



Pelle hydraulique

315

Caractéristiques techniques

Les configurations et les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat® pour connaître les disponibilités dans votre région.

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
Mécanisme d'orientation	2
Poids	2
Chaînes	2
Entraînement	2
Système de climatisation	2
Circuit hydraulique	2
Contenances pour l'entretien	2
Normes	3
Performances acoustiques	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants principaux	4
Dimensions	5
Plages de travail et forces	7
Plages de fonctionnement de la lame	9
Capacités de levage de la flèche normale	10
Capacités de levage de la flèche à géométrie variable	18
Capacités de levage de la flèche normale – lame relevée	26
Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Lame relevée	34
Capacités de levage de la flèche déNormal motorisée	42
Spécifications et compatibilité des godets :	
Europe	44
Australie et Nouvelle-Zélande	47
Guide des équipements :	
Europe	48
Australie et Nouvelle-Zélande	52
Équipement standard et en option	53
Kits et équipements montés par le concessionnaire	55
Options de cabine	56
Déclaration environnementale de la 315	57

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Moteur

Modèle de moteur	C3.6 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	80,9 kW	108 hp
ISO 9249 (DIN)	110 hp (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	82 kW	110 hp
ISO 14396 (DIN)	111 hp (unité métrique)	
Alésage	98 mm	4 in
Course	120 mm	5 in
Cylindrée	3,6 l	220 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à 20 % ⁽¹⁾	

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Aucun détarage du moteur n'est requis jusqu'à 3 000 m (9 840 ft) d'altitude.
- La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2400 tr/min.

⁽¹⁾ Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants jusqu'à :

- ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
- ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée et carburants GTL (gaz à liquide)

Référez-vous aux directives pour une application réussie.

Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).

* Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel. (Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).

** Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement issues des carburants à émissions de carbone réduites sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation	12,0 tr/min	
Couple d'orientation maximal	35 kNm	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 m (9'10"), godet usage courant 0,68 m³ (0,89 yd³), patins à triple arête 700 mm (28") et contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb).

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

- Train de roulement long, flèche normale + bras R2,5 m (8'2"), godet GD 0,53 m³ (0,69 yd³), patins à triple arête de 500 mm (20") et contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb).

Chaîne

Largeur des patins en option	500 mm	20 in
Largeur des patins en option	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	700 mm	28 in
Largeur des patins en option	770 mm	30 in
Nombre de patins (de chaque côté)	46	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	7	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	2	

Entraînement

Performances en pente	35°/70 %	
Vitesse de translation maximale	5,6 km/h	3,5 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	129 kN	29 000 lbf

Système de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,8 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,144 tonne métrique.

Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	276 l/min	73 US gal/min
Pression maximale : équipement normal	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : orientation	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 pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	187 l	49 US gal
Circuit de refroidissement	15 l	4 US gal
Huile moteur	8 l	2 US gal
Réducteur (chacun)	3 l	1 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	85 l	22,5 US gal
Réservoir hydraulique	72 l	19 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	21 l	6 US gal

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Protections de cabine/du conducteur (OPG) (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe)	101 dB(A)
ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	71 dB(A)

- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans un poste de conduite ouvert (qui n'est pas correctement entretenu ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête 500 mm (20")		Patins à triple arête de 500 mm (20 in) avec tampon en caoutchouc		Patins de chaîne en caoutchouc de 500 mm (20")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs						
Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb) + machine de base à train de roulement long						
Flèche normale + bras R3,0 m (9'10") + Godet usage courant 0,68 m ³ (0,89 yd ³)	15 000 (33 100)	44,7 (6,5)	15 500 (34 200)	46,2 (6,7)	15 100 (33 300)	45,0 (6,5)
Flèche à géométrie variable + bras R2,2 m (7'3") + godet usage courant de 0,68 m ³ (0,89 yd ³) + lame	16 400 (36 200)	48,9 (7,1)	16 900 (37 300)	50,4 (7,3)	16 500 (36 400)	49,2 (7,1)
Flèche normale + bras R2,5 m (8'2") + godet usage courant de 0,53 m ³ (0,69 yd ³)*.	14 900 (32 800)	44,4 (6,4)	15 400 (34,00)	45,9 (6,7)	15 000 (33 100)	44,7 (6,5)
Flèche déNormal + bras R2,2 (7'3") + godet GD de 0,53 m ³ (0,69 yd ³) + lame*.	16 700 (36 800)	49,8 (7,2)	17 200 (37 900)	51,3 (7,4)	16 800 (37 000)	50,1 (7,3)

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

* Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête 600 mm (24")		Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 770 mm (30")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs								
Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb) + machine de base à train de roulement long								
Flèche normale + bras R3,0 m (9'10") + Godet usage courant 0,68 m ³ (0,89 yd ³)	15 200 (33 500)	37,8 (5,5)	15 400 (34 000)	38,3 (5,6)	15 400 (34 000)	32,8 (4,8)	15 600 (34 400)	30,2 (4,4)
Flèche à géométrie variable + bras R2,2 m (7'3") + godet usage courant de 0,68 m ³ (0,89 yd ³) + lame	16 700 (36 800)	41,5 (6,0)	16 900 (37 300)	42,0 (6,1)	16 900 (37 300)	36,0 (5,2)	17 100 (37 700)	33,1 (4,8)
Flèche normale + bras R2,5 m (8'2") + godet usage courant de 0,53 m ³ (0,69 yd ³)*.	15 100 (33 300)	37,5 (5,4)	15 300 (33 700)	38,0 (5,5)	—	—	—	—
Flèche déNormal + bras R2,2 (7'3") + godet GD de 0,53 m ³ (0,69 yd ³) + lame*.	17 000 (37 500)	42,2 (6,1)	17 100 (37 700)	42,5 (6,2)	—	—	—	—

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

* Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids de base de la machine : avec châssis de tourelle, train de roulement, contrepoids, bras, godet, vérins de flèche, vérin de bras, vérins de godet, chaînes, lame, sans réservoir de carburant à 90 %, conducteur		
Avec train de roulement long	10 770	23 730
Avec train de roulement long (compatible avec les lames)	11 050	24 360
Avec train de roulement long pour une utilisation avec la flèche à géométrie variable	10 860	23 940
Avec train de roulement long (compatible avec les lames) pour utilisation avec une flèche à géométrie variable (y compris les conduites AUXILIAIRES HP, MP et QC)	11 160	24 590
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20 ")	1 540	3 390
Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc	2 050	4 520
Patins de chaîne en caoutchouc de 500 mm (20")	1 670	3 680
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")	1 810	4 000
Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")	1 970	4 340
Patins à triple arête de 700 mm (28") avec marches supplémentaires	2 020	4 440
Patins à triple arête de 770 mm (30 ") avec marches supplémentaires	2 160	4 760
Deux vérins de flèche	240	530
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	210	460
Lames (sans canalisations, vérins ou modifications du châssis) :		
Lame de 2 500 mm (8'2") pour une utilisation avec des patins de chaîne de 500 mm (20")	440	960
Lame de 2 600 mm (8'6") pour une utilisation avec des patins de chaîne de 600 mm (24")	490	1 080
Lame de 2 700 mm (8'10") pour une utilisation avec des patins de chaîne de 700 mm (28")	500	1 110
Contrepoids :		
Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb)	3 830	8 440
Châssis pivotant	1 420	3 140
Train de roulement :		
Châssis de base avec galets inférieurs standard et deux galets supérieurs	2 690	5 930
Châssis de base avec galets inférieurs standard et deux galets supérieurs (compatible avec les lames)	2 980	6 560
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale 4,65 m (15'3")	1 030	2 270
Flèche à géométrie variable (2,4 m [7'8"] arrière + 2,44 m [8'0"] avant)	1 590	3 510
Flèche déNormal motorisée de 4,37 m (14'4")	1 920	4 232
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2,2 m (7'3")	620	1 360
Bras normal R2,5 m (8'2")	590	1 300
Bras normal R3,0 m (9'10")	650	1 440
Bras normal R2,2 m (7'3") pour une utilisation avec une flèche à géométrie variable	680	1 500
Bras normal R2,5 m (8'2") pour une utilisation avec une flèche à géométrie variable	660	1 450
Bras normal R3,0 m (9'10") pour utilisation avec flèche à géométrie variable	710	1 570
Bras normal R2,2 m (7'3") à utiliser avec la flèche déNormal motorisée	790	1 741
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
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 axe	210	470

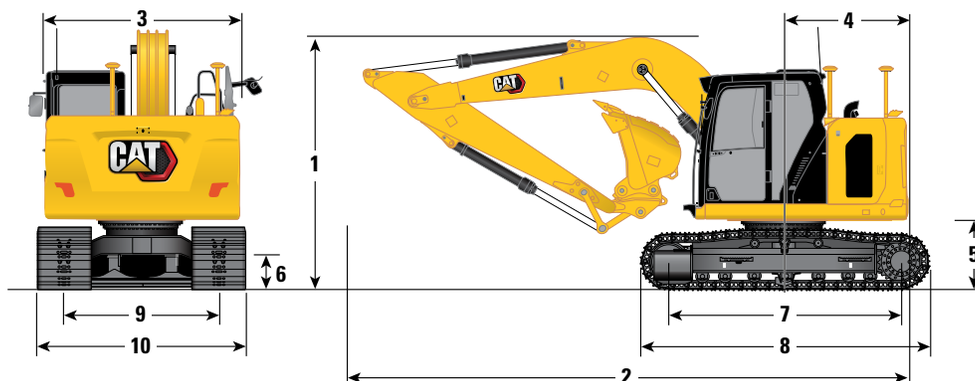
*Europe uniquement

** Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Dimensions

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



Options de flèche

Flèche normale
4,65 m (15'3")

Flèche déNormal
motorisée
de 4,27 m (14'4")

Options de bras

Bras normal

Bras normal

	R2,2 m (7'3")		R2,5 m (8'2")		R3,0 m (9'10")		R2,2 m (7'3")	
1 Hauteur de la machine :*								
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2 810 mm	9'3"						
Sommet de la hauteur OPG	2 960 mm	9'9"						
Hauteur des mains courantes	2 860 mm	9'5"						
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	2 820 mm	9'3"	2 890 mm	9'6"	3 180 mm	10'5"	2 890 mm	9'6"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	2 820 mm	9'3"	2 890 mm	9'5"	3 180 mm	10'5"	2 890 mm	9'6"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin 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 la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	7 420 mm	24'4"	7 440 mm	24'5"	7 530 mm	24'8"	—	—
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	7 420 mm	24'4"	7 440 mm	24'5"	7 530 mm	24'8"	—	—
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	6 640 mm	21'9"	6 640 mm	21'9"	6 640 mm	21'9"	—	—
Longueur de la machine (avec lame et arrière de la lame) :								
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	7 990 mm	26'3"	8 000 mm	26'3"	8 090 mm	26'7"	8 005 mm	26'3"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	7 990 mm	26'3"	8 000 mm	26'3"	8 090 mm	26'7"	8 005 mm	26'3"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	7 200 mm	23'7"	7 200 mm	23'7"	7 200 mm	23'7"	—	—
3 Largeur de la tourelle	2 480 mm	8'2"						
4 Rayon d'encombrement arrière – Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb)	1 570 mm	5'2"						
5 Garde au sol du contrepoids	880 mm	2'11"						
6 Garde au sol	440 mm	1'5"						
7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets	3 040 mm	10'0"						
8 Longueur hors tout des chaînes	3 750 mm	12'4"						
9 Voie des chaînes	1 990 mm	6'6"						
10 Largeur de la voie/Largeur du train de roulement (avec marchepied/sans marchepied) :								
Patins de 500 mm (20")	2 490 mm	8'2"						
Patins de 600 mm (24")	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"	—	—
Patins de 770 mm (30")	2 760 mm	9'1"	2 760 mm	9'1"	2 760 mm	9'1"	—	—
Type de godet	GD		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	0,53 m ³	0,69 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 240 mm	4'1"						

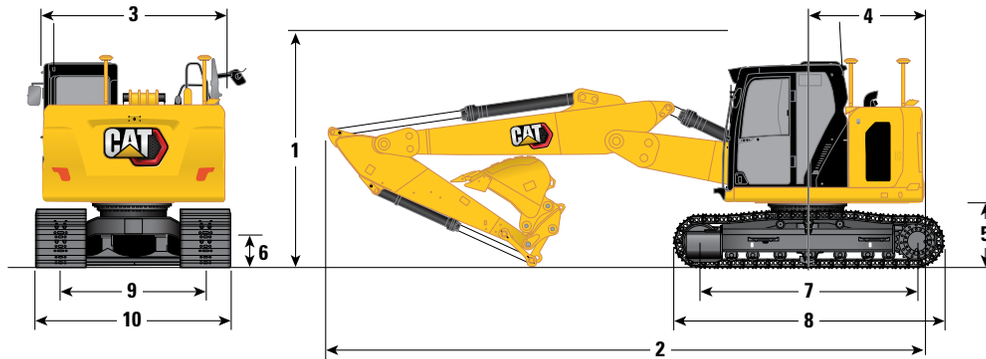
* Pour les modèles avec patins de chaîne en caoutchouc ou patin en caoutchouc 40 mm (1,6") aux dimensions de la hauteur de la machine.

** Godet GD de 0,53 m³ (0,65 yd³) pour les modèles vendus en Australie et en Nouvelle-Zélande.

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Dimensions

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



Options de flèche

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

Options de bras

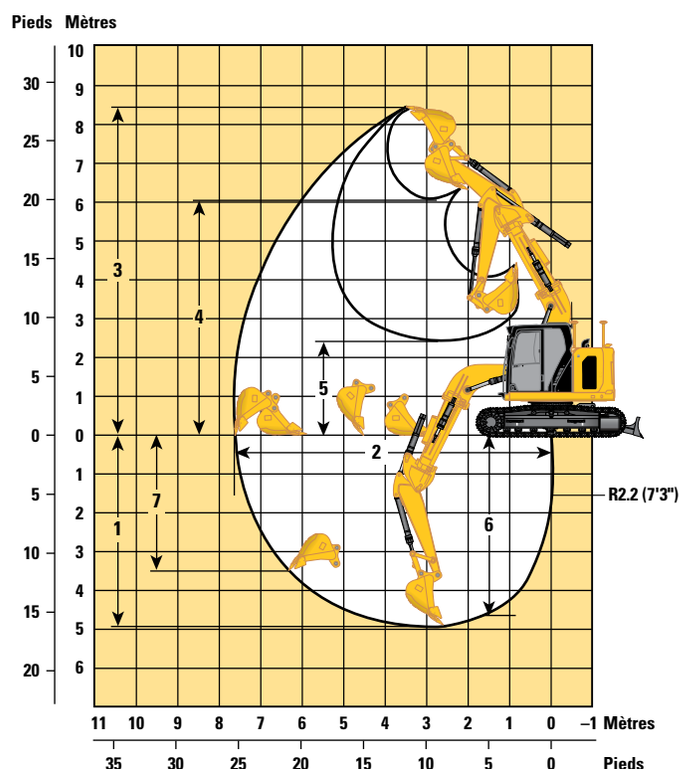
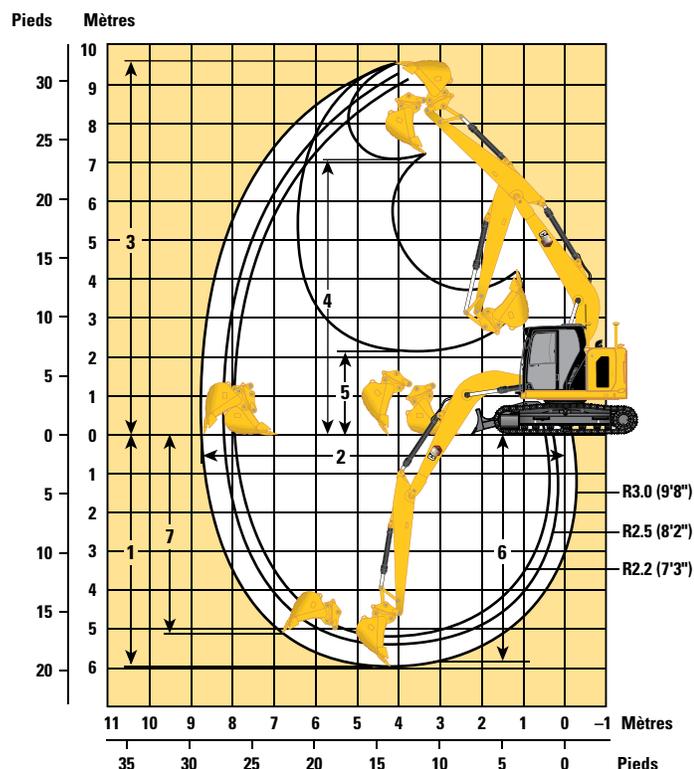
	Bras normal					
	R2,2 m (7'3")		R2,5 m (8'2")		R3,0 m (9'10")	
1 Hauteur de la machine :*						
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2 810 mm	9'3"	2 810 mm	9'3"	2 810 mm	9'3"
Sommet de la hauteur OPG	2 960 mm	9'9"	2 960 mm	9'9"	2 960 mm	9'9"
Hauteur des garde-corps /mains courantes	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	2 790 mm	9'2"	2 890 mm	9'6"	3 150 mm	10'4"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	2 790 mm	9'2"	2 890 mm	9'6"	3 150 mm	10'4"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	2 200 mm	7'3"	2 200 mm	7'3"	2 200 mm	7'3"
2 Longueur de la machine (sans lame) :						
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	7 520 mm	24'8"	7 500 mm	24'7"	7 450 mm	24'5"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	7 520 mm	24'8"	7 500 mm	24'7"	7 450 mm	24'5"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	6 730 mm	22'1"	6 730 mm	22'1"	6 730 mm	22'1"
Longueur de la machine (avec lame et arrière de la lame) :						
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	8 080 mm	26'6"	8 060 mm	26'5"	8 010 mm	26'3"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	8 080 mm	26'6"	8 060 mm	26'5"	8 010 mm	26'3"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	7 290 mm	23'11"	7 290 mm	23'11"	7 290 mm	23'11"
3 Largeur de la tourelle	2 480 mm	8'2"	2 480 mm	8'2"	2 480 mm	8'2"
4 Rayon d'encombrement arrière – Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb)	1 570 mm	5'2"	1 570 mm	5'2"	1 570 mm	5'2"
5 Garde au sol 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 des chaînes – Longueur entre les centres des galets	3 040 mm	10'0"	3 040 mm	10'0"	3 040 mm	10'0"
8 Longueur hors tout des chaînes	3 750 mm	12'4"	3 750 mm	12'4"	3 750 mm	12'4"
9 Voie des chaînes	1 990 mm	6'6"	1 990 mm	6'6"	1 990 mm	6'6"
10 Largeur des chenilles/du train de roulement :						
Patins de 500 mm (20")	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") (avec marchepieds)	2 690 mm	8'10"	2 690 mm	8'10"	2 690 mm	8'10"
Patins 770 mm (30") (avec crampons)	2 760 mm	9'1"	2 760 mm	9'1"	2 760 mm	9'1"
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 aux pointes du godet	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"

*Pour les modèles avec patins de chaîne en caoutchouc ou patin en caoutchouc 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 de la sélection du godet.



Options de flèche

Flèche normale
4,65 m (15'3")

Flèche déNormal
motorisée de
4,27 m (14'4")

Options de bras

Bras normal

Bras normal

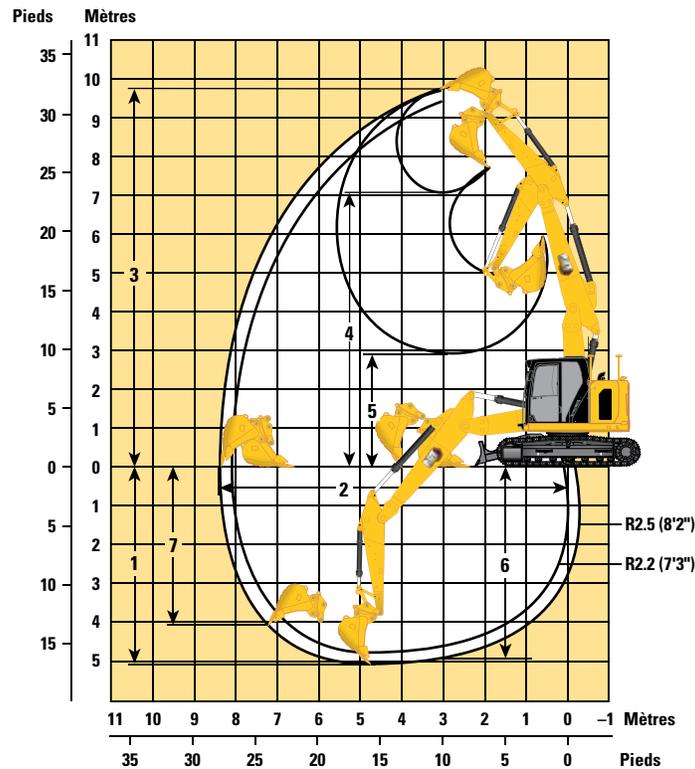
Options de bras	R2,2 m (7'3")		R2,5 m (8'2")		R3,0 m (9'10")		R2,2 m (7'3")	
1 Profondeur d'excavation maximale	5 190 mm	17'0"	5 490 mm	18'0"	5 990 mm	19'8"	4 930 mm	16'2"
2 Normal maximale au niveau du sol	7 940 mm	26'1"	8 230 mm	27'0"	8 690 mm	28'6"	7 640 mm	25'1"
3 Hauteur de coupe maximale	9 090 mm	29'10"	9 330 mm	30'7"	9 690 mm	31'9"	8 430 mm	27'8"
4 Hauteur de chargement maximale	6 620 mm	21'9"	6 850 mm	22'6"	7 220 mm	23'8"	6 020 mm	19'9"
5 Hauteur de chargement minimale	2 800 mm	9'2"	2 530 mm	8'4"	2 080 mm	6'10"	2 470 mm	8'1"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	4 960 mm	16'3"	5 280 mm	17'4"	5 810 mm	19'1"	4 640 mm	15'3"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 380 mm	14'4"	4 740 mm	15'7"	5 180 mm	17'0"	3 500 mm	11'6"
Rayon minimal de l'équipement de travail	1 890 mm	6'2"	1 990 mm	6'6"	2 240 mm	7'4"	1 800 mm	5'11"
Force d'excavation du godet (ISO)	98,47 kN	22 140 lbf	98,45 kN	22 130 lbf	98,67 kN	22 180 lbf	87,70 kN	19 720 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	72,85 kN	16 380 lbf	66,75 kN	15 010 lbf	59,29 kN	13 330 lbf	59 50 kN	13 380 lbf
Type de godet	GD		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	0,53 m ³	0,69 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 240 mm	4'1"						

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Plages de travail et forces

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



Options de flèche

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

Options de bras

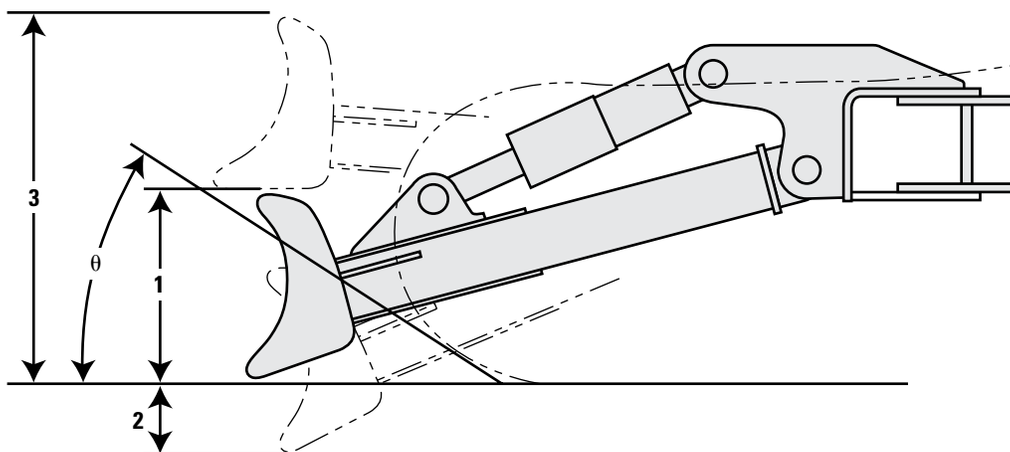
Bras normal

	R2,2 m (7'3")		R2,5 m (8'2")		R3,0 m (9'10")	
	GD	GD	GD	GD	GD	GD
1 Profondeur d'excavation maximale	4 720 mm	15'6"	5 020 mm	16'6"	5 510 mm	18'1"
2 Normal maximale au niveau du sol	8 090 mm	26'7"	8 380 mm	27'6"	8 850 mm	29'0"
3 Hauteur de coupe maximale	9 440 mm	31'0"	9 700 mm	31'10"	10 120 mm	33'2"
4 Hauteur de chargement maximale	6 960 mm	22'10"	7 220 mm	23'8"	7 640 mm	25'1"
5 Hauteur de chargement minimale	3 120 mm	10'3"	2 870 mm	9'5"	2 470 mm	8'1"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	4 590 mm	15'1"	4 890 mm	16'1"	5 390 mm	17'8"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	3 760 mm	12'4"	4 090 mm	13'5"	4 550 mm	14'11"
Rayon minimal de l'équipement de travail	1 820 mm	6'0"	1 980 mm	6'6"	2 300 mm	7'7"
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)	72,85 kN	16 380 lbf	66,75 kN	15 010 lbf	59,29 kN	16 380 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 aux pointes du godet	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Plages de fonctionnement de la lame

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



Options de lame	2 500 mm (8'2")		2 600 mm (8'6")		2 700 mm (8'10")	
	1 Hauteur de lame	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"	616 mm
2 Profondeur maximum d'abaissement depuis le sol	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"
3 Hauteur de levage maximum au-dessus du sol	1 018 mm	3'4"	1 018 mm	3'4"	1 018 mm	3'4"
θ Angle d'approche	26°		26°		26°	

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

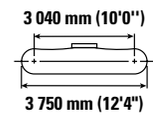
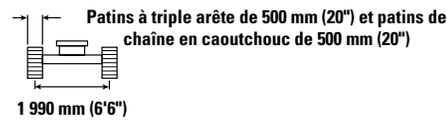
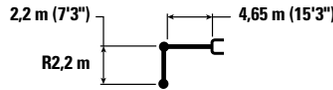


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		*4 300	*4 300					*4 000 *9 200	*4 000 *9 200	3 120 9'4"	
6 000 mm 20'0"	kg lb		*10 400	*10 400	*4 450 *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 normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet

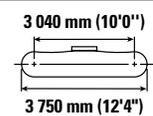
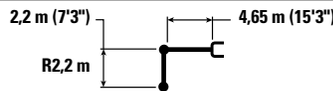


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		*4 300	*4 300					*4 000 *9 200	*4 000 *9 200	3 120 9'4"	
6 000 mm 20'0"	kg lb		*10 400	*10 400	*4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



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

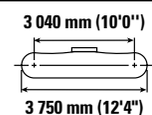
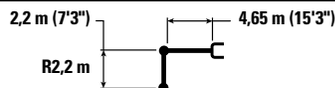


Diagram	Unit	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
		Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7 500 mm 25'0"	kg lb			*4 300	*4 300					*4 000 *9 200	*4 000 *9 200	3 120 9'4"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*10 400	*10 400	*4 450 *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 normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet

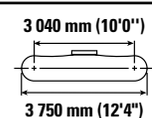
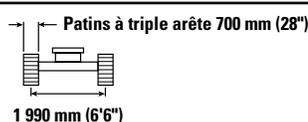
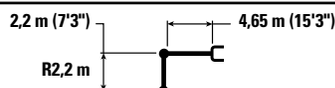


Diagram	Unit	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
		Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7 500 mm 25'0"	kg lb			*4 300	*4 300					*4 000 *9 200	*4 000 *9 200	3 120 9'4"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*10 400	*10 400	*4 450 *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



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

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

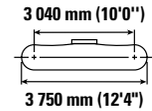
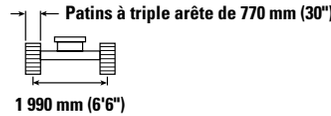
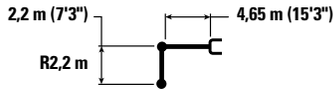


Diagramme de la pelle	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb		*4 300	*4 300					*4 000 *9 200	*4 000 *9 200	3 120 9'4"	
6 000 mm 20'0"	kg lb		*10 400	*10 400	*4 450 *9 350	4 250 9 100			*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	5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

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

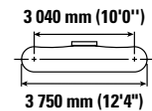
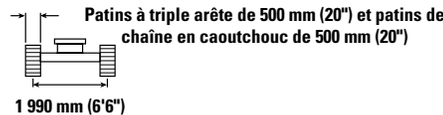
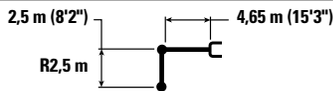


Diagramme de la pelle	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
7 500 mm 25'0"	kg lb		*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*4 050 *8 750	*4 050 *8 750			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800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



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

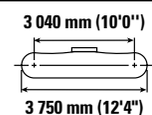
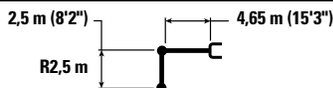


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					*4 050 *8 750	*4 050 *8 750			*2 600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

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

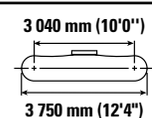
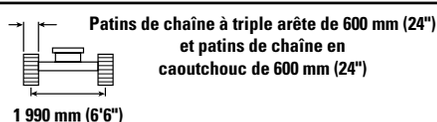
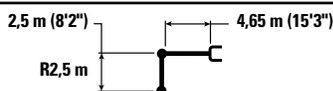


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					*4 050 *8 750	*4 050 *8 750			*2 600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



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

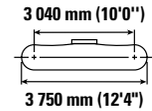
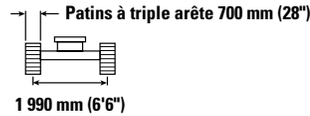
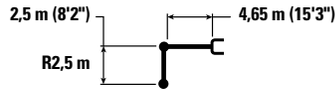


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*4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

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

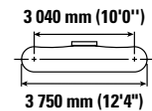
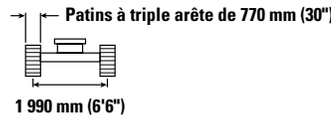
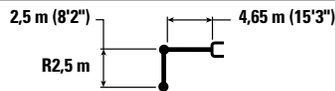


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*4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



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

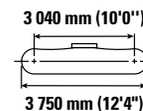
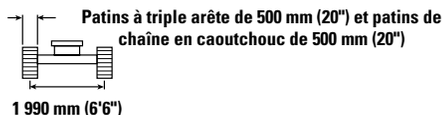
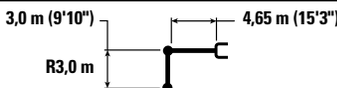


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"					*3 450 *7 550	*3 450 *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	62 00 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"

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

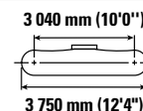
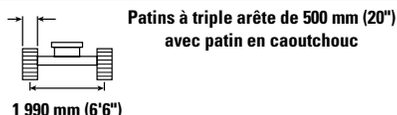
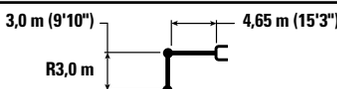


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"					*3 450 *7 550	*3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



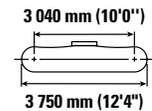
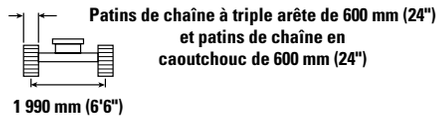
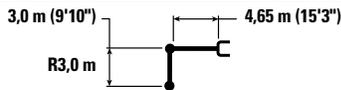
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

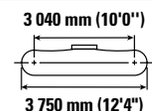
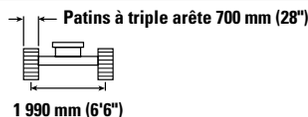
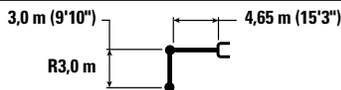
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		mm 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	2 700 5 750			*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	4 000 8 600	*3 950 *8 550	2 600 5 550			*2 050 *4 500	1 850 4 000	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 750 *18 800	6 750 14 550	*5 600 *12 050	3 750 8 050	3 900 8 350	2 450 5 300	*2 500	1 750	*2 150 *4 750	1 750 3 800	7 590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 000 *16 150	6 300 13 500	5 850 12 500	3 500 7 550	3 800 8 100	2 350 5 050			*2 400 *5 250	1 750 3 850	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 200 13 300	5 700 12 250	3 400 7 300	3 700 8 000	2 300 4 950			*2 850 *6 250	1 900 4 200	6 940 22'8"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 250 13 400	*4 700 *10 000	3 400 7 350	*3 000	2 350			*2 950 *6 400	2 300 5 100	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 levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet



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



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

Le vérin de flèche à géométrie variable est flexible.

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

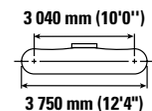
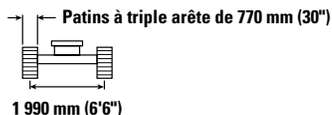
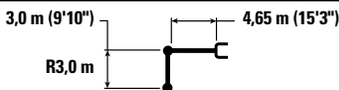


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"					*3 450 *7 550	*3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



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

Le vérin de flèche à géométrie variable est flexible.

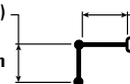
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

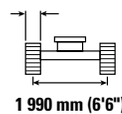
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

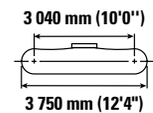
2,2 m (7'3")
VAB R2,2 m



flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant



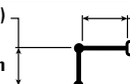
Patins à triple arête de 500 mm (20")
et patins de chaîne en
caoutchouc de 500 mm (20")



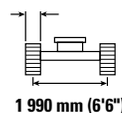
		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 750 *9 450	*4 750 *9 450					*3 700 *8 450	*3 700 *8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*4 650 *10 300	*4 650 *10 300	*4 600 *9 800	4 100 8 750			*2 800 *6 200	*2 800 *6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*5 050 *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 géométrie variable – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet

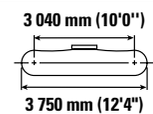
2,2 m (7'3")
VAB R2,2 m



flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant



Patins à triple arête de 500 mm (20")
avec patin en caoutchouc



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 750 *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



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

2,2 m (7'3")
VAB R2,2 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")
et patins de chaîne en
caoutchouc de 600 mm (24")
1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

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

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

2,2 m (7'3")
VAB R2,2 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête 700 mm (28")
1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 750 *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"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

2,2 m (7'3")
VAB R2,2 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 770 mm (30")
1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 750 *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 9 050			*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 8 900	*3 900 *7 600	2 600 5 500	*2 550 *5 650	2 350 5 250	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*9 200 *19 850	7 150 15 450	*6 000 *13 000	3 850 8 350	4 000 8 600	2 500 5 350	*2 500 *5 550	2 050 4 450	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*5 900 *12 800	3 600 7 700	3 900 8 300	2 400 5 100	*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 7 300	*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 7 200	*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 géométrie variable – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet

2,5 m (8'2")
VAB R2,5 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 500 mm (20")
et patins de chaîne en
caoutchouc de 500 mm (20")
1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 450 *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



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

2,5 m (8'2")
VAB R2,5 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 500 mm (20")
avec patin en caoutchouc

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

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

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

2,5 m (8'2")
VAB R2,5 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")
et patins de chaîne en
caoutchouc de 600 mm (24")

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 450 *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"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

2,5 m (8'2")
VAB R2,5 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête 700 mm (28")

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 450 *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"

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

2,5 m (8'2")
VAB R2,5 m

flèche à
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 770 mm (30")

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

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



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

3,0 m (9'10")
VAB R3,0 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 500 mm (20")
et patins de chaîne en
caoutchouc de 500 mm (20")

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb	*8 350	*8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	2 600 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*3 050 *6 700	*3 050 *6 700	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 550 *7 600	2 600 5 550			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7 130 23'3"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750	*5 000 *10 750	3 900 8 350	3 950 8 450	2 500 5 300	*2 250 1 700		*1 850 *4 100	1 650 3 650	7 590 24'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	13 850	5 900 12 650	3 550 7 650	3 800 8 100	2 350 5 000	2 700 *5 450	1 650 3 500	*1 950 *4 250	1 550 3 450	7 740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 150 *14 250	5 900 12 700	*5 550 12 050	3 300 7 100	3 650 7 800	2 200 4 750	*2 500	1 600	*2 100 *4 650	1 600 3 450	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	*4 350 *9 350	3 200 6 850	*3 000 *6 350	2 150 4 600			*1 750 *3 800	1 700 3 800	7 110 23'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*2 250 *4 700	*2 250 *4 700					*1 500 *3 400	*1 500 *3 400	5 610 17'10"

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

3,0 m (9'10")
VAB R3,0 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 500 mm (20 in)
avec tampon en caoutchouc

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb	*8 350	*8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	2 700 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*3 050 *6 700	*3 050 *6 700	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 550 *7 600	2 700 5 750			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7 130 23'3"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750	*5 000 *10 750	4 000 8 650	4 050 8 700	2 550 5 500	*2 250 1 750		*1 850 *4 100	1 750 3 800	7 590 24'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	14 300	*6 000 *12 950	3 650 7 900	3 900 8 400	2 400 5 200	2 800 *5 450	1 700 3 650	*1 950 *4 250	1 650 3 550	7 740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 150 *14 250	6 100 13 150	*5 550 *12 050	3 400 7 350	3 750 8 100	2 300 4 900	*2 500	1 650	*2 100 *4 650	1 650 3 600	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	*4 350 *9 350	3 300 7 100	*3 000 *6 350	2 250 4 800			*1 750 *3 800	*1 750 *3 800	7 110 23'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*2 250 *4 700	*2 250 *4 700					*1 500 *3 400	*1 500 *3 400	5 610 17'10"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

3,0 m (9'10")
VAB R3,0 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")
et patins de chaîne en
caoutchouc de 600 mm (24")

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb	*8 350	*8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	2 650 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*3 050 *6 700	*3 050 *6 700	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 550 *7 600	2 650 5 650			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7 130 23'3"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750	*5 000 *10 750	3 950 8 500	4 000 8 600	2 550 5 400	*2 250 1 750		*1 850 *4 100	1 700 3 700	7 590 24'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*20 200 14 050	14 050	*6 000 12 900	3 600 7 800	3 850 8 250	2 400 5 100	2 750 *5 450	1 700 3 600	*1 950 *4 250	1 600 3 500	7 740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 150 *14 250	6 100 12 900	*5 550 *12 050	3 350 7 200	3 700 7 950	2 250 4 850	*2 500 1 650		*2 100 *4 650	1 650 3 550	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	*4 350 *9 350	3 250 6 950	*3 000 *6 350	2 200 4 700			*1 750 *3 800	*1 750 *3 800	7 110 23'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*2 250 *4 700	*2 250 *4 700					*1 500 *3 400	*1 500 *3 400	5 610 17'10"

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

3,0 m (9'10")
VAB R3,0 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête 700 mm (28")

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb	*8 350	*8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	2 700 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*3 050 *6 700	*3 050 *6 700	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 550 *7 600	2 650 5 700			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7 130 23'3"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750	*5 000 *10 750	4 000 8 600	4 050 8 700	2 550 5 500	*2 250 1 750		*1 850 *4 100	1 700 3 800	7 590 24'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*20 200 14 250	14 250	*6 000 12 950	3 650 7 900	3 900 8 350	2 400 5 150	2 750 *5 450	1 700 3 650	*1 950 *4 250	1 650 3 550	7 740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 150 *14 250	6 100 13 100	*5 550 *12 050	3 400 7 300	3 750 8 050	2 300 4 900	*2 500 1 650		*2 100 *4 650	1 650 3 600	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	*4 350 *9 350	3 300 7 050	*3 000 *6 350	2 200 4 750			*1 750 *3 800	*1 750 *3 800	7 110 23'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*2 250 *4 700	*2 250 *4 700					*1 500 *3 400	*1 500 *3 400	5 610 17'10"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

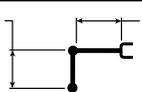
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

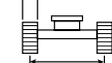
3,0 m (9'10")

VAB R3,0 m



flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 770 mm (30")



1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")



3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")				
												mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*8 350	*8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	*2 700 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*3 050 *6 700	*3 050 *6 700	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 550 *7 600	2 700 5 750			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7 130 23'3"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750	*5 000 *10 750	4 050 8 700	*4 100 8 800	2 600 5 550	*2 250	1 800	*1 850 *4 100	1 750 3 800	7 590 24'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*20 200 14 400		*6 000 *12 950	3 700 7 950	3 950 8 450	2 450 5 250	2 800 *5 450	1 750 3 700	*1 950 *4 250	1 650 3 600	7 740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 150 *14 250	6 150 13 250	*5 550 *12 050	3 450 7 400	3 800 8 150	2 300 4 950	*2 500	1 700	*2 100 *4 650	1 650 3 650	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	*4 350 *9 350	3 350 7 150	*3 000 *6 350	2 250 4 850			*1 750 *3 800	*1 750 *3 800	7 110 23'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*2 250 *4 700	*2 250 *4 700					*1 500 *3 400	*1 500 *3 400	5 610 17'10"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

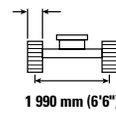
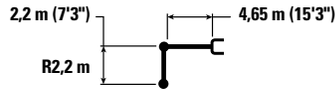
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

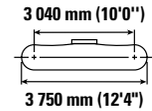
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 500 mm (8'2")



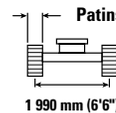
Patins à triple arête de 500 mm (20")
et patins de chaîne en
caoutchouc de 500 mm (20")



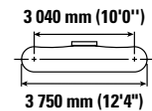
		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb			*4 300	*4 300					*4 000 *9 200	*4 000 *9 200	3 120 9'4"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*10 400	*10 400	*4 450 *9 350	4 250 9 150			*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	5 110 16'5"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*5 050 *10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

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

Lame de 2 500 mm (8'2")



Patins à triple arête de 500 mm (20 in) avec tampon
en caoutchouc



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb			*4 300	*4 300					*4 000 *9 200	*4 000 *9 200	3 120 9'4"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*10 400	*10 400	*4 450 *9 350	4 400 *9 350			*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	4 300 9 300	*3 500 *6 250	2 750 5 850	*2 800 *6 200	2 650 5 850	6 140 20'0"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*7 850 *16 800	7 550 16 300	*5 300 *11 500	4 100 8 850	4 000 8 600	2 700 5 750	*2 800 *6 150	2 250 5 000	6 680 21'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*5 900 *12 750	3 850 8 300	3 900 8 400	2 600 5 550	*2 950 *6 500	2 150 4 700	6 850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5 850 *13 550	*5 850 *13 550	5 850 12 550	3 700 7 950	3 800 8 200	2 500 5 400	3 300 7 250	2 200 4 750	6 670 21'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 100 *11 400	*5 100 *11 400	*7 400 *16 050	6 650 14 250	*5 350 *11 500	3 650 7 850	*3 650 *7 650	2 500 5 350	*3 450 *7 600	2 450 5 350	6 130 20'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*5 050 *10 850	*5 050 *10 850	*3 650 *7 650	*3 650 *7 650			*2 850 *6 200	*2 850 *6 200	5 080 16'6"



ISO 10567:2007



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

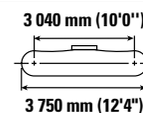
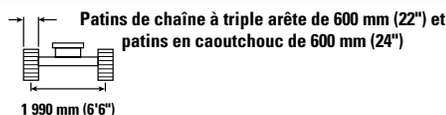
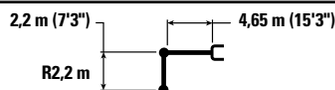
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

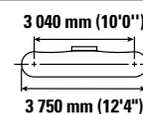
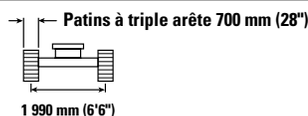
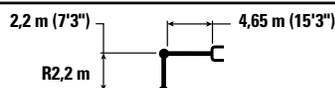
Lame de 2 600 mm (8'6")



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb			*4 300	*4 300					*4 000 *9 200	*4 000 *9 200	3 120 9'4"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*10 400	*10 400	*4 450 *9 350	4 350 9 300			*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	4 300 9 200	*3 500 *6 250	2 700 5 800	*2 800 *6 200	2 600 5 800	6 140 20'0"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*7 850 *16 800	7 500 16 150	*5 300 *11 500	4 050 8 750	3 950 8 450	2 650 5 700	*2 800 *6 150	2 250 4 950	6 680 21'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*5 900 12 750	3 800 8 200	3 850 8 250	2 550 5 500	*2 950 *6 500	2 100 4 650	6 850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5 850 *13 550	*5 850 *13 550	5 750 12 350	3 650 7 850	3 750 8 050	2 500 5 300	3 250 7 100	2 150 4 700	6 670 21'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 100 *11 400	*5 100 *11 400	*7 400 *16 050	6 550 14 100	*5 350 *11 500	3 600 7 750	*3 650 *7 650	2 450 5 300	*3 450 *7 600	2 400 5 300	6 130 20'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*5 050 *10 850	*5 050 *10 850	*3 650 *7 650	*3 650 *7 650			*2 850 *6 200	*2 850 *6 200	5 080 16'6"

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

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")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb			*4 300	*4 300					*4 000 *9 200	*4 000 *9 200	3 120 9'4"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*10 400	*10 400	*4 450 *9 350	4 400 *9 350			*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	4 350 9 300	*3 500 *6 250	2 750 5 850	*2 800 *6 200	2 650 5 850	6 140 20'0"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*7 850 *16 800	7 600 16 300	*5 300 *11 500	4 100 8 850	4 000 8 600	2 700 5 750	*2 800 *6 150	2 300 5 000	6 680 21'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*5 900 12 750	3 850 8 350	3 900 8 350	2 600 5 550	*2 950 *6 500	2 150 4 700	6 850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5 850 *13 550	*5 850 *13 550	5 800 12 500	3 700 7 950	3 800 8 150	2 500 5 400	3 300 7 200	2 200 4 800	6 670 21'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 100 *11 400	*5 100 *11 400	*7 400 *16 050	6 650 14 250	*5 350 *11 500	3 650 7 850	*3 650 *7 650	2 500 5 400	*3 450 *7 600	2 450 5 350	6 130 20'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*5 050 *10 850	*5 050 *10 850	*3 650 *7 650	*3 650 *7 650			*2 850 *6 200	*2 850 *6 200	5 080 16'6"



ISO 10567:2007



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

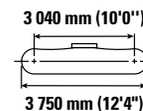
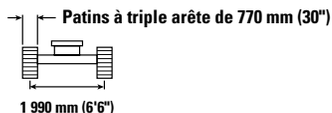
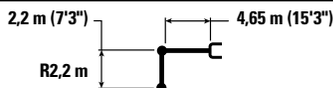
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

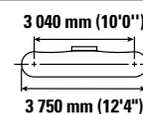
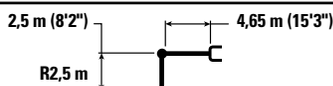
Lame de 2 700 mm (8'10")



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb			*4 300	*4 300					*4 000 *9 200	*4 000 *9 200	3 120 9'4"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*10 400	*10 400	*4 450 *9 350	4 450 9 350			*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	4 350 9 350	*3 500 *6 250	2 800 5 900	*2 800 *6 200	2 650 5 900	6 140 20'0"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*7 850 *16 800	7 650 16 450	*5 300 *11 500	4 150 8 900	4 050 8 650	2 700 5 800	*2 800 *6 150	2 300 5 050	6 680 21'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*5 900 *12 750	3 900 8 400	3 950 8 450	2 600 5 600	*2 950 *6 500	2 150 4 750	6 850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5 850 *13 550	*5 850 *13 550	5 900 12 650	3 750 8 050	3 850 8 250	2 550 5 450	3 300 7 300	2 200 4 850	6 670 21'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 100 *11 400	*5 100 *11 400	*7 400 *16 050	6 700 14 400	*5 350 *11 500	3 700 7 950	*3 650 *7 650	2 550 5 450	*3 450 *7 600	2 450 5 400	6 130 20'0"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*5 050 *10 850	*5 050 *10 850	*5 050 *10 850	*5 050 *10 850	*3 650 *7 650	*3 650 *7 650			*2 850 *6 200	*2 850 *6 200	5 080 16'6"

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

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



ISO 10567:2007



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

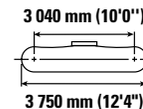
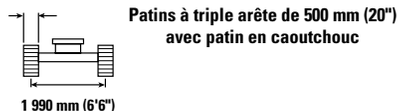
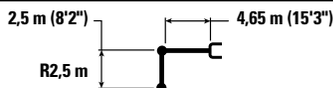
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

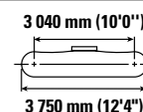
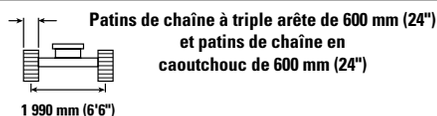
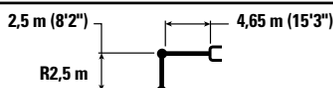
Lame de 2 500 mm (8'2")



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		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	4 400 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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb	*4 750 *10 700	*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"	kg lb	*7 300 *15 650	*7 300 *15 650	*5 750 *12 350	*5 750 *12 350	*4 150 *8 750	3 700 8 000			*2 950 *6 400	2 800 *6 400	5 460 17'9"

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

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")		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	4 350 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"



ISO 10567:2007



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

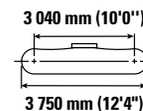
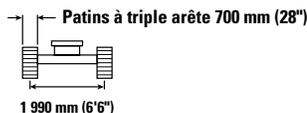
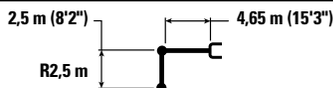
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

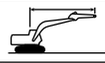
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

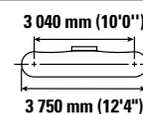
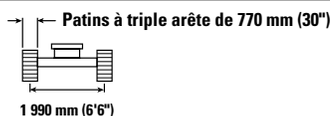
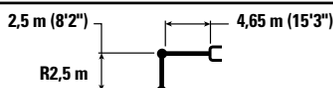
Lame de 2 700 mm (8'10")

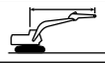


		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
												
7 500 mm 25'0"	kg lb			*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb					4 050 8 750	*4 050 *8 750			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"	kg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

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

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



ISO 10567:2007



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

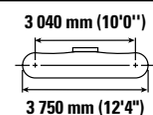
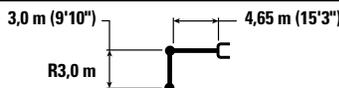
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

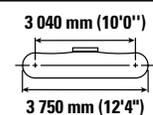
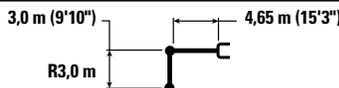
Lame de 2 500 mm (8'2")



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		mm 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	2 750 5 900			*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	4 100 8 850	*3 950 8 500	2 650 5 700			*2 050 *4 500	1 900 4 150	7 440 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	*2 500	1 800	*2 150 *4 750	1 800 3 900	7 590 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 22'8"
-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 7 500	*3 000	2 400			*2 950 *6 400	2 400 5 250	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"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

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")		7 000 mm (25'0")		mm 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	2 850 6 050			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6 960 22'8"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 250 9 100	*3 950 *8 550	2 750 5 900			*2 050 *4 500	1 950 4 300	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 750 *18 800	7 150 15 400	*5 600 *12 050	3 950 8 500	3 950 8 500	2 600 5 650	*2 500	1 900	*2 150 *4 750	1 850 4 050	7 590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 000 *16 150	6 700 14 400	5 900 12 650	3 750 8 050	3 850 8 250	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 12 400	3 650 7 800	3 750 8 100	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 14 250	*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"



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

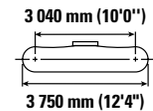
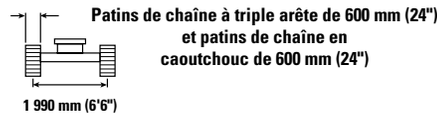
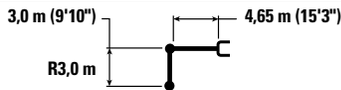


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"					*3 450 *7 550	*3 450 *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	2 800 6 000			*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	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"			*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"			*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"		*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"		*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 550 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"				*3 450 *7 050	*3 450 *7 050						*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4 490 14'4"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

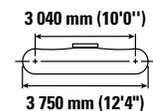
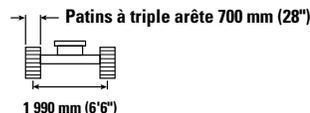
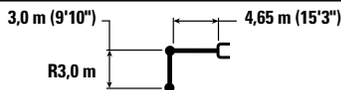


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 000 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"					*3 450 *7 550	*3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



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

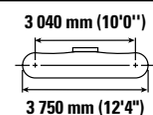
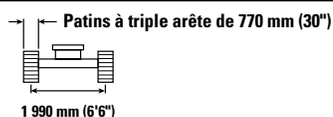
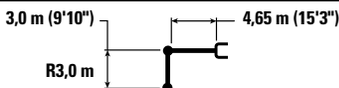
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

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



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

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

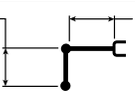
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

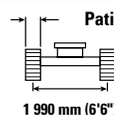
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

2,2 m (7'3")
VAB R2,2 m

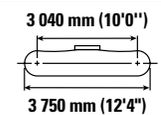


flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant



Patins à triple arête de 500 mm (20") et patins de chaîne en caoutchouc de 500 mm (20")

1 990 mm (6'6")



3 040 mm (10'0")

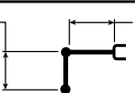
3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 750 *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"

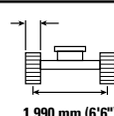
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

2,2 m (7'3")
VAB R2,2 m

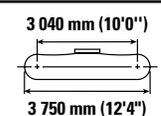


flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant



Patins à triple arête de 500 mm (20")
avec patin en caoutchouc

1 990 mm (6'6")



3 040 mm (10'0")

3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 750 *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"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

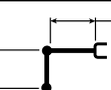
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

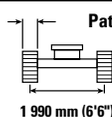
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

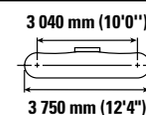
2,2 m (7'3")
VAB R2,2 m



flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,4 m (8'0") avant



Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")
et patins de chaîne en
caoutchouc de 600 mm (24")

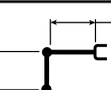


		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 750 *9 450	*4 750 *9 450					*3 700 *8 450	*3 700 *8 450	3 420 10'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*4 650 *10 300	*4 650 *10 300	*4 600 *9 800	4 350 9 250			*2 800 *6 200	*2 800 *6 200	5 300 17'1"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*5 050 *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"

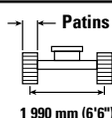
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

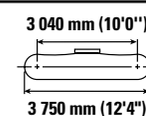
2,2 m (7'3")
VAB R2,2 m



flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,4 m (8'0") avant



Patins à triple arête 700 mm (28")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 750 *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"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

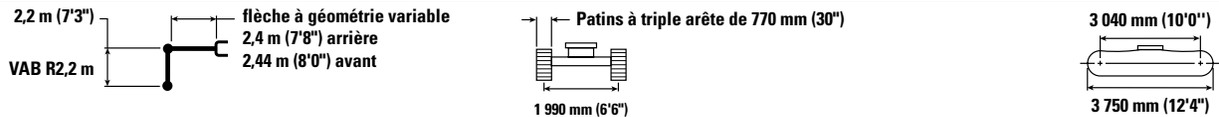
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

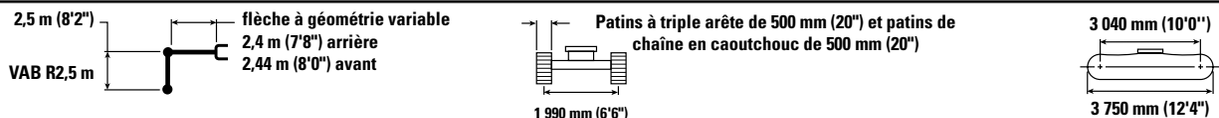
Lame de 2 700 mm (8'10")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 750 *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 9 450			*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	4 350 9 300	*3 900 *7 600	2 700 5 800	*2 550 *5 650	2 500 5 500	6 300 20'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*9 200 *19 850	7 500 16 150	*6 000 *13 000	4 050 8 750	4 000 8 550	2 650 5 650	*2 500 *5 550	2 150 4 700	6 830 22'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*5 900 *12 800	3 750 8 100	3 850 8 300	2 500 5 400	*2 600 *5 750	2 000 4 400	6 990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5 050 *11 700	*5 050 *11 700	*5 050 *10 900	3 550 7 700	*3 500 *7 500	2 450 5 200	*2 500 *5 450	2 050 4 500	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 levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 450 *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"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

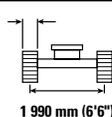
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

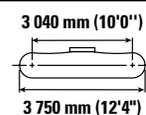
2,5 m (8'2")
VAB R2,5 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant



Patins à triple arête de 500 mm (20")
avec patin en caoutchouc

1 990 mm (6'6")



3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

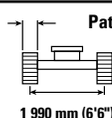
		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 950	*4 100 *8 950			*2 400 *5 300	*2 400 *5 300	5 680 18'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*4 100 *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 16 650	*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 levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

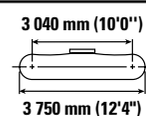
2,5 m (8'2")
VAB R2,5 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant



Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")
et patins de chaîne en
caoutchouc de 600 mm (24")

1 990 mm (6'6")



3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 450 *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"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 700 mm (8'10")

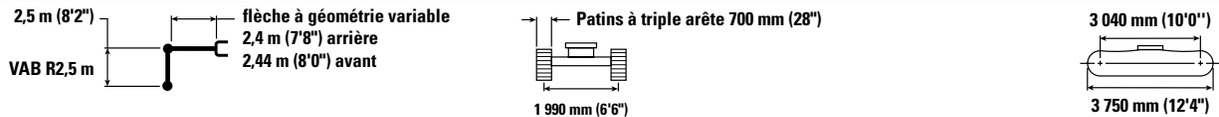


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 950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

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

Lame de 2 700 mm (8'10")

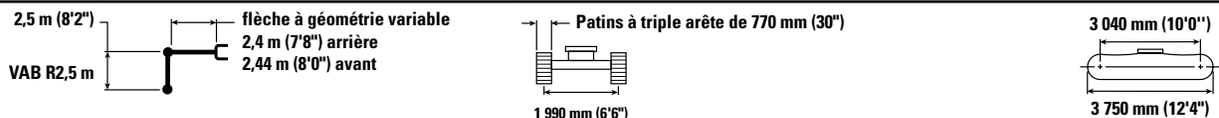


Diagram	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3 990 12'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 950	*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	4 400 9 450	*3 900 *8 150	2 800 5 950	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6 620 21'6"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*9 050 *19 450	7 700 16 600	*5 900 *12 650	4 150 8 900	4 050 8 650	2 700 5 750	*2 200 *4 800	2 050 4 450	7 120 23'3"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*6 000 *13 000	3 850 8 250	3 900 8 400	2 550 5 500	*2 250 *4 950	1 900 4 200	7 270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5 500 *12 750	*5 500 *12 750	*5 300 *11 500	3 600 7 800	*3 750 *8 000	2 450 5 250	*2 450 *5 400	1 950 4 250	7 110 23'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*4 400 *9 600	*4 400 *9 600	*3 800 *8 150	3 550 7 650	*2 500 *5 250	2 400 5 200	*1 700 *3 650	*1 700 *3 650	6 600 21'7"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

3,0 m (9'10")

VAB R3,0 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 500 mm (20") et patins de chaîne en caoutchouc de 500 mm (20")

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")

3 750 mm (12'4")

Diagramme	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagramme		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"			*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6 000 mm 20'0"			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	*2 700 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4 500 mm 15'0"	*3 050 *6 700	*3 050 *6 700	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 550 *7 600	2 700 5 800			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7 130 23'3"
3 000 mm 10'0"	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750	*5 000 *10 750	4 050 8 750	3 950 8 400	2 600 5 550	*2 250 1 800		*1 850 *4 100	1 750 3 850	7 590 24'10"
1 500 mm 5'0"			5 900 12 650	3 700 8 000	3 750 8 050	2 450 5 250	2 650 *5 450	1 750 3 700	*1 950 *4 250	1 650 3 600	7 740 25'4"
0 mm 0'0"	*6 150 *14 250	*6 150 *13 300	*5 550 *12 000	3 450 7 450	3 600 7 800	2 350 5 000	*2 500 1 700		*2 100 *4 650	1 650 3 650	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"			*4 350 *9 350	3 350 7 200	*3 000 *6 350	2 250 4 850			*1 750 *3 800	*1 750 *3 800	7 110 23'3"
-3 000 mm -10'0"			*2 250 *4 700	*2 250 *4 700					*1 500 *3 400	*1 500 *3 400	5 610 17'10"

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

3,0 m (9'10")

VAB R3,0 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 500 mm (20")
avec patin en caoutchouc

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")

3 750 mm (12'4")

Diagramme	3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagramme		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"			*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6 000 mm 20'0"			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	*2 700 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4 500 mm 15'0"	*3 050 *6 700	*3 050 *6 700	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 550 *7 600	2 800 6 000			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7 130 23'3"
3 000 mm 10'0"	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750	*5 000 *10 750	4 200 9 000	4 050 8 700	2 700 5 750	*2 250 1 850		*1 850 *4 100	1 800 4 000	7 590 24'10"
1 500 mm 5'0"			*6 000 *12 950	3 850 8 250	3 900 8 350	2 550 5 450	2 750 *5 450	1 800 3 850	*1 950 *4 250	1 700 3 750	7 740 25'4"
0 mm 0'0"	*6 150 *14 250	*6 150 *13 750	*5 550 *12 050	3 600 7 700	3 750 8 050	2 400 5 150	*2 500 1 750		*2 100 *4 650	1 750 3 800	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"			*4 350 *9 350	3 450 7 450	*3 000 *6 350	2 350 5 050			*1 750 *3 800	*1 750 *3 800	7 110 23'3"
-3 000 mm -10'0"			*2 250 *4 700	*2 250 *4 700					*1 500 *3 400	*1 500 *3 400	5 610 17'10"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 600 mm (8'6")

3,0 m (9'10")

VAB R3,0 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 600 mm (24") et patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")

3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb	*8 350	*8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	*2 700 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*3 050 *6 700	*3 050 *6 700	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 550 *7 600	2 750 5 900			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7 130 23'3"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750	*5 000 *10 750	4 150 8 900	4 000 8 550	2 650 5 700	*2 250 1 850		*1 850 *4 100	1 800 3 950	7 590 24'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	14 750	6 000 12 850	3 800 8 150	3 850 8 200	2 500 5 350	2 700 *5 450	1 800 3 800	*1 950 *4 250	1 700 3 700	7 740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 150 *14 250	*6 150 13 600	*5 550 *12 050	3 550 7 600	3 700 7 900	2 400 5 100	*2 500 1 750		*2 100 *4 650	1 700 3 750	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	*4 350 *9 350	3 400 7 350	*3 000 *6 350	2 300 4 950			*1 750 *3 800	*1 750 *3 800	7 110 23'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*2 250 *4 700	*2 250 *4 700					*1 500 *3 400	*1 500 *3 400	5 610 17'10"

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

Lame de 2 700 mm (8'10")

3,0 m (9'10")

VAB R3,0 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 700 mm (28")

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")

3 750 mm (12'4")

		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb	*8 350	*8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	*2 700 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*3 050 *6 700	*3 050 *6 700	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 550 *7 600	2 800 6 000			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7 130 23'3"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750	*5 000 *10 750	4 200 9 000	4 050 8 650	2 700 5 750	*2 250 1 850		*1 850 *4 100	1 800 4 000	7 590 24'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	14 950	*6 000 *12 950	3 850 8 250	3 900 8 300	2 550 5 450	2 750 *5 450	1 800 3 850	*1 950 *4 250	1 700 3 750	7 740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 150 *14 250	*6 150 13 800	*5 550 *12 050	3 600 7 700	3 750 8 050	2 400 5 200	*2 500 1 750		*2 100 *4 650	1 750 3 800	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	*4 350 *9 350	3 450 7 450	*3 000 *6 350	2 350 5 050			*1 750 *3 800	*1 750 *3 800	7 110 23'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*2 250 *4 700	*2 250 *4 700					*1 500 *3 400	*1 500 *3 400	5 610 17'10"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

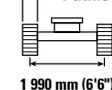
Lame de 2 700 mm (8'10")

3,0 m (9'10")

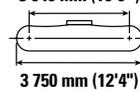
VAB R3,0 m

flèche à géométrie variable
2,4 m (7'8") arrière
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 770 mm (30")



3 040 mm (10'0")



		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")				mm ft/in
												
7 500 mm 25'0"	kg lb	*8 350	*8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6 000 mm 20'0"	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	*2 700 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb	*3 050 *6 700	*3 050 *6 700	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 550 *7 600	2 800 6 050			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7 130 23'3"
3 000 mm 10'0"	kg lb	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750	*5 000 *10 750	4 200 9 100	4 100 8 750	2 700 5 800	*2 250 1 900		*1 850 *4 100	1 850 4 050	7 590 24'10"
1 500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	15 100	*6 000 *12 950	3 900 8 350	3 900 8 400	2 550 5 500	2 800 *5 450	1 850 3 900	*1 950 *4 250	1 750 3 800	7 740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6 150 *14 250	*6 150 13 950	*5 550 *12 050	3 600 7 800	3 800 8 100	2 450 5 250	*2 500	1 800	*2 100 *4 650	1 750 3 850	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	*4 350 *9 350	3 500 7 550	*3 000 *6 350	2 400 5 100			*1 750 *3 800	*1 750 *3 800	7 110 23'3"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*2 250 *4 700	*2 250 *4 700					*1 500 *3 400	*1 500 *3 400	5 610 17'10"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

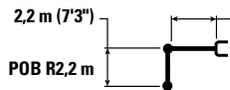
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

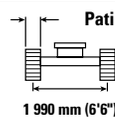
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

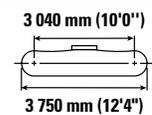
Lame de 2 500 mm (8'2")

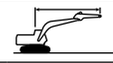


Flèche déNormal motorisée de 4,27 m (14'4")



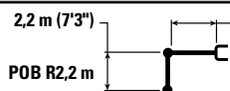
Patins à triple arête de 500 mm (20") et patins de chaîne en caoutchouc de 500 mm (20")



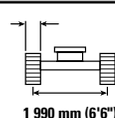
		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
												
6 000 mm 20'0"	kg lb			*8 850	*8 850					*2 650 *5 850	*2 650 *5 850	4 490 14'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*4 200 *9 150	*4 200 *9 150	*4 250 *9 200	4 250 9 100			*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	5 640 18'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*7 350 *15 800	*7 350 *15 800	*5 100 *11 050	3 950 8 500	*3 650 *7 050	2 500 5 300	*2 500 *5 500	2 300 5 100	6 220 20'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 750 *18 900	6 400 13 750	*5 600 *12 100	3 600 7 700	3 650 7 850	2 350 5 000	*2 750 *6 050	2 100 4 650	6 400 20'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 800 *18 000	5 900 12 650	5 450 11 700	3 300 7 100	3 550 7 600	2 200 4 750	*3 250 *7 200	2 100 4 650	6 210 20'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 700 *12 700	*5 700 *12 700	*6 850 *14 900	5 850 12 550	*4 850 *10 450	3 200 6 900			*3 550 *7 750	2 400 5 250	5 620 18'4"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*4 250 *9 000	*4 250 *9 000					*2 850 *6 150	*2 850 *6 150	4 450 14'5"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

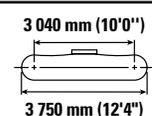
Lame de 2 500 mm (8'2")

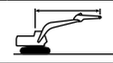


Flèche déNormal motorisée de 4,27 m (14'4")



Patins à triple arête 500 mm (20") avec tampon en caoutchouc



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
												
6 000 mm 20'0"	kg lb			*8 850	*8 850					*2 650 *5 850	*2 650 *5 850	4 490 14'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*4 200 *9 150	*4 200 *9 150	*4 250 *9 200	*4 250 *9 200			*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	5 640 18'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*7 350 *15 800	*7 350 *15 800	*5 100 *11 050	4 100 8 750	*3 650 *7 050	2 550 5 500	*2 500 *5 500	2 400 5 300	6 220 20'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 750 *18 900	6 600 14 200	*5 600 *12 100	3 700 7 950	3 800 8 150	2 450 5 200	*2 750 *6 050	2 200 4 800	6 400 20'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 800 *18 000	6 100 13 150	*5 600 *12 100	3 450 7 400	3 650 7 850	2 300 4 950	*3 250 *7 200	2 200 4 800	6 210 20'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 700 *12 700	*5 700 *12 700	*6 850 *14 900	6 050 13 000	*4 850 *10 450	3 350 7 150			*3 550 *7 750	2 500 5 450	5 620 18'4"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*4 250 *9 000	*4 250 *9 000					*2 850 *6 150	*2 850 *6 150	4 450 14'5"



ISO 10567:2007



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

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

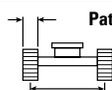
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

2,2 m (7'3")
POB R2,2 m



Flèche déNormal motorisée
de 4,27 m (14'4")



1 990 mm (6'6")

Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")
et patins de chaîne en
caoutchouc de 600 mm (24")

3 040 mm (10'0")
3 750 mm (12'4")

		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
												
6 000 mm 20'0"	kg lb			*8 850	*8 850					*2 650 *5 850	*2 650 *5 850	4 490 14'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*4 200 *9 150	*4 200 *9 150	*4 250 *9 200	*4 250 *9 200			*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	5 640 18'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*7 350 *15 800	*7 350 *15 800	*5 100 *11 050	4 050 8 650	*3 650 *7 050	2 550 5 400	*2 500 *5 500	2 350 5 250	6 220 20'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 750 *18 900	6 500 14 050	*5 600 *12 100	3 650 7 850	3 750 8 000	2 400 5 100	*2 750 *6 050	2 150 4 750	6 400 20'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 800 *18 000	6 050 12 950	5 550 11 900	3 400 7 300	3 600 7 700	2 250 4 850	*3 250 *7 200	2 150 4 750	6 210 20'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 700 *12 700	*5 700 *12 700	*6 850 *14 900	6 000 12 850	*4 850 *10 450	3 300 7 050			*3 550 *7 750	2 450 5 400	5 620 18'4"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*4 250 *9 000	*4 250 *9 000					*2 850 *6 150	*2 850 *6 150	4 450 14'5"



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Spécifications et compatibilité des godets – Europe

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb)						
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Flèche normale			Flèche à géométrie variable			
									R2,2 m (7'3")	R2,5 m (8'2")	R3,0 m (9'10")	R2,2 m (7'3")	R2,5 m (8'2")	R3,0 m (9'10")	
À claveter (pas d'attache rapide)															
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	420	927	100	●	●	●	●	●	●	
	312	1 000	39	0,60	0,78	438	967	100	●	●	●	●	●	⊙	
Usage normal (aucun dispositif de réglage)	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	●	●	●	●	●	●	
Extra-robuste	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●	●	●	●	●	
	312	1 200	48	0,76	0,99	513	1 131	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖	⊖	
Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	540	1 191	100	●	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
Curage de fossés - Inclinaison	312	1 800	72	0,60	0,78	724	1 597	100	●	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	2 020	1 970	1 760	1 830	1 730	1 550
									lb	4 460	4 354	3 872	4 041	3 824	3 422
Avec attache à accouplement par axes Cat															
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●	●	●	●	⊙	
	312	1 100	43	0,68	0,89	474	1 045	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
	312	1 200	48	0,76	1,00	504	1 110	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	◇	
Usage normal (aucun dispositif de réglage)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●	●	●	●	
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●	●	●	⊙	
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	●	●	●	⊖	
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	●	●	⊖	⊙	⊖	⊖	
	312	1 200	48	0,76	1,00	497	1 095	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	◇	
Extra-robuste	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●	●	●	●	●	
	312	1 200	48	0,76	0,99	513	1 131	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	◇	
Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	540	1 191	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
Curage de fossés - Inclinaison	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	1 352
									lb	4 020	3 913	3 431	3 601	3 384	2 981

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb)					
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche normale			Flèche à géométrie variable		
									R2,2 m (7'3")	R2,5 m (8'2")	R3,0 m (9'10")	R2,2 m (7'3")	R2,5 m (8'2")	R3,0 m (9'10")
Avec attache CW20														
Usage normal	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	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
Extra-robuste	312	1 200	48	0,76	1,00	526	1 159	100	⊖	⊖	○	⊖	○	◇
Usage normal – lame 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	⊖	⊖	○	○	○	◇
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	1 347
								lb	4 008	3 902	3 420	3 589	3 372	2 970
Avec attache CW20S														
Usage normal	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	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
Extra-robuste	312	500	20	0,24	0,31	313	689	100	●	●	●	●	●	●
	312	1 200	48	0,76	1,00	524	1 154	100	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	548	1 207	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	2 000	78	1,00	1,31	630	1 389	100	○	○	◇	◇	◇	X
Curage de fossés - Inclinaison	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	1 369
								lb	4 057	3 950	3 468	3 637	3 421	3 018

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb)					
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche normale			Flèche à géométrie variable		
									R2,2 m (7'3")	R2,5 m (8'2")	R3,0 m (9'10")	R2,2 m (7'3")	R2,5 m (8'2")	R3,0 m (9'10")
Attache à claveter, TRS10 CW20														
Nivellement – Usage normal	312	1 600	63	0,76	0,99	571	1 259	100	○	◇	X	◇	X	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 478	1 430	1 211	1 288	1 190	1 007
								lb	3 258	3 152	2 670	2 839	2 623	2 220
Attache à claveter, TRS10 CW20S														
Nivellement – Usage normal	312	1 500	59	0,65	0,85	528	1 164	100	⊖	○	◇	○	◇	X
Creusement de tranchées – 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	996
								lb	3 234	3 128	2 646	2 815	2 598	2 196
Attache à claveter, TRS10 S60														
Nivellement – Extra-robuste	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
Creusement de tranchées – Extra-robuste	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	1 125
								lb	3 519	3 412	2 930	3 099	2 883	2 480
Avec CW20S, TRS10 CW20S														
Nivellement – Extra-robuste	312	1 500	59	0,65	0,85	528	1 164	100	○	◇	X	X	X	X
Creusement de tranchées – Extra-robuste	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	803
								lb	2 809	2 702	2 220	2 390	2 173	1 770
Avec S60, TRS10 S60														
Nivellement – Extra-robuste	312	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	⊙	⊖	○	○	○	◇
	312	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	○	○	◇	◇	◇	X
	312	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	○	◇	X	◇	X	X
Creusement de tranchées – Extra-robuste	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	965
								lb	3 166	3 060	2 577	2 747	2 530	2 127

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Spécifications et compatibilité du godet : Australie et Nouvelle-Zélande

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche normale		Flèche déNormal motorisée*
									R2,5 m (8'2")	R3,0 m (9'10")	
À claveter (pas d'attache rapide)											
Tous-usages	312	450	18	0,20	0,26	256	565	100	●	●	●
	312	600	24	0,30	0,39	299	660	100	●	●	●
	312	900	36	0,50	0,65	388	856	100	●	●	●
Usage normal	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	●	●	●
Nettoyage	312	1 500	60	1,02	1,33	651	1 435	100	○	◇	⊖
	312	1 800	72	1,29	1,68	748	1 649	100	◇	X	◇
Curage de fossés - Inclinaison	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, à claveter (charge utile + godet)								kg	1 970	1 760	2 210
								lb	4 354	3 872	4 873
Avec attache à accouplement par axes Cat											
Tous-usages	312	450	18	0,20	0,26	256	565	100	●	●	●
	312	600	24	0,30	0,39	299	660	100	●	●	●
	312	900	36	0,50	0,65	388	856	100	●	●	●
Usage normal	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	●	⊖	●
Nettoyage	312	1 500	60	1,02	1,33	651	1 435	100	◇	◇	○
	312	1 800	72	1,29	1,68	748	1 649	100	X	X	◇
Curage de fossés - Inclinaison	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	2 011
								lb	3 913	3 431	4 433

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

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

* Avec une lame

Masse volumique maximale du matériau :

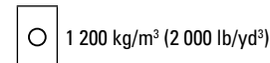
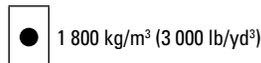
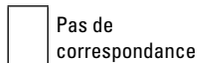
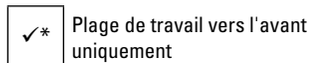
- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Non recommandé

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Guide des équipements – Europe

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



ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)					
Type de flèche		Normal			Géométrie variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSV520 GC-400	●	○	○	○	○	
	GSV520 GC-500	○	○				

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)					
Type de flèche		Normal			Géométrie variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-20S

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)					
Type de flèche		Normal			Géométrie variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓			
	G313 GC	✓	✓	✓*			
	G314	✓	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-20

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)					
Type de flèche		Normal			Géométrie variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENT POUR L'ATTACHE HCCW20

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)					
Type de flèche		Normal			Géométrie variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS HCS60

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)					
Type de flèche		Normal			Géométrie variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓			
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENT POUR ATTACHE HCS65

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)					
Type de flèche		Normal			Géométrie variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G312 GC CAN fixe	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ATTACHES TRS10 (CONFIGURATION À CLAVETER EN HAUT/CW-20 EN BAS)

Certains équipements nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Contrepoids

3,83 tm (8 440 lb)

Type de flèche

Normal

Longueur de bras

2,20 m (7'3")

2,50 m (8'2")

Grappins de démolition et de tri G212 GC CAN fixe ✓

Compacteurs (plaque vibrante) CVP75 ✓

ÉQUIPEMENTS TRS10 (À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS)

Certains équipements nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Contrepoids

3,83 tm (8 440 lb)

Type de flèche

Normal

Longueur de bras

2,20 m (7'3")

2,50 m (8'2")

3,00 m (9'10")

Marteaux hydrauliques

H110 GC S ✓

✓

✓*

H110 S ✓

✓

✓

Grappins de démolition et de tri G212 GC ✓

✓

✓*

Compacteurs (plaque vibrante) CVP75 ✓

✓

✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ATTACHES TRS10 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS)

Certains équipements nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Contrepoids

3,83 tm (8 440 lb)

Type de flèche

Normal

Longueur de bras

2,20 m (7'3")

2,50 m (8'2")

3,00 m (9'10")

Marteaux hydrauliques

H110 GC S ✓

✓

H110 S ✓

✓

Grappins de démolition et de tri G212 GC ✓

✓

Compacteurs (plaque vibrante) CVP75 ✓

✓

✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ATTACHES TRS10 (CONFIGURATION À CLAVETER EN HAUT/HCS60 EN BAS)

Certains équipements nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ATTACHES TRS10 (SHCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS)

Certains équipements nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓*

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ÉQUIPEMENTS MONTÉS SUR FLÈCHE

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)	
Type de flèche		Normal	Géométrie variable
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Guide des équipements – Australie et Nouvelle-Zélande

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)			
Type de flèche		Normal			
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC H110	✓	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75			✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM2615	✓	✓	✓	✓
	HM3013			✓	✓

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)			
Type de flèche		Normal			
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC H110	✓	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓*	✓	✓*
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75			✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM2615	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS TRS10 (À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS)

Certains équipements nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓*
	H110 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)	
Type de flèche		Normal	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	

Équipement standard et de série

L'équipement de série et les options peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	De série	En option		De série	En option
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Flèche à géométrie variable (pied 2,4 m [7'8"] + avant 2,44 m [8'0"])		✓	Batterie sans entretien	✓	
Flèche normale 4,65 m (15'3")		✓	Sectionneur électrique centralisé	✓	
Flèche à déport motorisée 4,27 m (14'4") ¹		✓	Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine	✓	
Bras normal 2,2 m (7' 3")		✓	Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓	
Bras normal de 2,5 m (8'2")		✓	Projecteurs sur 360°		✓
Bras normal de 3,0 m (9'10")		✓			
Timonerie de godet, avec œilleton de levage, Cat Grade	✓		MOTEUR		
TECHNOLOGIE CAT			Moteur diesel avec turbocompresseur simple C3.6 Cat®	✓	
VisionLink®	✓*		Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
VisionLink Productivity		✓	Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur	✓	
Mise à jour à distance	✓		Arrêt automatique du moteur	✓	
Dépistage des pannes à distance	✓		Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F) avec détarage	✓	
Connectivité Cat Grade**		✓	Capacité de démarrage à froid à -25 °C (-13 °F)	✓	
Compatibilité avec les radios et stations de base de Trimble, Topcon et Leica	✓		Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Capacité d'installation des systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica.	✓		Ventilateur à vitesse variable (type embrayage visqueux)	✓	
Cat Grade 2D**	✓		Système de filtration du carburant unique	✓	
Cat Grade 2D avec option de prééquipement (ARO)**		✓	Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓	
Cat Grade 3D avec GNSS unique**		✓			
Cat Grade 3D avec double GNSS**		✓			
Capteur laser**		✓			
Cat Assist : **	✓				
– Assistance en pente					
– Assistance flèche					
– Assistance godet					
– Assistance orientation					
– Aide au levage					
Cat Payload : **	✓				
– Masse statique					
– Étalonnage semi-automatique					
– Informations de charge utile/cycle					
– Fonctionnalité de génération de rapports USB					
Reconnaissance de l'outil de travail (PL161)	✓				
Suivi de l'outil de travail (PL161)	✓				
Intégration du rotoculteur Cat (TRS)		✓			
Coaching du conducteur		✓			

(suite à la page suivante)

¹Australie et Nouvelle-Zélande uniquement.

*Uniquement avec abonnement à Connect. Des abonnements supplémentaires sont disponibles.

Communiquez avec votre concessionnaire Cat pour en connaître la disponibilité.

** Non disponible pour les machines équipées d'une flèche déNormal.

Équipement standard et options de la 315

Équipement standard et options (suite)

L'équipement de série et les options peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	De série	En option		De série	En option
CIRCUIT HYDRAULIQUE			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Maillon de chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Guides-protecteurs de chaîne centraux	✓	
Déplacement automatique à deux vitesses	✓		Blindages inférieurs	✓	
Soupape de commande principale électrique	✓		Protections du moteur de translation	✓	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Protection de pivot	✓	
Réducteur d'orientation	✓		Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20")		✓
Vérin de flèche électrique	✓		Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc		✓
Clapets antiretour d'abaissement de flèche et de bras		✓	Patins de chaîne en caoutchouc 500 mm (20")		✓
Canalisation moyenne pression		✓	Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Canalisation haute pression		✓	Patins de chaîne en caoutchouc 600 mm (24")		✓
Canalisation à attache rapide		✓	Patins de chaîne à triple arête 700 mm (28") ²		✓
SÉCURITÉ ET PROTECTION			Patins de chaîne à triple arête 770 mm (30") ²		✓
Cat Detect – Détection de personnes		✓	Lame 2 500 mm (8'2")		✓
Commande à distance Cat Command		✓	Lame de 2 600 mm (8'6")		✓
Caméras de vision arrière et côté droit		✓	Lame de 2 700 mm (8'10")		✓
Visibilité à 360°		✓	Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb)	✓	
Main courante et poignée côté droit	✓		Points d'arrimage sur le châssis de base	✓	
Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓				
Sectionneur verrouillable	✓				
Alarme d'orientation		✓			
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓				
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓				
Éclairage d'inspection		✓			
Barrière électronique 2D : – Limite électronique supérieure – Limite électronique inférieure – Orientation électronique – Paroi électronique – Barrière électronique de protection de la cabine	✓				
Arrêt automatique du marteau**	✓				
ENTRETIEN ET MAINTENANCE					
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓				
Jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓				
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S SM)	✓				
Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓				

²Europe seulement

** Non disponible pour les machines équipées d'une flèche déNormal.

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Pédale électrique à gauche et à droite (bidirectionnelle) pour la commande d'outil
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Pare-brise avant en verre feuilleté (verre P5A, réglementation européenne en matière de démolition)
- Porte-clés (à utiliser avec un récepteur Bluetooth)

PROTECTIONS

- OPG (non compatible avec cache de projecteur de cabine, protecteur pare-pluie)
- Protection à mailles sur toute la surface avant (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, pare-pluie)
- Protection à mailles sur la moitié inférieure avant
- Protection complète anti-vandalisme

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Ceinture de sécurité à enrouleur de 76 mm (3")

Options de la cabine 315

Options de cabine

	Deluxe	Premium* (pare-brise en 2 parties)	Premium* (pare-brise monobloc)
ROPS	●	●	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	●	●	●
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●	●
Commande du moteur à bouton poussoir sans clé	●	●	●
Console réglable en hauteur	●	●	●
Console de gauche inclinée vers le haut	●	●	●
Siège à suspension pneumatique chauffant	●	X	X
Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique	X	●	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●	●
Radio Bluetooth® intégrée dans le moniteur avec ports USB/auxiliaires**	●	X	X
Radio Bluetooth intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires/DAB*	●	●	●
Prises 12 Vcc	●	●	●
Stockage de documents	●	●	●
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	●	●	●
Porte-gobelet	●	●	●
Porte-gobelet	●	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●	X
Pare-brise avant monobloc	X	X	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	X	X
Essuie-glace en parallèle	X	●	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	●	●	X
Verre de toit feuilleté	X	X	●
Plafonnier à DEL	●	●	●
Éclairage d'accueil au sol	●	●	●
Pare-soleil de toit	●	●	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	●	●
Tapis de sol lavable	●	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●	●
Direction de bras Cat	○	○	○
Relais auxiliaire	○	○	○

● De série

○ En option

X Non disponible

* Europe uniquement

** Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

Les informations suivantes s'appliquent à la machine à l'étape de fabrication finale telle que configurée pour la vente dans les régions couvertes dans ce document. Le contenu de cette déclaration n'est valide qu'au moment de sa publication ; toutefois, le contenu relatif aux fonctions et caractéristiques de la machine peut être modifié sans préavis. Pour toute information complémentaire, veuillez consulter le guide d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour plus d'informations sur la durabilité en action et notre progression, visitez la page

<https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Moteur

- Le moteur C3.6 Cat® est conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final, la norme européenne Stage V et la norme japonaise 2014 sur les émissions.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants à faible intensité de carbone suivants**, jusqu'à :
 - ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraînée et carburants GTL (gaz à liquide)

Référez-vous aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).

*Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel. (Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).

**Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement issues des carburants à émissions de carbone réduites sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

Système de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,8 kg (1,8 lb) de réfrigérant, avec un équivalent CO2 de 1,144 tonnes métriques (1,261 US t).

Peinture

- Selon les meilleures connaissances existantes, la concentration maximale admise, mesurée en ppm, des métaux lourds suivants dans la peinture est comme suit :
 - Barium < 0,01 %
 - Cadmium < 0,01 %
 - Chrome < 0,01 %
 - Plomb < 0,01 %

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) 101 dB(A)

ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine) 71 dB(A)

- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans un poste de conduite ouvert (qui n'est pas correctement entretenu ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Huiles et fluides

- L'usine Caterpillar effectue un remplissage de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. Consultez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- La présence d'autres liquides est probable ; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

Caractéristiques et technologie

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les caractéristiques peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
 - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
 - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
 - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
 - Cat Grade avec 2D améliore l'efficacité du conducteur de 45 %
 - Des intervalles d'entretien plus espacés permettent de diminuer la consommation de liquides et de filtres
 - Mises à jour flash à distance et Dépistage des pannes à distance

Recyclage

- Les matériaux intégrés aux machines sont classifiés comme suit avec un pourcentage pondéral approximatif. En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

Type de matériau	Pourcentage pondéral
Acier	84,65 %
Fer	4,60 %
Métal non ferreux	1,71 %
Métal mixte	0,33 %
Métal mixte et non métal	2,20 %
Plastique	0,07 %
Caoutchouc	1,54 %
Mixte non métallique	1,33 %
Fluide	2,20 %
Autre	1,37 %
Non classifié	0,00 %
Total	100 %

- Une machine avec un taux de recyclabilité plus élevé garantira un usage plus efficace des ressources naturelles précieuses et elle renforcera la valeur de fin de vie du produit. Conformément à la norme ISO 16714:2008 (Engins de terrassement – Recyclabilité et récupérabilité – Terminologie et méthode de calcul), le taux de recyclabilité se définit comme le pourcentage en masse (fraction en pourcentage de la masse) de la nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclé, et/ou réutilisé.

Tous les éléments de la nomenclature sont d'abord évalués selon le type de composant, sur la base d'une liste de composants définie par les normes ISO 16714:2008 et CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association) du Japon. Les pièces restantes sont ensuite évaluées pour leur recyclabilité en fonction du type de matériau.

En raison des variations de configurations produit, la valeur suivante du tableau peut varier.

Recyclabilité : 95 %

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site www.cat.com

© 2022 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

AFXQ2865-06 (12-2023)
Remplace AFXQ2865-05
Numéro de version : 07E
(Europe, Aus-NZ)

