 7 000 * 16 150	* 6 000 * 12 950	4 300 9 250	* 4 400 * 9 500	2 850 6 150	* 2 400 * 5 250	2 150 4 700	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	* 4 300 * 9 650	* 4 300 * 9 650	* 8 500 * 18 350	* 7 800 * 16 650	* 5 750 * 12 400	4 200 9 000	* 4 100 * 8 850	2 800 6 050	* 2 850 * 6 250	2 300 5 100	6 940 22'9"
-3 000 mm -10'0"	* 7 450 * 16 700	* 7 450 * 16 700	* 6 650 * 14 350	6 650 14 350	* 4 700 * 10 000	* 4 200 * 9 000	* 3 000	2 850	* 2 950 * 6 400	* 2 800 * 6 250	6 040 19'9"



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.

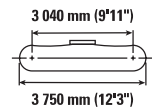
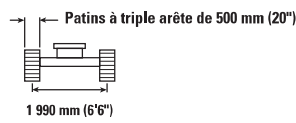
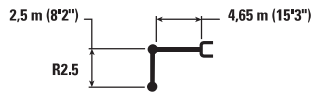
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.












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

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

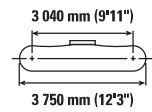
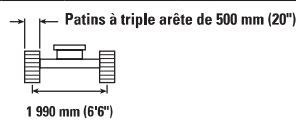
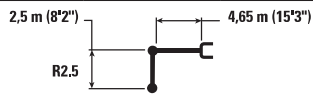
Lame de 2 500 mm (8'2")














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

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

Lame de 2 500 mm (8'2")



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



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 $\pm 5\%$ pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

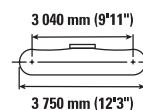
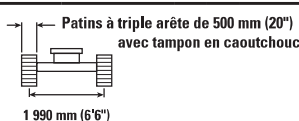


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8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

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

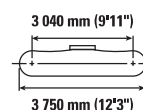
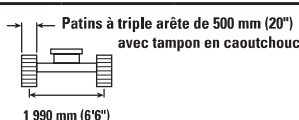
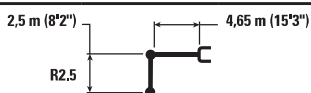


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8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



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.

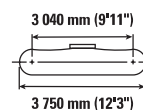
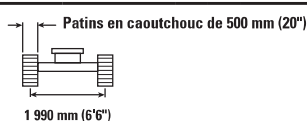
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.












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

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

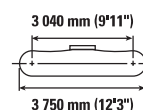
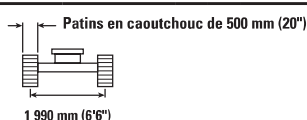
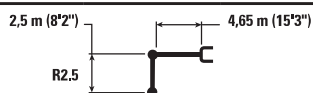
Lame de 2 500 mm (8'2")














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

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

Lame de 2 500 mm (8'2")



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



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.

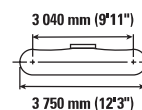
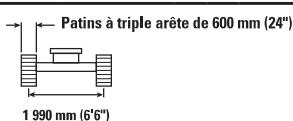
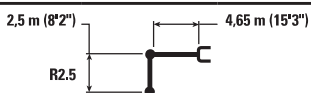
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.












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

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

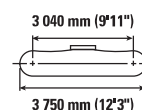
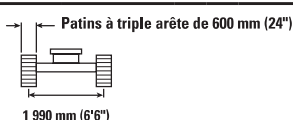
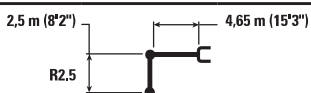
Lame de 2 600 mm (8'6")














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

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

Lame de 2 600 mm (8'6")



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



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.

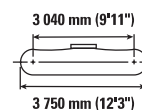
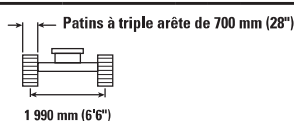
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.












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

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

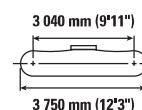
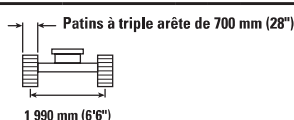
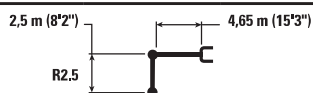
Lame de 2 700 mm (8'10")














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

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

Lame de 2 700 mm (8'10")



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



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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

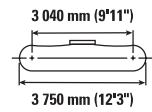
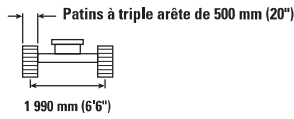
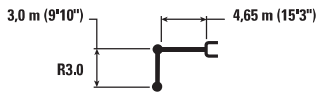


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 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	6 400	5 600	3 500	3 650	2 400			* 2 850	1 950	6 940
-3 000 mm -10'0"	* 7 450	* 7 450	* 6 650	6 450	* 4 700	3 500	* 3 000	2 400			* 2 950	2 400	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450							* 2 050	* 2 050	4 490

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

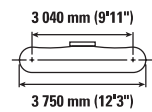
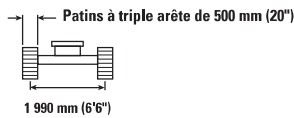


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 3 650	* 3 650	* 3 450	3 000			* 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							* 2 050	* 2 050	4 490



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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

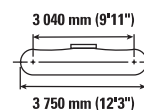
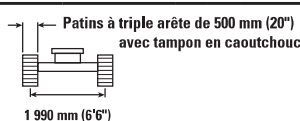
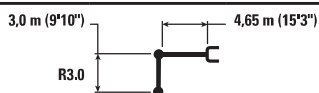


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400	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

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

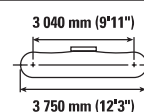
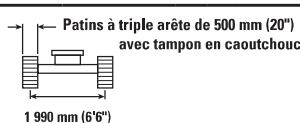


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 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	7 950	* 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	7 350	* 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	6 650	* 4 700	4 000	* 3 000	2 700			* 2 950	2 700	6 050
-4 500 mm -15'0"			* 3 450	* 3 450							* 2 050	* 2 050	4 490



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.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

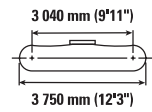
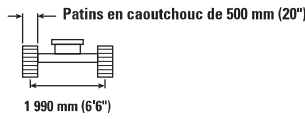
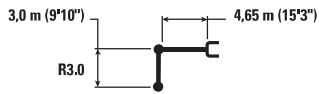


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 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							* 2 050	* 2 050	4 490

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

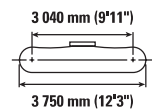
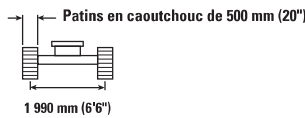


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 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							* 2 050	* 2 050	4 490



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.

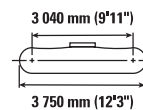
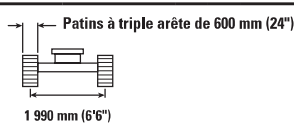
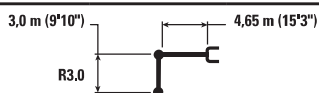
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.














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

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

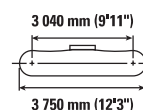
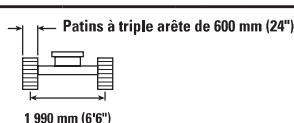
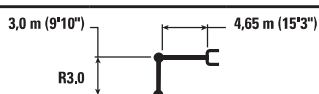
Lame de 2 600 mm (8'6")
















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

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

Lame de 2 600 mm (8'6")



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



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.

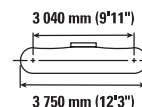
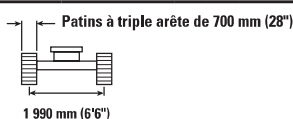
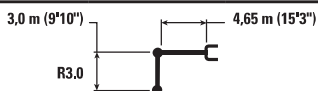
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

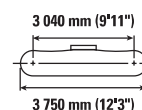
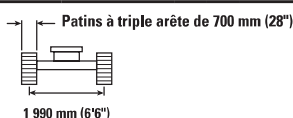
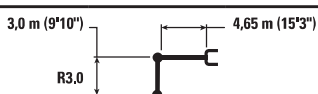
Lame de 2 700 mm (8'10")



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

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

Lame de 2 700 mm (8'10")



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



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.

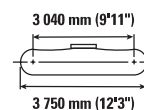
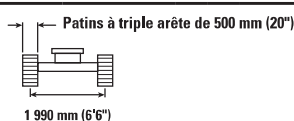
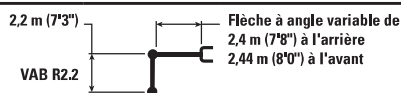
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.










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

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame soulevée**

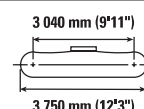
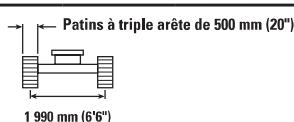
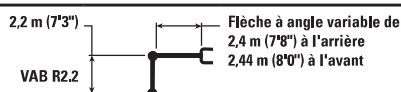
Lame de 2 500 mm (8'2")












		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 250 9 100			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 150 8 950	* 3 900 * 7 600	2 600 5 550	* 2 550 * 5 650	* 2 400 5 250	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	7 200 15 500	* 6 000 * 13 000	3 900 8 400	3 850 8 250	2 500 5 400	* 2 500 * 5 550	2 050 4 500	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			5 750 12 300	3 600 7 750	3 700 7 950	2 400 5 150	* 2 600 * 5 750	1 900 4 200	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 400 7 350	* 3 500 * 7 500	2 300 4 950	* 2 500 * 5 450	1 950 4 250	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	3 350 * 7 250	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame baissée**

Lame de 2 500 mm (8'2")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	* 4 600 * 9 800			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 550 9 700	* 3 900 * 7 600	2 850 6 050	* 2 550 * 5 650	* 2 550 * 5 650	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	7 950 17 150	* 6 000 * 13 000	4 250 9 150	* 4 400 * 9 550	2 750 5 900	* 2 500 * 5 550	2 250 4 900	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 5 900 * 12 800	3 950 8 500	* 4 200 * 9 000	2 650 5 650	* 2 600 * 5 750	2 100 4 600	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 750 8 100	* 3 500 * 7 500	2 550 5 450	* 2 500 * 5 450	2 150 4 700	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	* 3 350 * 7 250	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"



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.

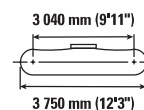
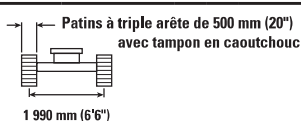
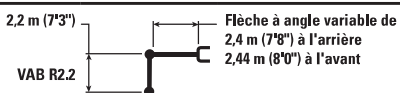
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

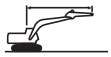






Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame soulevée**

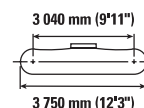
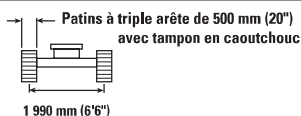
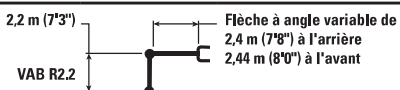
Lame de 2 500 mm (8'2")

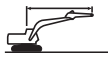








		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 400 9 350			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 300 9 200	* 3 900 * 7 600	2 700 5 750	* 2 550 * 5 650	2 450 5 450	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	7 400 15 950	* 6 000 * 13 000	4 600 8 650	3 950 8 500	2 600 5 600	* 2 500 * 5 550	2 100 4 650	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 5 900 12 750	3 700 8 000	3 850 8 250	2 500 5 350	* 2 600 * 5 750	2 000 4 350	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 550 7 600	* 3 500 * 7 500	2 400 5 150	* 2 500 * 5 450	2 000 4 450	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	* 3 350 * 7 250	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame baissée**

Lame de 2 500 mm (8'2")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	* 4 600 * 9 800			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 650 10 000	* 3 900 * 7 600	2 900 6 250	* 2 550 * 5 650	* 2 550 * 5 650	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	8 200 17 650	* 6 000 * 13 000	4 400 9 450	* 4 400 * 9 550	2 850 6 100	* 2 500 * 5 550	2 300 5 050	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 5 900 * 12 800	4 100 8 750	* 4 200 * 9 000	2 700 5 850	* 2 600 * 5 750	2 150 4 750	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 900 8 350	* 3 500 * 7 500	2 650 5 650	* 2 500 * 5 450	2 200 4 850	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	* 3 350 * 7 250	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"



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.

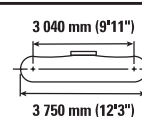
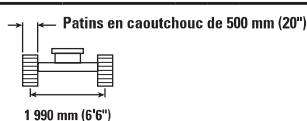
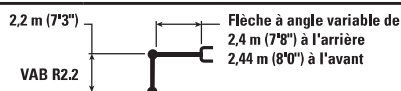
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame soulevée**

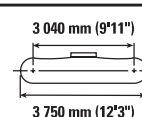
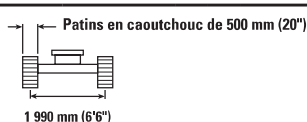
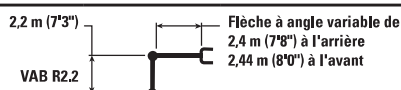
Lame de 2 500 mm (8'2")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 350 9 300			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 250 9 150	* 3 900 * 7 600	2 650 5 700	* 2 550 * 5 650	* 2 450 * 5 400	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	7 350 15 900	* 6 000 * 13 000	4 000 8 600	3 950 8 450	2 600 5 550	* 2 500 * 5 550	2 100 4 600	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			5 900 12 650	3 700 7 950	3 800 8 200	2 450 5 300	* 2 600 * 5 750	1 950 4 300	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 500 7 550	* 3 500 * 7 500	2 400 5 100	* 2 500 * 5 450	2 000 4 400	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	* 3 350 * 7 250	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame baissée**

Lame de 2 500 mm (8'2")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	* 4 600 * 9 800			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 650 9 950	* 3 900 * 7 600	2 900 6 200	* 2 550 * 5 650	* 2 550 * 5 650	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	8 150 17 550	* 6 000 * 13 000	4 350 9 350	* 4 400 * 9 550	2 800 6 050	* 2 500 * 5 550	2 300 5 050	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 5 900 * 12 800	4 050 8 700	* 4 200 * 9 000	2 700 5 800	* 2 600 * 5 750	2 150 4 750	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 850 8 300	* 3 500 * 7 500	2 600 5 600	* 2 500 * 5 450	2 200 4 800	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	* 3 350 * 7 250	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"



ISO 10567:2007



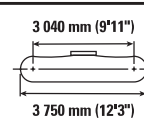
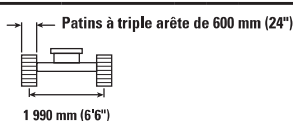
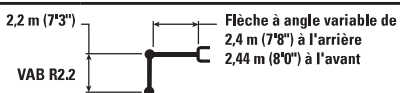
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement 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.

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame soulevée**

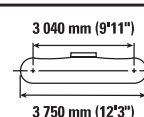
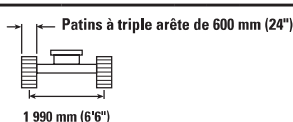
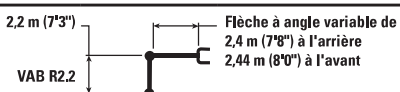
Lame de 2 600 mm (8'6")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 350 9 250			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 250 9 100	* 3 900 * 7 600	2 650 5 650	* 2 550 * 5 650	2 450 5 400	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	7 350 15 800	* 6 000 * 13 000	3 950 8 550	3 900 8 350	2 550 5 500	* 2 500 * 5 550	2 100 4 600	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			5 850 12 550	3 650 7 900	3 750 8 100	2 450 5 250	* 2 600 * 5 750	1 950 4 300	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 500 7 500	* 3 500 * 7 500	2 350 5 100	* 2 500 * 5 450	2 000 4 350	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	* 3 350 * 7 250	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame baissée**

Lame de 2 600 mm (8'6")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	* 4 600 * 9 800			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 700 10 100	* 3 900 * 7 600	2 950 6 300	* 2 550 * 5 650	* 2 550 * 5 650	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	8 350 17 950	* 6 000 * 13 000	4 450 9 550	* 4 400 * 9 550	2 850 6 150	* 2 500 * 5 550	2 350 5 150	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 5 900 * 12 800	4 150 8 900	* 4 200 * 9 000	2 750 5 900	* 2 600 * 5 750	2 200 4 800	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 950 8 450	* 3 500 * 7 500	2 650 5 700	* 2 500 * 5 450	2 250 4 900	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	* 3 350 * 7 250	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"



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.

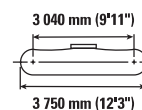
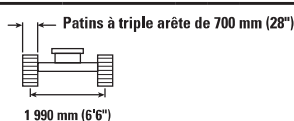
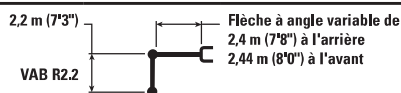
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.










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

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame soulevée**

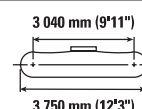
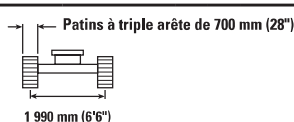
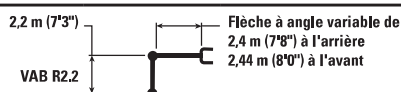
Lame de 2 700 mm (8'10")












		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 400 9 400			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 300 9 200	* 3 900 * 7 600	2 700 5 750	* 2 550 * 5 650	2 450 5 450	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	7 400 16 000	* 6 000 * 13 000	4 600 8 650	3 950 8 450	2 600 5 600	* 2 500 * 5 550	2 100 4 650	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 5 900 12 700	3 700 8 000	3 800 8 200	2 500 5 350	* 2 600 * 5 750	2 000 4 350	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	3 550 7 600	* 3 500 * 7 500	2 400 5 150	* 2 500 * 5 450	2 050 4 450	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	* 3 350 * 7 250	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame baissée**

Lame de 2 700 mm (8'10")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	* 4 600 * 9 800			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 5 050 * 10 900	* 5 050 * 10 900	* 5 300 * 11 500	4 850 10 450	* 3 900 * 7 600	3 050 6 500	* 2 550 * 5 650	2 550 * 5 650	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 200 * 19 850	8 650 18 650	* 6 000 * 13 000	4 600 9 900	* 4 400 * 9 550	2 950 6 350	* 2 500 * 5 550	2 400 5 300	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 5 900 * 12 800	4 300 9 200	* 4 200 * 9 000	2 850 6 100	* 2 600 * 5 750	2 300 5 000	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 11 700	* 5 050 * 10 900	4 100 8 800	* 3 500 * 7 500	2 750 5 950	* 2 500 * 5 450	2 350 5 100	6 820 22'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 3 500 * 7 700	* 3 500 * 7 700	* 3 350 * 7 250	* 3 350 * 7 250	* 2 050 * 4 150	* 2 050 * 4 150	* 1 600 * 3 400	* 1 600 * 3 400	6 280 20'6"



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.

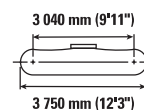
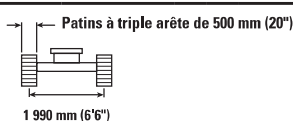
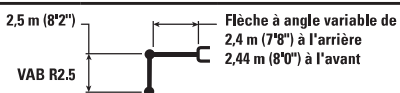
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.










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

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame soulevée**

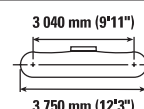
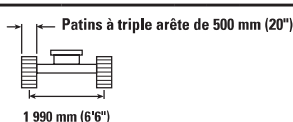
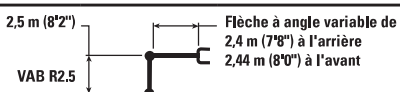
Lame de 2 500 mm (8'2")












		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	4 250 9 100	* 3 900 * 8 150	2 650 5 700	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	7 400 16 000	* 5 900 * 12 650	4 000 8 550	3 900 8 350	2 550 5 500	* 2 200 * 4 800	1 950 4 250	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			5 800 12 500	3 650 7 900	3 750 8 050	2 450 5 250	* 2 250 * 4 950	1 850 4 000	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 12 750	* 5 300 * 11 500	3 450 7 450	3 650 7 800	2 350 5 000	* 2 450 * 5 400	1 850 4 050	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	3 400 7 300	* 2 500 * 5 250	2 300 4 950	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame baissée**

Lame de 2 500 mm (8'2")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	* 4 550 9 900	* 3 900 * 8 150	2 900 6 200	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	8 200 17 650	* 5 900 * 12 650	4 350 9 300	* 4 350 * 9 350	2 800 6 000	* 2 200 * 4 800	2 100 4 650	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 6 000 * 13 000	4 000 8 650	* 4 300 * 9 250	2 650 5 700	* 2 250 * 4 950	2 000 4 400	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 12 750	* 5 300 * 11 500	3 800 8 200	* 3 750 * 8 000	2 550 5 500	* 2 450 * 5 400	2 050 4 450	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	3 750 8 050	* 2 500 * 5 250	* 2 500 * 5 250	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"



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.

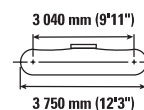
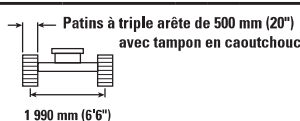
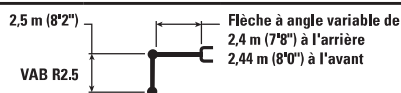
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

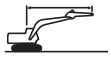








Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame soulevée**

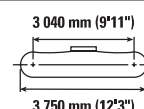
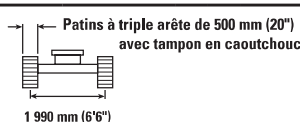
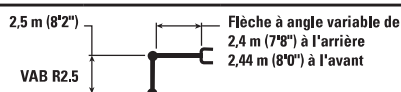
Lame de 2 500 mm (8'2")

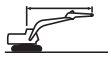










		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	4 350 9 350	* 3 900 * 8 150	2 750 5 850	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	7 650 16 450	* 5 900 * 12 650	4 100 8 800	4 000 8 600	2 650 5 700	* 2 200 * 4 800	2 000 4 400	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 6 000 12 900	3 800 8 150	3 900 8 300	2 500 5 400	* 2 250 * 4 950	1 900 4 150	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 12 750	* 5 300 * 11 500	3 600 7 700	* 3 750 * 8 000	2 400 5 200	* 2 450 * 5 400	1 950 4 200	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	3 500 7 550	* 2 500 * 5 250	2 400 5 150	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame baissée**

Lame de 2 500 mm (8'2")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	* 4 550 * 9 900	* 3 900 * 8 150	3 000 6 400	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	8 450 18 150	* 5 900 * 12 650	4 450 9 600	* 4 350 * 9 350	2 900 6 200	* 2 200 * 4 800	* 2 200 * 4 800	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 6 000 * 13 000	4 150 8 950	* 4 300 * 9 250	2 750 5 900	* 2 250 * 4 950	2 100 4 550	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 12 750	* 5 300 * 11 500	3 950 8 450	* 3 750 * 8 000	2 650 5 700	* 2 450 * 5 400	2 100 4 600	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	* 3 800 * 8 150	* 2 500 * 5 250	* 2 500 * 5 250	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"



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.

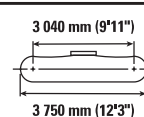
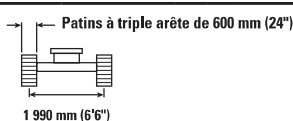
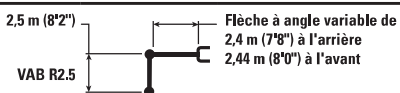
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

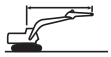








Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame soulevée**

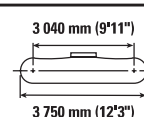
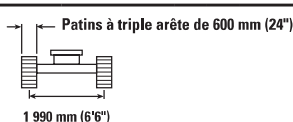
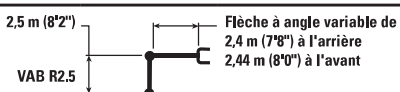
Lame de 2 600 mm (8'6")












		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	4 300 9 250	* 3 900 * 8 150	2 700 5 800	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	7 550 16 300	* 5 900 * 12 650	4 050 8 700	3 950 8 500	2 600 5 600	* 2 200 * 4 800	2 000 4 350	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			5 900 12 700	3 750 8 050	3 800 8 200	2 500 5 350	* 2 250 * 4 950	1 850 4 100	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 12 750	* 5 300 * 11 500	3 550 7 600	3 700 7 950	2 400 5 150	* 2 450 * 5 400	1 900 4 150	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	3 450 7 450	* 2 500 * 5 250	2 350 5 050	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame baissée**

Lame de 2 500 mm (8'6")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	* 4 550 * 9 900	* 3 900 * 8 150	3 000 6 450	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	8 600 18 450	* 5 900 * 12 650	4 500 9 700	* 4 350 * 9 350	2 900 6 250	* 2 200 * 4 800	* 2 200 * 4 800	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 6 000 * 13 000	4 200 9 050	* 4 300 * 9 250	2 800 6 000	* 2 250 * 4 950	2 100 4 600	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 12 750	* 5 300 * 11 500	4 000 8 550	* 3 750 * 8 000	2 700 5 750	* 2 450 * 5 400	2 150 4 650	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	* 3 800 * 8 150	* 2 500 * 5 250	* 2 500 * 5 250	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"



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.

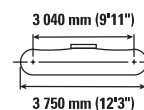
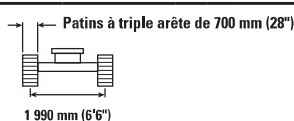
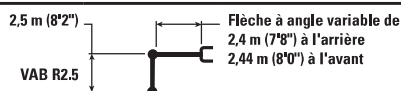
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

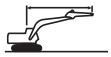








Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame soulevée**

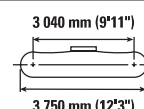
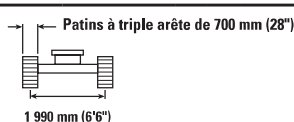
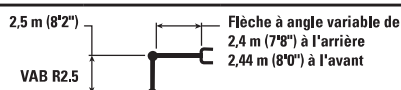
Lame de 2 700 mm (8'10")

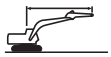










		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	4 350 9 400	* 3 900 * 8 150	2 750 5 900	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	7 650 16 450	* 5 900 * 12 650	4 100 8 800	4 000 8 600	2 650 5 700	* 2 200 * 4 800	2 000 4 450	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			6 000 12 850	3 800 8 150	3 850 8 300	2 550 5 450	* 2 250 * 4 950	1 900 4 150	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 12 750	* 5 300 * 11 500	3 600 7 700	* 3 750 * 8 000	2 450 5 200	* 2 450 * 5 400	1 950 4 250	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	3 500 7 550	* 2 500 * 5 250	2 400 5 150	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"

Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet - **Lame baissée**

Lame de 2 700 mm (8'10")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	* 4 550 * 9 900	* 3 900 * 8 150	3 100 6 650	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	* 9 050 * 19 450	8 900 19 150	* 5 900 * 12 650	4 700 10 050	* 4 350 * 9 350	3 000 6 500	* 2 200 * 4 800	* 2 200 * 4 800	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 6 000 * 13 000	4 350 9 400	* 4 300 * 9 250	2 900 6 200	* 2 250 * 4 950	2 200 4 750	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 5 500 * 12 750	* 5 500 * 12 750	* 5 300 * 11 500	4 150 8 900	* 3 750 * 8 000	2 800 6 000	* 2 450 * 5 400	2 200 4 850	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 4 400 * 9 600	* 4 400 * 9 600	* 3 800 * 8 150	* 3 800 * 8 150	* 2 500 * 5 250	* 2 500 * 5 250	* 1 700 * 3 650	* 1 700 * 3 650	6 600 21'7"



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.

Spécifications et compatibilité du godet – Europe

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 3,83 t (8 440 lb)				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Flèche normale			Flèche à angle variable	
									R2.2 (7°3')	R2.5 (8°2')	R3.0 (9°10')	R2.2 (7°3')	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	1 000	39	0,60	0,78	438	967	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	X	X	X	X	X
Usage normal (sans ajusteur GP)	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	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	●	●	●	●	●
Usage intense (HD)	312	1 200	48	0,76	1,00	497	1 095	100	X	X	X	X	X
	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	●	●	⊙	⊙	⊙
								kg	2 020	1 970	1 760	1 830	1 730
								lb	4 460	4 354	3 872	4 041	3 824
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	1 000	39	0,60	0,78	438	967	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 GP)	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	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	●	●	⊙	⊙	⊙
Usage intense (HD)	312	1 200	48	0,76	1,00	497	1 095	100	⊙	⊙	○	⊙	○
	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	⊙	⊙	○	⊙	○
								kg	1 823	1 775	1 556	1 633	1 535
								lb	4 020	3 913	3 431	3 601	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 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.

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)
- X Pas recommandé

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

(continué en page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Spécifications et compatibilité du godet – Europe (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 3,83 t (8 440 lb)				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Flèche normale			Flèche à angle variable	
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	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	●	⊙	⊖	⊙	⊖
Nettoyage/Curage de fossés	312	1 184	47	0,80	1,05	603	1 328	100	⊖	⊖	○	○	○
	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	1 818	1 770	1 551	1 628	1 530
								lb	4 008	3 902	3 420	3 589	3 372
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	781	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	1 840	1 792	1 573	1 650	1 552
								lb	4 057	3 950	3 468	3 637	3 421

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.

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

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 et compatibilité du godet – Europe (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 3,83 t (8 440 lb)				
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche normale			Flèche à angle variable	
									R2.2 (7°3')	R2.5 (8°2')	R3.0 (9°10')	R2.2 (7°3')	R2.5 (8°2')
Pin-On/à goupille, TRS10 CW20													
Nivellement – Usage normal (GD)	312	1 600	63	0,76	0,99	571	1 259	100	○	◇	X	◇	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 478	1 430	1 211	1 288	1 190
								lb	3 258	3 152	2 670	2 839	2 623
Pin-On/à goupille, TRS10 CW20S													
Nivellement – Usage normal (GD)	312	1 500	59	0,65	0,85	528	1 164	100	⊖	○	◇	○	◇
Creusement de tranchées – Usage normal	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	●	●	●
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 467	1 419	1 200	1 277	1 179
								lb	3 234	3 128	2 646	2 815	2 589
Pin-On/à goupille, TRS10 S60													
Nivellement – Usage intense	312	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖
	312	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	⊖	⊖	○	○	○
	312	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	○	○	◇	◇	◇
Creusement de tranchées – Usage intense	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 596	1 548	1 329	1 406	1 308
								lb	3 519	3 412	2 930	3 099	2 883
Avec CW20S, TRS10 CW20S													
Nivellement – Usage intense	312	1 500	59	0,65	0,85	528	1 164	100	○	◇	X	X	X
Creusement de tranchées – Usage intense	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	⊙	●	⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 274	1 226	1 007	1 084	986
								lb	2 809	2 702	2 220	2 390	2 173
Avec S60, TRS10 S60													
Nivellement – Usage intense	312	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	⊙	⊖	○	○	○
	312	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	○	○	◇	◇	◇
	312	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	○	◇	X	◇	X
Creusement de tranchées – Usage intense	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 436	1 388	1 169	1 246	1 148
								lb	3 166	3 060	2 577	2 747	2 530

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.

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

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

Guide de recommandation d'accessoires – Europe

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

Contrepoids		3,83 t (8 440 lb)				
Type de flèche		Flèche normale			Angle variable (VA)	
Longueur du bras		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 GC		✓	✓		
	H110 GC montage latéral					
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC		✓	✓		
	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 ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Contrepoids		3,83 t (8 440 lb)				
Type de flèche		Flèche normale			Angle variable (VA)	
Longueur du bras		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓		
	H115 GC S	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE CW-20S DÉDIÉE

Contrepoids		3,83 t (8 440 lb)				
Type de flèche		Flèche normale			Angle variable (VA)	
Longueur du bras		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
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

Guide de recommandation d'accessoires – Europe (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 CW-20 DÉDIÉE

Contrepoids		3,83 t (8 440 lb)				
Type de flèche		Flèche normale			Angle variable (VA)	
Longueur du bras		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓		
	H115 GC S	✓				
	H115 S	✓	✓	✓		
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓		
	G313 GC	✓	✓			
	G314	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE S60 DÉDIÉE

Contrepoids		3,83 t (8 440 lb)				
Type de flèche		Flèche normale			Angle variable (VA)	
Longueur du bras		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓		
	H115 GC S	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓		
	G313 GC	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE HCS60

Contrepoids		3,83 t (8 440 lb)				
Type de flèche		Flèche normale			Angle variable (VA)	
Longueur du bras		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓		
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE HCS65

Contrepoids		3,83 t (8 440 lb)				
Type de flèche		Flèche normale			Angle variable (VA)	
Longueur du bras		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

Guide de recommandation d'accessoires – Europe (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 TRS10-CW-20

Contrepoids		3,83 t (8 440 lb)	
Type de flèche		Flèche normale	
Longueur du bras		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Grappins de démolition et de tri	G212 GC	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

ACCESSOIRES TRS10-S60

Contrepoids		3,83 t (8 440 lb)		
Type de flèche		Flèche normale		
Longueur du bras		R2.2 (7'3")	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

Contrepoids		3,83 t (8 440 lb)	
Type de flèche		Flèche normale	Angle variable (VA)
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025	✓	✓

Options de cabine de la 315

Options de cabine

	Deluxe	Premium*
ROPS, insonorisation avec supports visqueux	●	●
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution	●	●
Moniteur LCD à écran tactile haute résolution supplémentaire pour Cat Grade avec module Advanced 2D et module 3D	○	○
Climatisation automatique sur deux niveaux	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Démarrage du moteur sans clé via bouton-poussoir	●	●
Console réglable en hauteur, position libre sans outil	●	●
Console de gauche relevable	●	●
Siège chauffant à suspension pneumatique	●	X
Siège chauffant et ventilé avec suspension ajustable automatique	X	●
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2")	●	●
Radio avec Bluetooth® intégré (incluant ports USB, AUX et micro)	●	●
2 × prises d'alimentation de 12V CC	●	●
Casier à documents	●	●
Filet de rangement à l'arrière et filet de rangement pour panier-repas	●	●
Porte-gobelet et porte-bouteille	●	●
Pare-brise monobloc fixe	X	○
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	○
Essuie-glace radial supérieur avec lave-glace	●	X
Essuie-glace à double bras avec lave-glace	X	●
Trappe plein-ciel en polycarbonate, ouvrable	●	○
Toit plein-ciel fixe en verre laminé	X	○
Plafonnier à DEL	●	●
Éclairage d'accueil au sol	●	●
Pare-soleil avant déroulable	●	●
La vitre arrière sert également de sortie de secours	●	●
Tapis de plancher lavable	●	●
Pré-équipement pour gyrophare	●	●

● Standard

○ En option

X Pas disponible

* Premium (Europe uniquement)

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.

AFXQ2865-01 (11-2020)
Remplace AFXQ2865
Numéro de version : 07B
(Europe, Australie-N.-Z.)

