



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 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Poids	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kg (lb)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis 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

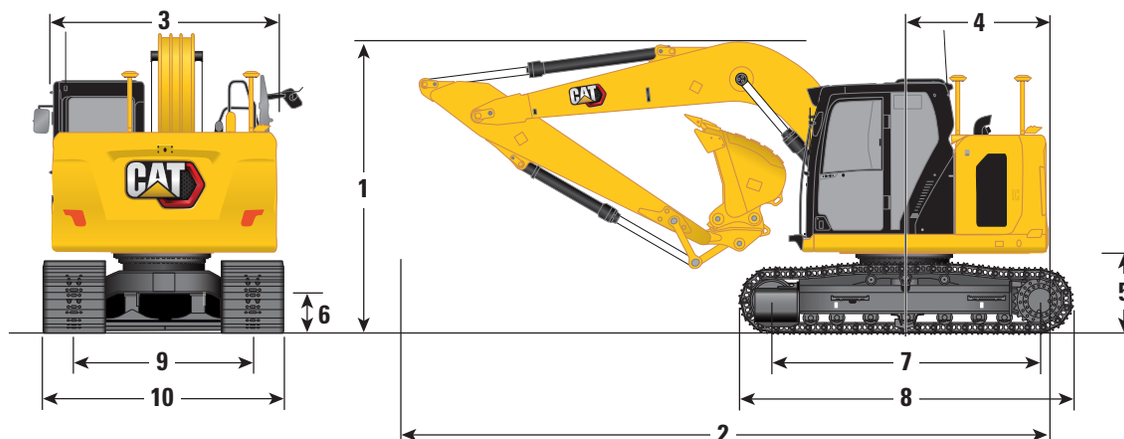
* Europe uniquement

** 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 normale
4,65 m (15'3")

Options de bras

Bras normal

R2.2 (7'3")

R2.5 (8'2")

R3.0 (9'10")

1 Hauteur de la machine :*

	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")	
Hauteur du plafond de la cabine	2 810 mm	9'3"	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"	2 960 mm	9'9"
Hauteur des rampes et des mains courantes	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"
Avec flèche/bras/godet installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	2 820 mm	9'3"	2 890 mm	9'6"	3 180 mm	10'5"
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	2 820 mm	9'3"	2 890 mm	9'5"	3 180 mm	10'5"
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	2 410 mm	7'11"	2 410 mm	7'11"	2 410 mm	7'11"

2 Longueur de la machine (sans lame) :

Avec flèche/bras/godet installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	7 420 mm	24'4"	7 440 mm	24'5"	7 530 mm	24'8"
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	7 420 mm	24'4"	7 440 mm	24'5"	7 530 mm	24'8"
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	6 640 mm	21'9"	6 640 mm	21'9"	6 640 mm	21'9"

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

Avec flèche/bras/godet installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	7 990 mm	26'3"	8 000 mm	26'3"	8 090 mm	26'7"
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	7 990 mm	26'3"	8 000 mm	26'3"	8 090 mm	26'7"
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	7 200 mm	23'7"	7 200 mm	23'7"	7 200 mm	23'7"

3 Largeur du cadre supérieur

	2 480 mm	8'2"	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"	1 570 mm	5'2"
--	----------	------	----------	------	----------	------

5 Dégagement du contrepoids

	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"
--	--------	-------	--------	-------	--------	-------

6 Garde au sol

	440 mm	1'5"	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"	3 040 mm	10'0"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 Longueur totale de chenille

	3 750 mm	12'4"	3 750 mm	12'4"	3 750 mm	12'4"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

9 Largeur aux chenilles

	1 990 mm	6'6"	1 990 mm	6'6"	1 990 mm	6'6"
--	----------	------	----------	------	----------	------

10 Largeur de chenille/Largeur du train de roulement :

Patins de 500 mm (20") (avec crans)	2 490 mm	8'2"	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"	2 590 mm	8'6"
Patins de 700 mm (28")	2 690 mm	8'10"	2 690 mm	8'10"	2 690 mm	8'10"

Type de godet

GD

GD

GD

Capacité du godet**

	0,68 m ³	0,89 yd ³	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"	1 240 mm	4'1"
--	----------	------	----------	------	----------	------

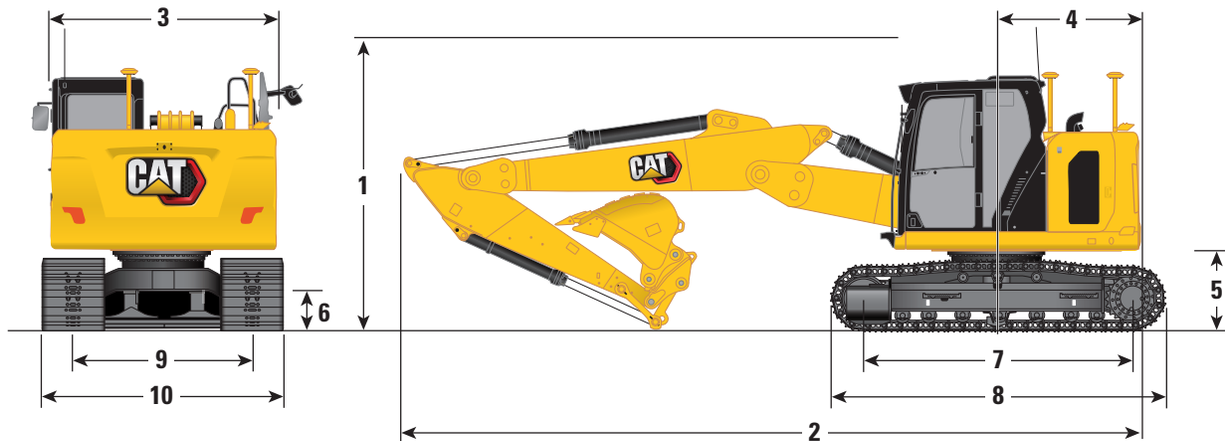
* Pour les modèles avec patins de chenille en caoutchouc ou tampons en caoutchouc, ajoutez 40 mm (1,6") aux dimensions de la hauteur de la machine.

** Godet GD de 0,53 m³ (0,69 yd³) pour les modèles vendus en Australie et Nouvelle-Zélande.

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

R2.2 (7'3")

R2.5 (8'2")

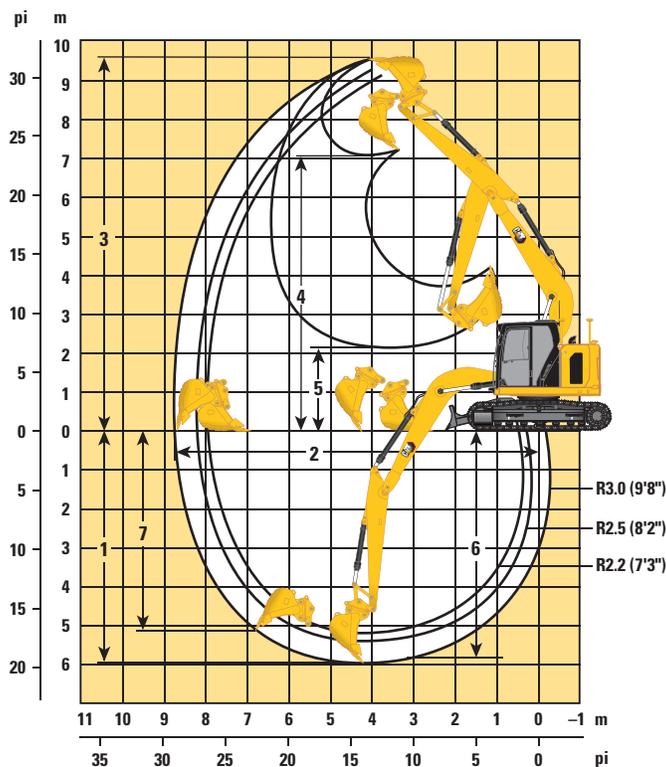
	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")
1 Hauteur de la machine :*			
Hauteur du plafond de la cabine	2 810 mm	9'3"	2 810 mm
Hauteur du sommet de FOGS	2 960 mm	9'9"	2 960 mm
Hauteur des rampes et des mains courantes	2 860 mm	9'5"	2 860 mm
Avec flèche/bras/godet installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	2 790 mm	9'2"	2 890 mm
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	2 790 mm	9'2"	2 890 mm
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	2 200 mm	7'3"	2 200 mm
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
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	7 520 mm	24'8"	7 500 mm
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	6 730 mm	22'1"	6 730 mm
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
Avec flèche/bras installé(s) (avec lignes de vérins de bras)	8 080 mm	26'6"	8 060 mm
Avec flèche installée (avec lignes de vérins de bras)	7 290 mm	23'11"	7 290 mm
3 Largeur du cadre supérieur	2 480 mm	8'2"	2 480 mm
4 Rayon de l'encombrement arrière – Contrepoids de 3,83 t (8 440 lb)	1 570 mm	5'2"	1 570 mm
5 Dégagement du contrepoids	880 mm	2'11"	880 mm
6 Garde au sol	440 mm	1'5"	440 mm
7 Longueur de la chenille – Longueur jusqu'au centre des galets	3 040 mm	10'0"	3 040 mm
8 Longueur totale de chenille	3 750 mm	12'4"	3 750 mm
9 Largeur aux chenilles	1 990 mm	6'6"	1 990 mm
10 Largeur de chenille/Largeur du train de roulement :			
Patins de 500 mm (20")	2 490 mm	8'2"	2 490 mm
Patins de 600 mm (24")	2 590 mm	8'6"	2 590 mm
Patins de 700 mm (28") (avec crans)	2 690 mm	8'10"	2 690 mm
Type de godet	GD		GD
Capacité du godet	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³
Rayon de la pointe du godet	1 240 mm	4'1"	1 240 mm

* 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 normale
4,65 m (15'3")

Options de bras

Bras normal

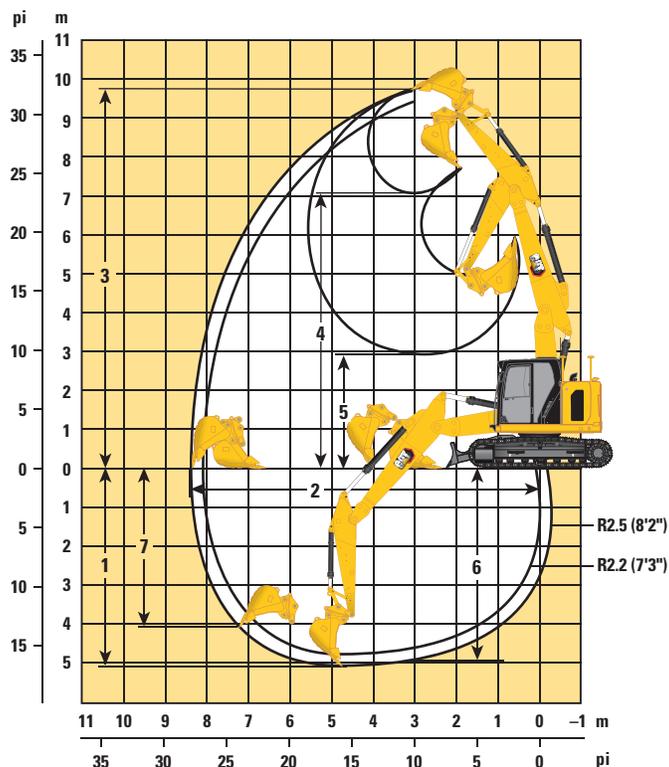
	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")	
	GD	GD	GD	GD	GD	GD
1 Profondeur d'excavation maximale	5 190 mm	17'0"	5 490 mm	18'0"	5 990 mm	19'8"
2 Portée maximale au niveau du sol	7 940 mm	26'1"	8 230 mm	27'0"	8 690 mm	28'6"
3 Hauteur de coupe maximale	9 090 mm	29'10"	9 330 mm	30'7"	9 690 mm	31'9"
4 Hauteur de chargement maximale	6 620 mm	21'9"	6 850 mm	22'6"	7 220 mm	23'8"
5 Hauteur de chargement minimale	2 800 mm	9'2"	2 520 mm	8'3"	2 080 mm	6'10"
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	4 960 mm	16'3"	5 280 mm	17'4"	5 810 mm	19'1"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 380 mm	14'4"	4 740 mm	15'7"	5 180 mm	17'0"
Rayon de travail minimum de l'équipement	1 890 mm	6'2"	1 980 mm	6'5"	2 240 mm	7'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	98,47 kN	22 140 lbf	98,45 kN	22 130 lbf	98,67 kN	22 180 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	59,29 kN	13 330 lbf	66,68 kN	14 990 lbf	59,29 kN	13 330 lbf
Type de godet	GD		GD		GD	
Capacité du godet*	0,68 m ³	0,89 yd ³	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"	1 240 mm	4'1"

* Godet GD de 0,53 m³ (0,69 yd³) pour les modèles vendus en Australie et Nouvelle-Zélande.

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")

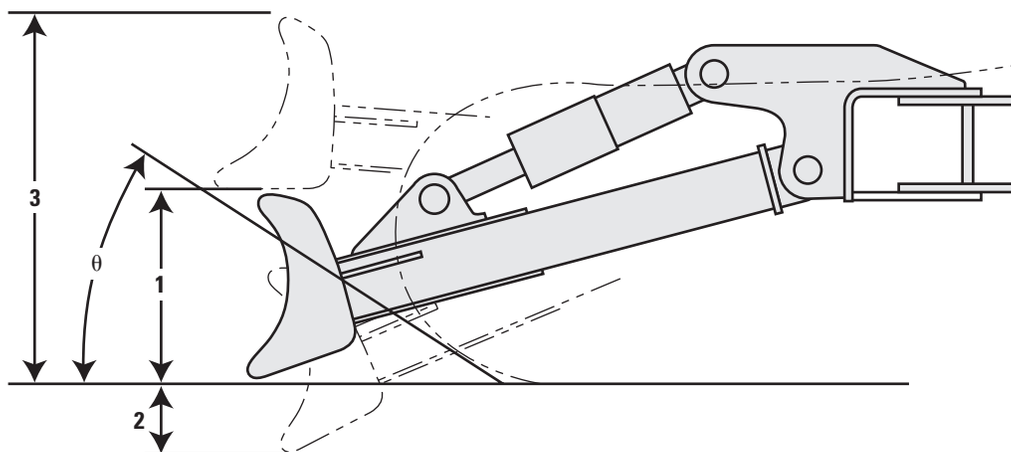
Options de bras

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")	
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

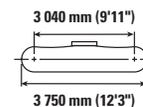
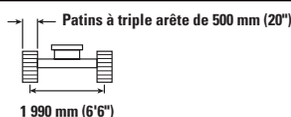


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		* 4 300	* 4 300					* 4 000 * 9 200	* 4 000 * 9 200	3 120 9'4"	
6 000 mm 20'0"	kg lb		* 10 400	* 10 400	* 4 450 * 9 350	4 100 8 800			* 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	4 050 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"	kg lb		* 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"	kg lb				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"	kg lb		* 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"	kg lb	* 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"	kg lb			* 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

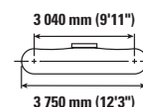
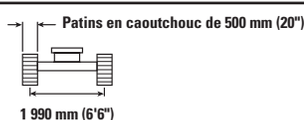


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		* 4 300	* 4 300					* 4 000 * 9 200	* 4 000 * 9 200	3 100 10'2"	
6 000 mm 20'0"	kg lb		* 10 400	* 10 400	* 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"	kg lb		* 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"	kg lb		* 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"	kg lb				* 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"	kg lb		* 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"	kg lb	* 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"	kg lb			* 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 – Contreponds : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

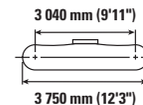
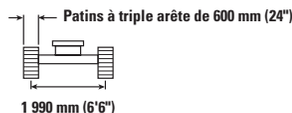


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		* 4 300	* 4 300					* 4 000 * 9 200	* 4 000 * 9 200	3 120 9'4"	
6 000 mm 20'0"	kg lb		* 10 400	* 10 400	* 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 – Contreponds : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

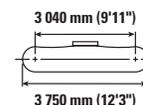
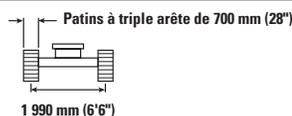


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		* 4 300	* 4 300					* 4 000 * 9 200	* 4 000 * 9 200	3 120 9'4"	
6 000 mm 20'0"	kg lb		* 10 400	* 10 400	* 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 – Contreponds : 3,83 t (8 440 lb) – sans godet

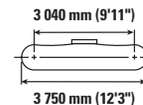
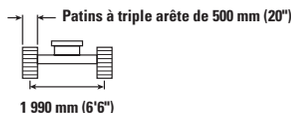


Diagramme de la pelle	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb		* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750			* 2 600 * 5 800	* 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	4 100 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"	kg lb		* 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"	kg lb		* 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"	kg lb		* 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"	kg lb	* 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"	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		* 2 950 * 6 400	2 650 5 900	5 460 17'9"	

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

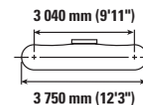
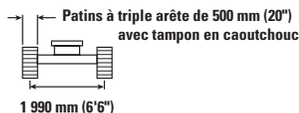


Diagramme de la pelle	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb		* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750			* 2 600 * 5 800	* 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	4 200 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"	kg lb		* 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"	kg lb		* 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"	kg lb		* 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"	kg lb	* 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"	kg lb	* 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

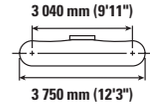
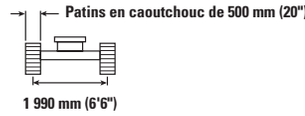
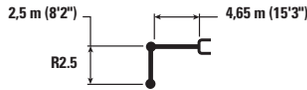


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg 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	4 100 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"	kg lb		* 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"	kg lb		* 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"	kg lb		* 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		* 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

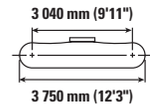
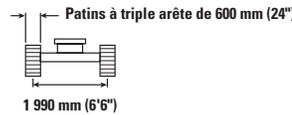


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg 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	4 150 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"	kg lb		* 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"	kg lb		* 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"	kg lb		* 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		* 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

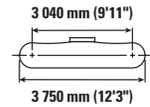
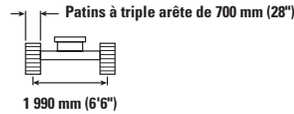


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750			* 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			* 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

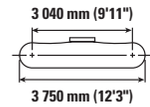
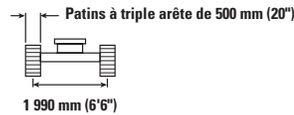
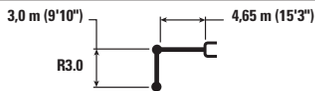


Diagram	1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 25'0"					* 2 700 * 2 700						* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"					* 3 450 * 7 550	* 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	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

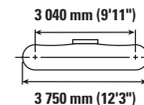
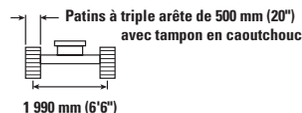


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 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	2 350	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

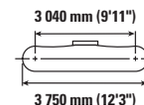
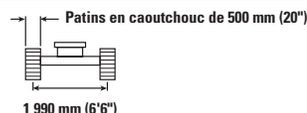


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"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

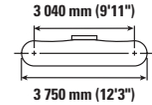
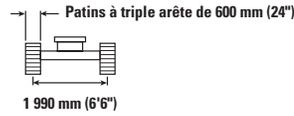
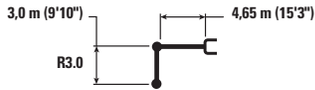


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"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

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

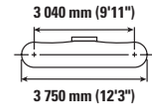
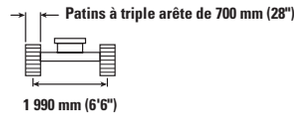
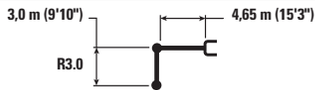


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"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

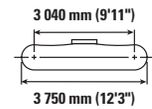
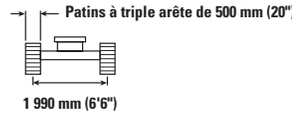
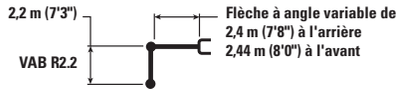
Le cylindre VA (à angle variable) est flexible.

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.

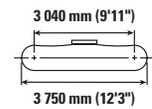
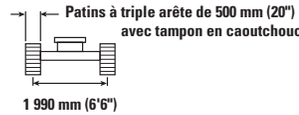
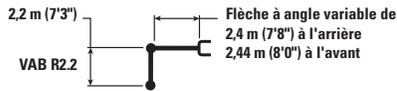
Spécifications de la pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche 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	2 250 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

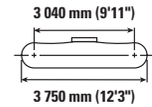
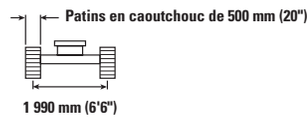
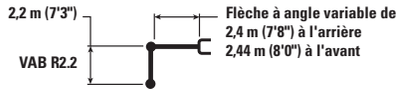


Diagram	3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 200 8 950			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	* 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"	* 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"			* 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"	* 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"	* 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

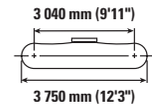
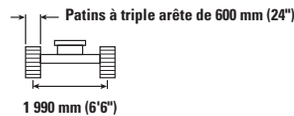
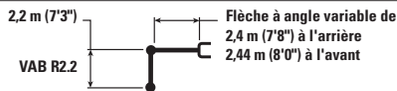


Diagram	3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 150 8 900			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	* 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"	* 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"			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"	* 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"	* 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.

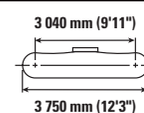
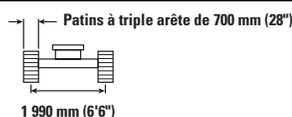
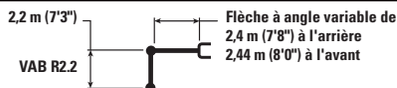
Longueur maximale de la flèche à angle variable (VAB)

La capacité de soulèvement reste à ±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.

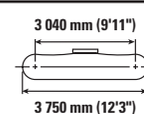
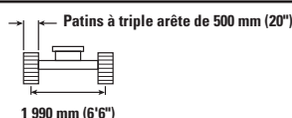
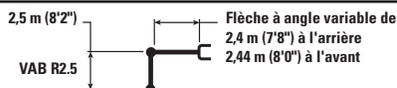
Spécifications de la pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche à angle variable (VA) – Contreponds : 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) – Contreponds : 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 12 650	* 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

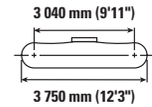
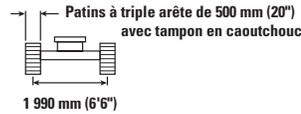
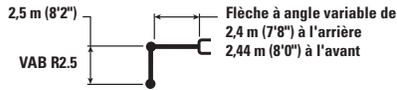


Diagram	3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 25'0"	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"	
6 000 mm 20'0"	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"	
4 500 mm 15'0"	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	* 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"	* 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"			* 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"	* 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"	* 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

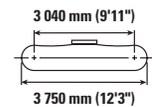
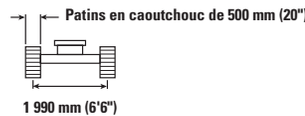
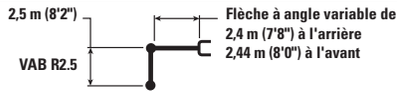


Diagram	3 000 mm (5'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 25'0"	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"	
6 000 mm 20'0"	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950			* 2 400 * 5 300	* 2 400 * 5 300	5 680 18'4"	
4 500 mm 15'0"	* 4 100 * 8 950	* 4 100 * 8 950	* 4 550 * 9 900	* 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"	* 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"			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"	* 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"	* 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.

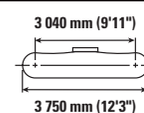
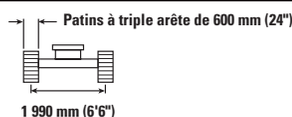
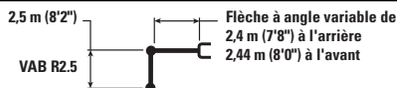
Longueur maximale de la flèche à angle variable (VAB)

La capacité de soulèvement reste à ±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.

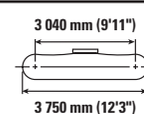
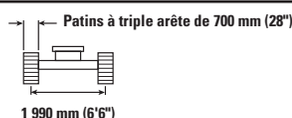
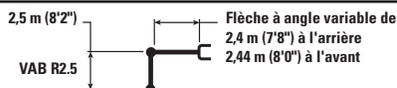
Spécifications de la pelle hydraulique 315

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)

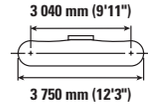
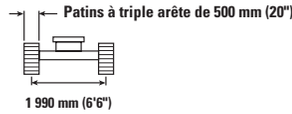
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

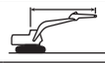
Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

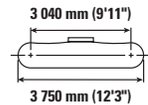
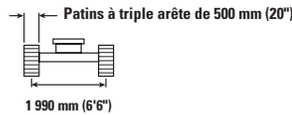
Lame de 2 500 mm (8'2")

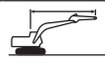


		1 500 m (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
												
7 500 mm 25'0"	kg lb					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
6 000 mm 20'0"	kg lb					* 3 450 * 7 550	* 3 450 * 7 550	* 2 400	* 2 400	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 070 19'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb					* 3 650 * 7 950	* 3 650 * 7 950	* 3 450 * 7 400	2 750 5 900	* 2 050 * 4 500	2 050 4 500	6 960 22'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 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"	kg lb			* 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"	kg lb			* 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"	kg lb	* 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"	kg lb	* 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")



		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					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
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 19'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb					* 3 650 * 7 950	* 3 650 * 7 950	* 3 450 * 7 400	3 000 6 350	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	6 960 22'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 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"	kg lb			* 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"	kg lb			* 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"	kg lb	* 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"	kg lb	* 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.

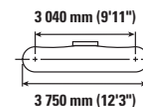
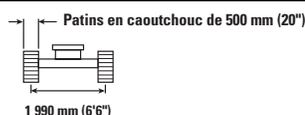
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

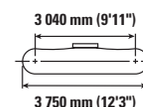
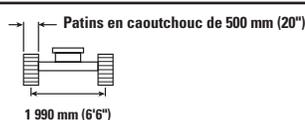
Lame de 2 500 mm (8'2")

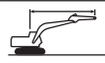


		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
												
7 500 mm 25'0"	kg lb					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
6 000 mm 20'0"	kg lb					* 3 450 * 7 550	* 3 450 * 7 550	* 2 400	* 2 400	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 070 19'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb					* 3 650 * 7 950	* 3 650 * 7 950	* 3 450 * 7 400	2 750 5 900	* 2 050 * 4 500	2 050 4 500	6 960 22'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 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"	kg lb			* 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"	kg lb			* 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"	kg lb	* 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"	kg lb	* 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")



		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					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
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 19'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb					* 3 650 * 7 950	* 3 650 * 7 950	* 3 450 * 7 400	3 000 6 350	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	6 960 22'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 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"	kg lb			* 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"	kg lb			* 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"	kg lb	* 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"	kg lb	* 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.

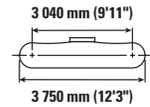
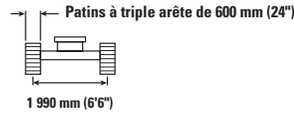
La capacité de soulèvement reste à $\pm 5\%$ pour tous les patins à chenilles disponibles.

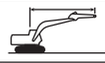
Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

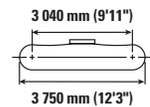
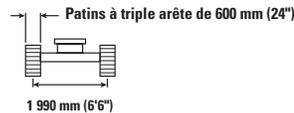
Lame de 2 600 mm (8'6")

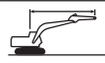


		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
												
7 500 mm 25'0"	kg lb					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
6 000 mm 20'0"	kg lb					* 3 450 * 7 550	* 3 450 * 7 550	* 2 400	* 2 400	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 070 19'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb					* 3 650 * 7 950	* 3 650 * 7 950	* 3 450 * 7 400	2 800 6 000	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	6 960 22'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 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"	kg lb			* 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"	kg lb			* 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"	kg lb	* 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"	kg lb	* 7 450 * 16 700	* 7 450 * 16 700	* 6 650 * 14 350	* 6 650 * 14 100	* 6 550 * 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")



		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					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
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 19'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb					* 3 650 * 7 950	* 3 650 * 7 950	* 3 450 * 7 400	3 100 6 650	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	6 960 22'10"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 5 850 * 12 100	* 5 850 * 12 100	* 4 800 * 10 350	4 650 10 000	* 3 950 * 8 550	3 000 6 450	* 2 050 * 4 500	2 050 4 500	7 430 24'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 8 750 * 18 800	* 8 050 * 17 350	* 5 600 * 12 050	4 350 9 400	* 4 250 * 9 200	2 900 6 200	* 2 150 * 4 750	2 050 4 450	7 580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			* 7 000 * 16 150	* 7 000 * 16 150	* 6 000 * 12 950	4 150 8 900	* 4 400 * 9 500	2 750 5 950	* 2 400 * 5 250	2 050 4 500	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 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 * 8 850	2 700 5 850	* 2 850 * 6 250	2 250 4 900	6 940 22'9"
-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	4 050 * 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.

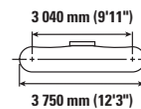
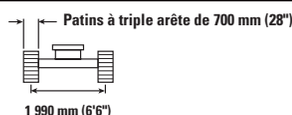
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

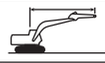
Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

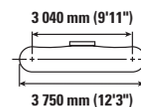
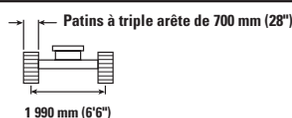
Lame de 2 700 mm (8'10")

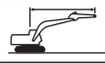


		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
												
7 500 mm 25'0"	kg lb					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
6 000 mm 20'0"	kg lb					* 3 450 * 7 550	* 3 450 * 7 550	* 2 400	* 2 400	* 2 200 * 4 850	* 2 200 * 4 850	6 070 19'10"
4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



		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					* 2 700	* 2 700			* 2 600 * 5 850	* 2 600 * 5 850	4 540 14'10"
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 19'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb					* 3 650 * 7 950	* 3 650 * 7 950	* 3 450 * 7 400	3 200 * 6 850	* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	6 960 22'10"
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	* 2 100 * 4 600	7 430 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	* 2 150 * 4 750	2 100 * 4 600	7 580 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 22'9"
-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	6 040 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")

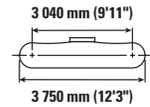
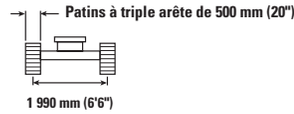


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750			* 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	* 4 250 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"			* 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"			* 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"			* 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"	* 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"	* 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")

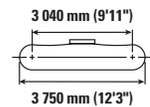
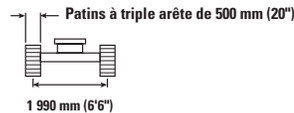


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750			* 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	2 950 6 300	* 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	4 400 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"			* 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"			* 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"	* 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"	* 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 ±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")

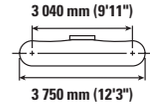
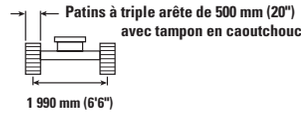
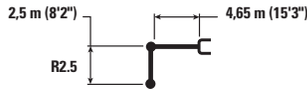


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750			* 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	* 4 400 * 9 400	* 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 * 5 350	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")

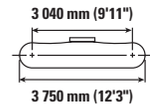
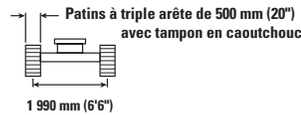


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750			* 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")

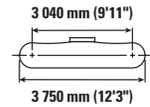
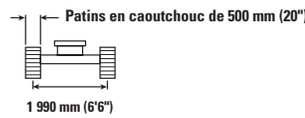


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750			* 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	4 250 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"			* 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"			* 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"			* 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"		* 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"		* 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")

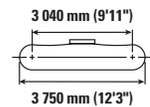
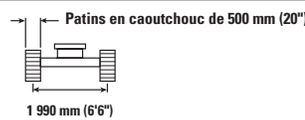
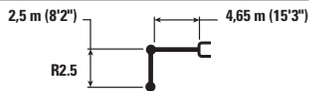


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750			* 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	2 950 6 300	* 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	4 400 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"			* 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"			* 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"		* 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"		* 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.

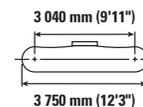
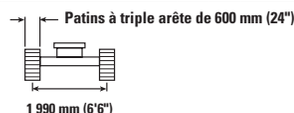
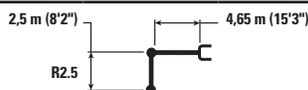
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

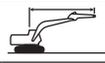
Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 315

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

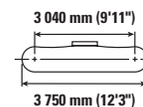
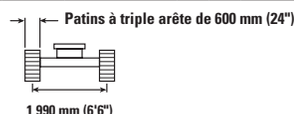
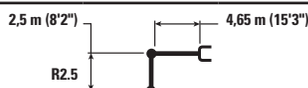
Lame de 2 600 mm (8'6")

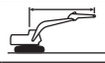


		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
												
7 500 mm 25'0"	kg lb			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb					* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750			* 2 600 * 5 800	* 2 600 * 5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"	kg lb			* 4 150 * 9 050	* 4 150 * 9 050	* 4 500 * 9 750	4 350 9 350	* 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 7 900			* 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")

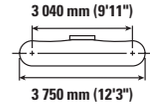
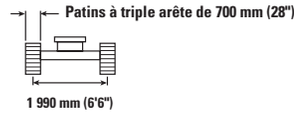


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					4 050 8 750	* 4 050 * 8 750			* 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	4 400 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"			* 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"			* 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"			* 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 * 6 250	2 100 4 550	6 960 22'9"
-1 500 mm -5'0"		* 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"		* 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")

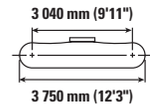
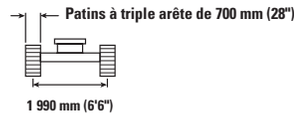


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			* 4 350 * 9 200	* 4 350 * 9 200					* 3 250 * 7 450	* 3 250 * 7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					* 4 050 * 8 750	* 4 050 * 8 750			* 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	3 150 6 750	* 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	4 750 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"			* 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"			* 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"		* 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"		* 7 300 * 15 650	* 5 750 * 12 350	* 5 750 * 12 350	* 4 150 * 8 750	3 700 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")

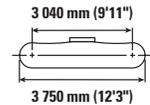
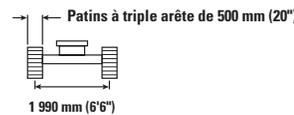


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 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"			* 7 800	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")

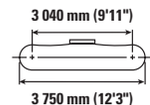
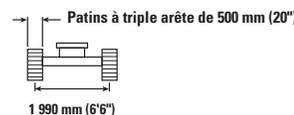


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"					* 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"			* 7 800	* 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")

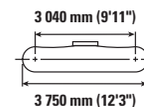
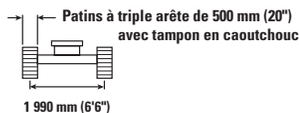
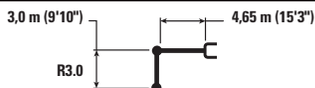


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"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

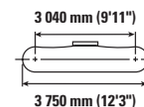
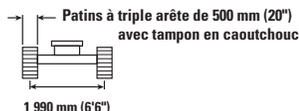


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400			* 2 200	* 2 200	6 070
4 500 mm 15'0"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

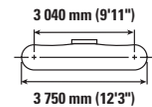
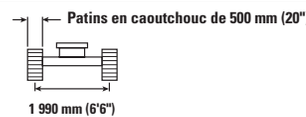


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400	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

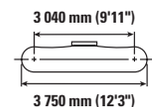
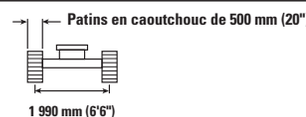


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400	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

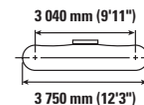
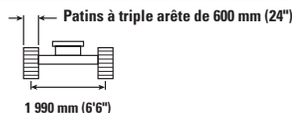
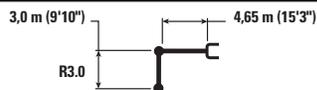
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

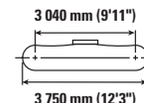
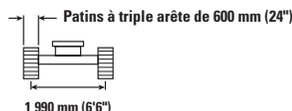
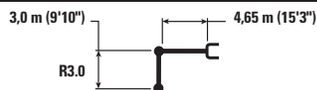
Lame de 2 600 mm (8'6")



		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")		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 * 7 400	2 800 6 000			* 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	4 200 9 000	* 3 950 * 8 550	2 700 5 800			* 2 050 * 4 500	1 950 4 250	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 8 750 * 18 800	7 100 15 250	* 5 600 * 12 050	3 900 8 400	3 900 8 350	2 600 5 550	* 2 500	1 850	* 2 150 * 4 750	1 850 4 000	7 590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			* 7 000 * 16 150	6 650 14 250	5 800 12 450	3 700 7 950	3 750 8 100	2 500 5 350			* 2 400 * 5 250	1 850 4 050	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 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			* 2 850 * 6 250	2 000 4 400	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 14 100	* 4 700 * 10 000	3 600 7 700	* 3 000	2 450			* 2 950 * 6 400	2 450 5 400	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 2 600 mm (8'6")



		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")		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 * 7 400	3 100 6 650			* 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	4 650 10 000	* 3 950 * 8 550	3 000 6 450			* 2 050 * 4 500	* 2 050 * 4 500	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 8 750 * 18 800	8 050 17 350	* 5 600 * 12 050	4 350 9 400	* 4 250 * 9 200	2 900 6 200	* 2 500	2 050	* 2 150 * 4 750	2 050 4 450	7 590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			* 7 000 * 16 150	* 7 000 * 16 150	* 6 000 * 12 950	4 150 8 900	* 4 400 * 9 500	2 750 5 950			* 2 400 * 5 250	2 050 4 500	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 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 * 8 850	2 700 5 850			* 2 850 * 6 250	2 250 4 900	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	4 050 8 650	* 3 000	2 750			* 2 950 * 6 400	2 700 6 000	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 de 2 700 mm (8'10")

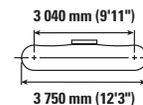
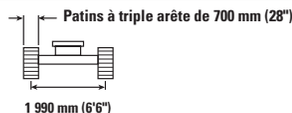


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400	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

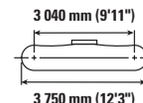
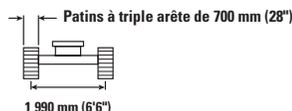


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					* 2 700	* 2 700					* 2 600	* 2 600	4 540
6 000 mm 20'0"					* 3 450	* 3 450	* 2 400	* 2 400	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

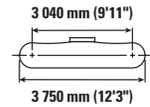
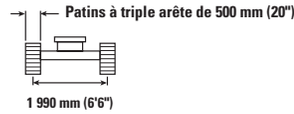
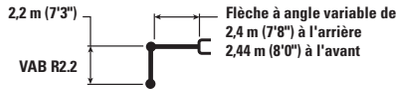
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

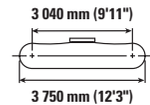
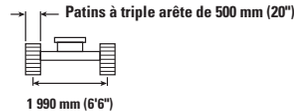
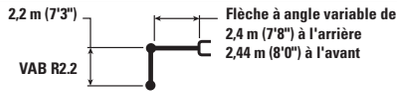
Lame de 2 500 mm (8'2")



		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.

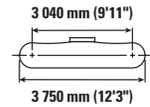
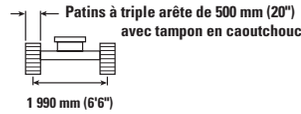
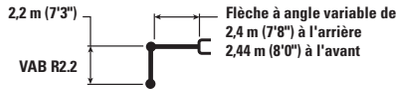
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

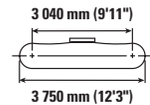
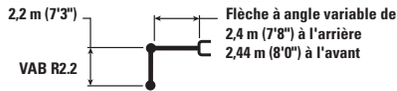
Lame de 2 500 mm (8'2")



		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	4 000 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")

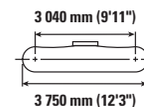
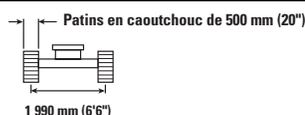
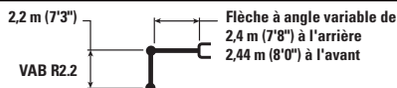


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7 500 mm 25'0"	kg * 4 750 lb * 9 450	kg * 4 750 lb * 9 450					kg * 3 700 lb * 8 450	kg * 3 700 lb * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg * 4 650 lb * 10 300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

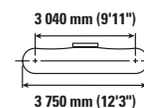
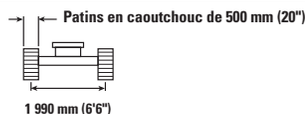
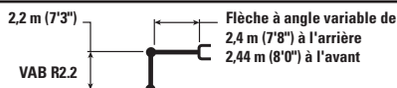


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7 500 mm 25'0"	kg * 4 750 lb * 9 450	kg * 4 750 lb * 9 450					kg * 3 700 lb * 8 450	kg * 3 700 lb * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg * 4 650 lb * 10 300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

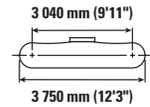
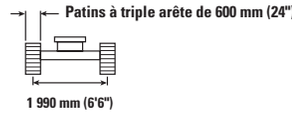
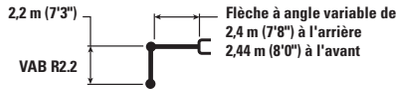
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

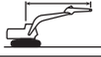
Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

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

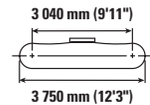
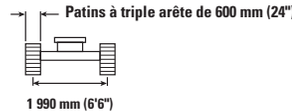
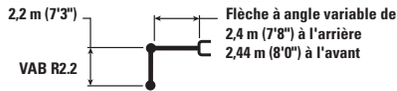
Lame de 2 600 mm (8'6")



		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.

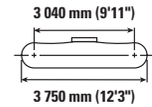
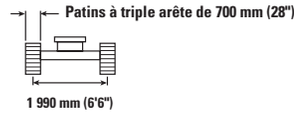
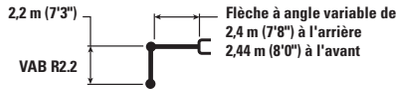
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

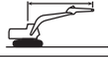
Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

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

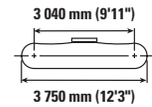
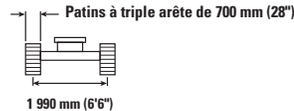
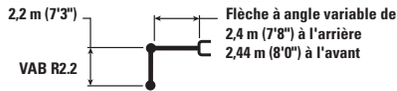
Lame de 2 700 mm (8'10")

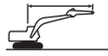


		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				m ft/in
										
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 750 * 9 450	* 4 750 * 9 450					* 3 700 * 8 450	* 3 700 * 8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 650 * 10 300	* 4 650 * 10 300	* 4 600 * 9 800	4 400 9 400			* 2 800 * 6 200	* 2 800 * 6 200	5 300 17'1"
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	4 000 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.

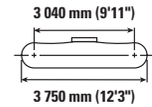
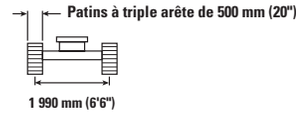
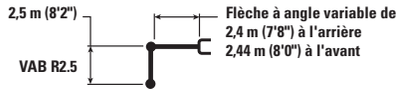
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

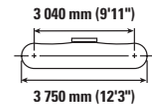
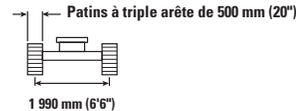
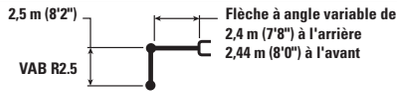
Lame de 2 500 mm (8'2")



		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.

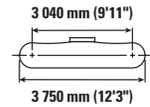
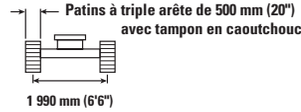
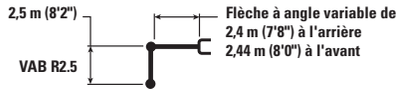
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

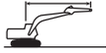
Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

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

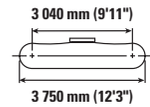
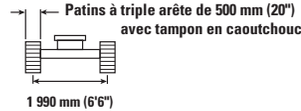
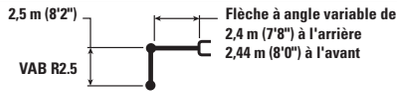
Lame de 2 500 mm (8'2")



		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 $\pm 5\%$ 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 soulevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

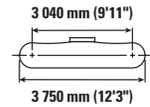
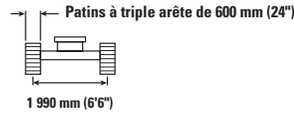
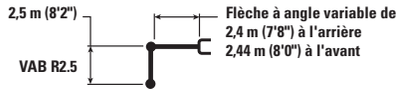


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 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")

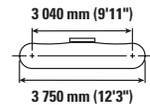
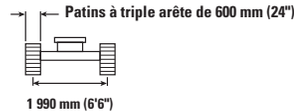
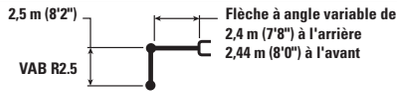


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb	* 4 450 * 9 650	* 4 450 * 9 650					* 3 000 * 6 850	* 3 000 * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 4 000 * 8 850	* 4 000 * 8 850	* 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")

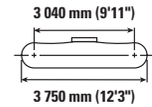
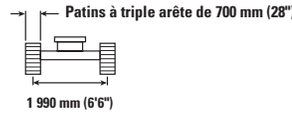
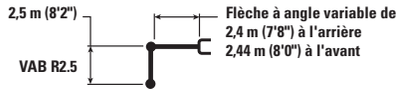


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7 500 mm 25'0"	kg * 4 450 lb * 9 650	kg * 4 450 lb * 9 650					kg * 3 000 lb * 6 850	kg * 3 000 lb * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg * 4 000 lb * 8 850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

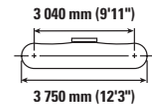
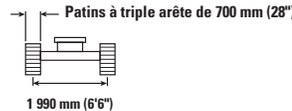
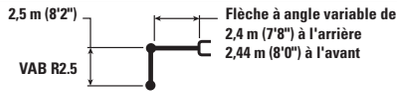


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		m ft/in
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7 500 mm 25'0"	kg * 4 450 lb * 9 650	kg * 4 450 lb * 9 650					kg * 3 000 lb * 6 850	kg * 3 000 lb * 6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg * 4 000 lb * 8 850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

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	●	●	⊙	⊙	⊙
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								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	⊙	⊙	○	⊖	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								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	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")
Avec attache CW20													
Usage normal (GD)	312	600	24	0,31	0,40	341	752	100	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●	●	●	●
	312	1 100	43	0,68	0,89	487	1 073	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖
	312	1 200	48	0,76	1,00	516	1 137	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Usage intense (HD)	312	1 200	48	0,76	1,00	526	1 159	100	⊖	⊖	○	⊖	○
Usage normal – Bord de nivellement	312	690	27	0,40	0,52	413	910	100	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,33	0,43	395	870	100	●	●	●	●	●
	312	790	31	0,47	0,61	455	1 003	100	●	●	●	●	●
	312	996	39	0,63	0,83	517	1 140	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖
	312	1 184	47	0,80	1,05	603	1 328	100	⊖	⊖	○	○	○
Nettoyage/Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	516	1 138	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖
	312	1 800	72	0,90	1,18	554	1 221	100	○	○	◇	○	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 818	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 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	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

Spécifications et compatibilité du godet – Australie et Nouvelle-Zélande

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 3,83 t (8 440 lb)	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Flèche normale	
									R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)										
Usage normal (GD)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●
Nettoyage	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	●	●
	312	1 500	60	1,02	1,33	651	1 435	100	○	◇
Nettoyage de fossés inclinable	312	1 800	72	1,29	1,68	748	1 649	100	◇	X
	312	1 500	60	0,74	0,98	704	1 553	100	⊙	⊖
	312	1 800	72	0,90	1,18	784	1 728	100	○	◇
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	1 970	1 760
								lb	4 354	3 872
Avec attache à accouplement par axes Cat										
Usage normal (GD)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●
Nettoyage	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	●	⊖
	312	1 500	60	1,02	1,33	651	1 435	100	◇	◇
Nettoyage de fossés inclinable	312	1 800	72	1,29	1,68	748	1 649	100	X	X
	312	1 500	60	0,74	0,98	704	1 553	100	⊖	○
	312	1 800	72	0,90	1,18	784	1 728	100	◇	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 775	1 556
								lb	3 913	3 431

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/yard³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yard³)

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	✓	✓

Spécifications de la pelle hydraulique 315

Guide de recommandation d'accessoires – Australie, Nouvelle-Zélande

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

Correspondance

Zone de travail sur l'avant uniquement

Accessoires Pin-On

Contrepoids		3,83 t (8 440 lb)	
Type de flèche		Flèche normale	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3015	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Contrepoids		3,83 t (8 440 lb)	
Type de flèche		Flèche normale	
Longueur du bras		R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC	✓	✓*
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

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

Équipement standard et en option

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

	Standard	En option		Standard	En option
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Flèche à angle variable (2,4 m [7'8"] à l'arrière + 2,44 m [8'0"] à l'avant) ¹		✓	Batterie sans entretien	✓	
Flèche normale de 4,65 m (15'3")		✓	Coupe-batterie électrique centralisé	✓	
Bras de 2,2 m (7'3") ¹		✓	Projecteur à DEL sur châssis, sur flèche côté gauche et côté droit, éclairage de la cabine	✓	
Bras de 2,5 m (8'2")		✓	Projecteurs de travail à DEL avec arrêt temporisé programmable	✓	
Bras de 3,0 m (9'10")		✓	Éclairage à 360°		✓
Timonerie de godet, avec anneau de levage, Cat Grade	✓		MOTEUR		
TECHNOLOGIE CAT			Trois modes sélectionnables : Power, Smart, Éco	✓	
Cat Product Link™	✓		Ralenti activé par une seule touche avec contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓	
Reconnaissance des outils de travail	✓		Coupure automatique du moteur au ralenti	✓	
Suivi des outils de travail*	✓		Capacité de refroidissement à température ambiante de 52 °C (125 °F) sans détarage	✓	
Cat Grade avec module 2D et mémoire compensée	✓		Capacité de démarrage à froid jusqu'à -25 °C (-13 °F)	✓	
Cat Grade avec module Advanced 2D		✓	Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Cat Grade avec connectivité 3D : – Station de référence virtuelle** – Station de service de base Internet** – Communauté connectée Trimble**		✓	Ventilateur à vitesse variable (Type embrayage visqueux)	✓	
Cat Payload :	✓		Système de filtration du carburant unique	✓	
– Pesée statique			Filtre à air scellé à double élément avec pré-dépoussiérage intégré	✓	
– Étalonnage semi-automatique			Capacité de biodiesel, jusqu'à B20	✓	
– Informations Payload (charge utile) sur le cycle					
– Capacité de génération de rapports via USB					
Barrières électroniques 2D E-Fence :	✓				
– Limite de plafond E-ceiling					
– Limite de plancher E-floor					
– Limite de pivotement E-swing					
– Barrière murale E-wall					
– E-cab avoidance					
Arrêt automatique du marteau	✓				
Capacité de services à distance	✓				

(continué en page suivante)

* Jumelé avec le localisateur de pièces jointes Cat PL161

** Abonnement obligatoire

¹ Europe uniquement

Équipement standard et en option 315

Équipement standard et en option (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
CIRCUIT HYDRAULIQUE			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Maillons de chenille lubrifiés à la graisse	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Guides-protecteurs des chenilles centrés	✓	
Déplacement par translation automatique à deux vitesses	✓		Protections inférieures	✓	
Soupape électronique de commande principale	✓		Protections du moteur de déplacement	✓	
Valve de réduction de la dérive du bras et de la flèche	✓		Protections pivotantes	✓	
Réducteur de pivotement	✓		Patins à triple arête de 500 mm (20")		✓
Amortisseur de flèche électrique	✓		Patins à triple arête de 500 mm (20") avec tampon en caoutchouc		✓
Valves de contrôle d'abaissement du bras et de la flèche		✓	Patins en caoutchouc de 500 mm (20")		✓
Ligne moyenne pression		✓	Patins à triple arête de 600 mm (24")		✓
Ligne haute pression		✓	Patins à triple arête de 700 mm (28") ¹		✓
Ligne d'attache rapide		✓	Lame de 2 500 mm (8'2")		✓
SÉCURITÉ ET PROTECTION			Lame de 2 600 mm (8'6")		✓
Caméra de vision arrière et caméra de droite		✓	Lame de 2 700 mm (8'10")		✓
Visibilité à 360°		✓	Contrepoids de 3 830 t (8 440 lb)	✓	
Barre de maintien et poignée côté droit (Conforme à ISO 2867:2011)	✓		Points d'arrimage sur le châssis inférieur (conformes à ISO 15818:2017)	✓	
Interrupteur d'arrêt du moteur au niveau du sol	✓				
Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	✓				
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓				
SERVICE ET ENTRETIEN					
Emplacement groupé pour les filtres à huile moteur et à carburant	✓				
Jauge baïonnette de niveau d'huile moteur au niveau du sol	✓				
Ports de prélèvement d'échantillons S·O·S SM	✓				

¹ Europe uniquement

Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

CABINE

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

PROTECTIONS

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

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

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

© 2021 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.

AFXQ2865-02 (01-2021)
Remplace AFXQ2865-01
Numéro de version : 07B
(Europe, Australie-N.-Z.)

